

Запълнени данни съгласно ЗЗЛД

Приложение № 3.2.
Образец

ДО
Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка, провеждана чрез открита процедура
по реда на ЗОП с предмет:

„Рехабилитация на съоръжения и сгради, експлоатирани от Специализирано поделение
Дирекция „Ръководство на корабния трафик – Черно море”,
Обособена позиция № 2: „Рехабилитация на бетонни настилки, периметрови и
метални съоръжения и сгради”

От „ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

[наименование на участника]

с БУЛСТАТ/ЕИК/номер на регистрация в съответната държава 202276782, със седалище и
адрес на управление: гр. Добрич, ул. „Стоян Михайловски“ № 5, ет. 3, ап. 9,

адрес за кореспонденция: гр. Добрич 9300, ул. „Стоян Михайловски“ № 5, ет. 3, ап. 9,
телефон за контакт 0889/041589, факс , електронна поща diveeng@abv.bg,
представлявано от: Тео, *Запълнени данни
съгласно ЗЗЛД*

[трите имена]

в качеството на УПРАВИТЕЛ

[дължност или друго качество]

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЗАБУРТОВ,

След запознаване с документацията за участие в обществената поръчка с предмет:

„Рехабилитация на съоръжения и сгради, експлоатирани от Специализирано поделение
Дирекция „Ръководство на корабния трафик – Черно море”, изготвихме и представяме на
Вашето внимание нашето Техническо предложение за изпълнение на **Обособена позиция**
**№ 2: „Рехабилитация на бетонни настилки, периметрови и метални съоръжения и
сгради”**, както следва:

- Предлагаме да изпълним обществената поръчка в срок от 60(шестдесет) дни
(цифром и словом), считано от датата на влизане в сила на договора¹.
- Заявяваме, че се задължаваме да осигурим **гаранционна поддръжка** за срок от 10г. за бетонови настилки, 8г. ел. и ВиК, 5г. хидроизолации, 10г. метални конструкции,
съгласно сроковете по Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите
в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и
монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

¹ Срокът за изпълнение на договора следва да бъде посочен в дни и в цяло число, и не може да е по-крайно от 60 (шестдесет) дни и по-дълъг от 120 (сто и двадесет) дни.

3. Декларираме, че при изготвяне на офертата ни са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, изискванията за закрила на заетостта, включително условията на труд и минимална цена на труда.

4. Декларираме, че при изготвяне на настоящето Техническо предложение сме спазили всички изисквания, посочени в Техническата спецификация на Възложителя.

5. Предлагаме следните организация и технология за изпълнение на поръчката:

5.1. Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката:

.....

5.2. Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение:

.....

5.3. Организация и подход на изпълнение:

.....

5.4. Описание на основните видове материали, които се предвижда да бъдат вложени при изпълнението:

.....

6. Декларираме, че сме извършили оглед и сме запознати със състоянието на обектите.

Забележка: Изложениета и описанията по т. 5.1, 5.2, 5.3 и 5.4 могат да бъдат изгответи и приложени като отделни документи към Техническото предложение.

Приложения:

1. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя.

20.01.2020г.

(дата (дд/мм/гггг))

екова - Управител

; длъжност)

гр./с./ **Добрич**

ния представител или

ълномощено лице,

ва офертата (и печат)

„Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя“

ДО

**Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
С ПРЕДМЕТ**

„Рехабилитация на съоръжения и сгради, експлоатирани от Специализирано поделение Дирекция „Ръководство на корабния трафик - Черно море“ по обособени позиции:

Обособена позиция 2: „Рехабилитация на бетонни настилки, периметрови и метални съоръжения и сгради“

УВАЖАЕМИ ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР,

Запознахме се с изискванията към участниците и към изпълнението на горепосочената поръчка, с изискванията за изготвяне и представяне на офертата и заявяваме, че ги приемаме. С настоящето правим следните обвързващи предложения за изпълнение на поръчката:

- Срокът за изпълнение на строителството е **60/шестдесет/ календарни дни.**

Предлагаме следните организация и технология за изпълнение на поръчката.

1. Въведение. В техническата спецификация на документацията за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация на съоръжения и сгради, експлоатирани от Специализирано поделение Дирекция „Ръководство на корабния трафик - Черно море“ по обособени позиции:

Обособена позиция 2: „Рехабилитация на бетонни настилки, периметрови и метални съоръжения и сгради“ са дадени следните данни за обектите:

ОБХВАТ НА ПОРЪЧКАТА

Целта на обществената поръчка е възстановяване и увеличаване на функционалността, безопасността и експлоатационната годност на обекти

експлоатирани от Специализирано поделение Дирекция „Ръководство на корабния трафик - Черно море“. Предмета на настоящата обществена поръчка включва ремонт и подмяна на оградни съоръжения с цел спиране на набези и кражби и осигуряване сигурността на обектите.

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ЩЕ ИЗВЪРШИ СЛЕДНИТЕ ДЕЙНОСТИ:

Изпълнението на СМР включва изпълнение на следните видове дейности: Земни работи, включващи изкопи и насипи, настилки и ограждащи елементи.

2. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

2.1. Местоположение на обекта

Манипулатационен пост (МП) 2, находящ се в ПИ с идентификатори 10135.5200.11 и 10135.5214.102, м-ст „Малка чайка“, гр. Варна, общ. Варна;

МП 3, находящ се в ПИ с идентификатор 27125.502.82, с. Езерово, общ. Белослав;

Радиокомуникационна станция (РКС) „Варна север“ (Траката), находящ се в ПИ с идентификатор 10135.2566.6520, м-ст „Старите лозя - буна Траката“, гр. Варна, общ. Варна;

РКС „Каменар“, находящ се в ПИ с идентификатор 35701.11.118, м-ст „Куванлька“, с. Каменар, общ. Варна;

РКС „Галата 2“ (Фичоза), находящ се в ПИ с идентификатор 10135.5012.198, м-ст „Манол чешме“, гр. Варна, общ. Варна и РКС „Белослав 2“, находящ се в ПИ с идентификатор 20482.248.126, м-ст „Канарата“, общ. Девня.

2.2. Категория на обекта

Съгласно чл. 137 от ЗУТ, настоящата обществена поръчка разглежда изпълнението на строеж б катедория - ремонт на съществуващи сгради и съоръжения.

2.3. Съществуващо положение

Периметровите (оградни) съоръжения на обекти МП 2, МП 3, Траката, Фичоза и Белослав 2, са силно корозирани, на места с нарушена целост. Порталните врати са корозирани, провиснали и трудно отваряими. Терените на обекти МП 2, МП 3, Каменар, Фичоза и Белослав 2 са оставени на земна основа, която силно обрасва с трева и храсти, което прави обектите трудно достъпни и създава повишен пожарен рисък, особено в сухия летен период от годината. Вследствие на прорастващата растителност около дизелгенератори, метални конструкции, сгради и контейнери (шаттери) възниква опасност от пожари. Частичните бетонни настилки и пътеки от тротоарни плочки са напукани, пропаднали на места, което създава предпоставки за инциденти и трудови злополуки при обслужване. Сградите на обекти МП 2 и МП 3 са строени и въведени в експлоатация преди повече от 30 години. Входните врати към тях са стари, силно корозирани и изметнати. Това от една страна води до нарушаване параметрите на микроклиматата в помещенията с инсталированата апаратура, а от друга - води до риск от проникване на дребни и едри гризачи, с всички произнисащи от това последствия (прегризани кабели, аварии в

електрозахранването, аномалии в работата на инсталираната апаратура и др.), което е предпоставка за повреждане или излизане извън експлоатация на монтираното оборудване. В допълнение технологичното оборудване, монтирано в сградите е необходимо да бъде защитено и от възможни набези, което налага да се подменят входните врати на двата обекта. На обект Белослав 2 е нарушена подовата конструкция на контейнера, което води до риск от пропадане на шкафовете с инсталраната апаратура и дизелгенератора.

3. ОПИСАНИЕ И ОБЕМ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО ПОРЪЧКАТА

Обект „Каменар“

За изпълнението е предвидено отнемане на повърхностния слой, уплътняване на земна основа и нов чакъл, полагане на полиетиленово фолио и армиран бетон 15см. със съответните кофражни армировъчни и декофражни работи. Арматурата се изпълнява като скара от ф10 с око 20x20. При изпълнението следва да се спазват посоките на водоотичане.

Обект „Манипулаторен пост (МП) 2“

За изпълнението е предвидено отнемане на повърхностния слой, уплътняване на земна основа и нов чакъл, полагане на полиетиленово фолио и армиран бетон 15см. със съответните кофражни армировъчни и декофражни работи. Арматурата се изпълнява като

скара от ф10 с око 20x20. При изпълнението следва да се спазват посоките на водоотичане.

На обекта е предвидено изграждане на армирана бетонна основа за ограда със съответните изкопни дейности, както и ограда от поцинковани колони и поцинковани оградни пана. Със същия тип оградни пана да се изпълни портална врата за достъп до обекта.

На обекта (сградата) се доставя и монтира нова входна метална врата, доставката включва и шилдове с бронировка и секретен патрон. Старата врата се демонтира.

Обект „МП 3“

За изпълнението е предвидено отнемане на повърхностния слой, уплътняване на земна основа и нов чакъл, полагане на полиетиленово фолио и армиран бетон 15см. със съответните кофражни, армировъчни и декофражни работи. Арматурата се изпълнява като скара от ф10 с око 20x20. При изпълнението да се спазват посоките на водоотичане.

На обекта е предвидено изграждане на армирана бетонна основа за ограда със съответните изкопни дейности, както и ограда от поцинковани колони и поцинковани оградни пана. Със същия тип оградни пана да се изпълни портална врата за достъп до обекта.

На обекта (сградата) се доставя и монтира нова входна метална врата, доставката включва и шилдове с бронировка и секретен патрон. Старата врата се демонтира.

Обект „Фичоза“

За изпълнението е предвидено отнемане на повърхностния слой, уплътняване на земна основа и нов чакъл, полагане на полиетиленово фолио и армиран бетон 15см. със съответните кофражни армировъчни и декофражни работи. Арматурата се изпълнява като скара от ф10 с око 20x20. При изпълнението да се спазват посоките на водоотичане.

На обекта е предвидено изграждане на армирана бетонна основа за ограда със съответните изкопни дейности, както и ограда от поцинковани колони и поцинковани оградни пана. Със същия тип оградни пана да се изпълни портална врата за достъп до обекта.

Обект „Белослав 2“

За изпълнението е предвидено отнемане на повърхностния слой, уплътняване на земна основа и нов чакъл, полагане на полиетиленово фолио и армиран бетон 15см. със съответните кофражни, армировъчни и декофражни работи. Арматурата се изпълнява като скара от ф10 с око 20x20. При изпълнението да се спазват посоките на водоотичане.

На обекта е предвидено изграждане на армирана бетонна основа за ограда със съответните изкопни дейности, както и ограда от поцинковани колони и поцинковани оградни пана. Със същия тип оградни пана да се изпълни портална врата за достъп до обекта.

За обект „Белослав 2“ е предвидено и укрепване на подова конструкция на шелтър(контейнер) с метални профили и използване на съществуващи подови пана от влагоустойчив ширерплат, които при необходимост следва да бъдат подменени частично или изцяло.

Обект „Траката“

На обекта е предвидено изграждане на ограда от поцинковани колони и поцинковани оградни пана. Със същия тип оградни пана да се изпълни портална врата за достъп до обекта.

За всички дейности по изпълнение на ОП 2 изпълнителя предвижда извозване на строителни отпадъци до сметище, както и предаване на демонтирани съоръжения в склад на възложителя.

I. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА.

1. Строително-технически норми и правила. Общи изисквания към строежите.

Изпълнението на СМР се извършва в съответствие с част трета „Строителство“ от ЗУТ и започва след издаване на разрешение за строеж от компетентните органи.

Участниците в строителството и взаимоотношенията между тях по процедурата се определят от изискванията на Раздел втори, Част трета от ЗУТ и от задълженията, уредени в Техническата спецификация за изпълнение на обществената поръчка, както и в проекта на договор за изпълнение на обществената поръчка.

Строителят (физическо или юридическо лице, притежаващо съответната компетентност) изпълнява СМР в съответствие с одобрения работен проект в съответствие с издадените строителни книжа, условията на договора и изискванията на чл. 163 и чл. 163а от ЗУТ.

Обстоятелствата, свързани със започване, изпълнение и въвеждане в експлоатация (приемане) на СМР, ще се удостоверяват със съставяне и подписване от участниците на съответните актове и протоколи съобразно Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Всички образци на документи, които засягат инвестиционния процес.

Техническото изпълнение на строителството трябва да бъде изпълнено в съответствие с изискванията на българската нормативна уредба, техническите спецификации на вложените в строежка строителни продукти, материали и оборудване, и добрите строителни практики в България и в Европа.

2. Общи и специфични изисквания към строителните продукти

Всички материали влагани, съгласно изискванията на тази спецификация трябва да имат декларация на производителя в съответствие с Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти.

В съответствие с изискването на чл. 2, ал. 2 на Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г.), строителните продукти, предназначени за трайно влагане в сградите трябва да са годни за предвидяната им употреба и да удовлетворяват основните изисквания към строежите в продължение на икономически обоснован период на експлоатация и да отговарят на съответните технически спецификации и националните изисквания по отношение на предвидената употреба. Характеристиките им трябва да са подходящи за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране при обновявания.

В строежа трябва да се влагат само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на основните изисквания към строежите, определени в приложение I на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/EИО (Регламент (ЕС) № 305/2011), както следва: механично съпротивление и устойчивост на строителната конструкция и на земната основа при натоварвания по време на строителство и при експлоатационни и сеизмични натоварвания; безопасност в случай на пожар; хигиена, здраве и околнна среда; достъпност и безопасност при експлоатация; защита от шум; икономия на енергия и топлосъхранение и устойчиво използване на природните ресурси.

По смисъла на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти:

- „строителен продукт“ означава всеки продукт или комплект, който е произведен и пуснат на пазара за трайно влагане в строежи или в части от тях и чиито експлоатационни показатели имат отражение върху експлоатационните характеристики на строежите по отношение на основните изисквания към строежите;
- „комплект“ означава строителен продукт, пуснат на пазара от един-единствен производител, под формата на набор от най-малко два отделни компонента, които трябва да бъдат сглобени, за да бъдат вложени в строежите;
- „съществени характеристики“ означава онези характеристики на строителния продукт, които имат отношение към основните изисквания към строежите;
- „експлоатационни показатели на строителния продукт“ означава експлоатационните показатели, свързани със съответните съществени характеристики, изразени като ниво, клас или в описание.

Доказването на това изискване, съгласно разпоредбите на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. се извършва като:

- За строителни продукти, за които има влезли в сила хармонизирани стандарти или издадена европейска техническа оценка (ETO), се представят:
 - декларация за експлоатационните показатели на продукта и маркировка „CE“, съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011;
 - инструкции за употреба на продуктите;
 - информация за безопасност по чл. 31 или чл. 33 на Регламент (EO) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), когато такава се изисква за продукта.
- За строителните продукти, за които няма влезли в сила хармонизирани стандарти и не е издадена ETO, се представят:
 - декларация за характеристиките на строителния продукт, съгласно приложение 1 към чл. 4, ал. 1, т. 2 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г.;
 - инструкции за употреба на продуктите;
 - становище за допустимост на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ за строителните продукти, които са предназначени за огнезащита, пожароизвестяване, гасене на пожар, управление на огън и дим и за предотвратяване на експлозии;

- информация за безопасност по чл. 31 или чл. 33 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), когато такава се изисква за продукта.

▪ Декларация за съответствие с изискванията на инвестиционния проект за индивидуални продукти, по смисъла на § 1, т. 9 от Допълнителните разпоредби на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. и съгласно чл. 4, ал. 3 от същия нормативен акт.

Цитираните документи се представят задължително на български език, с изключение на информацията, придружаваща маркировката „CE”, която когато е на чужд език трябва да бъде придружена от превод на български език.

Декларациите следва да посочват/описват съответствие с българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба, когато такива са определени, и на изискванията на одобрения инвестиционен проект за изпълнение на строежса.

Всички елементи, детайли, материали и съоръжения, осигурени за влагане в строежса, според условията на договора трябва да бъдат нови продукти. Всяка доставка на материали и оборудване на строителната площадката или в складовете на Изпълнителя трябва да е придружена от декларации, съставени по реда на Регламент (ЕС) № 305/2011, resp. на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. Материали и строителни продукти, които не покриват и не удовлетворяват якостните изисквания и имащи дефекти като изкривявания, отчуствания, пукнатини, както и елементи, имащи отклонения от проектните геометрични размери извън нормативно допустимите такива не се допускат за влагане в строежса, контролът за което е в отговорност на лицето в състава на Изпълнителя, назначено за контрол върху качеството на изпълнение на строителството и за съответствие на влаганите в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност. Използвани материали и съоръжения няма да бъдат приети за влагане.

Всички произведени продукти или оборудване, предназначени за влагане в строежса, да бъдат доставени с всички необходими аксесоари, фиксатори и детайли, фасонни части, придружени с инструкции за експлоатация и поддръжка, когато са приложими такива. Не се допуска замяната на един вид материал като вид, геометрични размери и физико-механични характеристики с друг материал без изричното съгласие на Възложителя. Същото се отнася и за отделни промени на детайли и технология на изпълнение.

3. Почистване и опазване на околната среда

Изпълнителят ще бъде отговорен за спазване на всички изисквания по опазване на околната среда от неблагоприятни въздействия по време на изпълнението на СМР.

Изпълнителят следва да обърне внимание на следните аспекти:

- Недопускане на замърсяване с прах извън оградените предели на строителната площадка
- Недопускане на замърсяване на пътищата от работещите на обекта транспортни средства и строителна механизация, като за целта се предвидят средства за почистване на транспортните средства и механизацията, преди напускането на обекта, от харacterните за обекта замърсявания. Изпълнителят също така ще бъде отговорен транспортните средства на неговите доставчици да пристигат на обекта в добро състояние и без да предизвикват замърсяване на улици и пътища;
- Ограничаване на въздействието от източници на електромагнитно излъчване, като за целта Изпълнителят ще проверява изправността и съответствието на нормите на неговите машини и инструменти. В Плана за безопасност и здраве Изпълнителят изрично ще идентифицира ситуацията, в които е възможно да се използват инструменти и машини, които са потенциален източник на електромагнитни смущения;
- Управление на строителните отпадъци според предписанятията на нормативните документи и изискванията на документацията, вкл. подходящо събиране и текущо извозване на отпадъците от строителната площадка.

4. БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

Всички предприети строителни работи трябва да бъдат в съответствие с Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи /ДВ бр. 37/04.05.2004 г./.

Целият персонал, нает от Строителя и Подизпълнителите, както и хората на пряко подчинение на Строителя, трябва да прилагат тези наредби, като ще бъде задължение на Строителя да осигури спазването им. Възложителят има право да спира работата за сметка на Строителя в случай, че установи нарушение на наредбите.

Обезопасяване

Строителят е отговорен за обезопасяването в смисъла на укрепване (или друг метод) на всички съществуващи конструкции или други елементи, временните работи и работите, които биха могли да причинят повреда, ако тези мерки не са били взети.

Работно облекло и лични предпазни средства

Всички работници, технически и ръководен състав на Строителя, назначените подизпълнители и всички допуснати до работната площадка е задължително ползват по предназначение работно и специално облекло според извършваните работи, действащото законодателство в РБ, реда и охранителния режим на обекта.

Не се допускат на работната площадка лица без каска, независимо от служебното положение, което заемат в държавната, общинската или фирменията администрация.

Строителят е длъжен да достави, съхранява и предоставя при необходимост изправни лични предпазни средства за лица изпълняващи контролни функции от страна на държавни и или общински органи на управление, и представители на Възложителя.

Работните и специални облекла трябва да се поддържат изправни и чисти, да са добре прилепнали към тялото, добре закопчани и здрави.

Противопожарна охрана

При извършване на огневи работи в помещения или на открито на територията на обекта, около отделни сгради или съоръжения, по моторни превозни средства, по механо – и електрообзавеждането и инсталациите да се спазва Наредбата за противопожарна безопасност при извършване на огневи работи и местните инструкции по безопасността, хигиената на труда и противопожарната охрана.

Всички работници са длъжни да знайт и спазват правилата за пожарна безопасност и да умеят да си служат с противопожарните средства.

Обектът да се оборудва с необходимите противопожарни табла с необходимите противопожарни средства и сигнал за пожар.

На видно място до противопожарното табло да се постави табелка с телефонния номер на противопожарната охрана, както и на входовете на складовете, работилниците, обектите и на други подходящи места.

Достъпът до подръчните уреди и съоръжения за пожарогасене да се поддържа винаги свободен.

При използване на механизация и необходимост от сигнализиране – сигналите ще се подават от определен за това работник и след предварително съгласуване с машиниста. Значите и сигналите следва да са съгласно действащата Наредба №4 за значите и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана.

При изпълнението на обществената поръчка следва да се спазват всички изисквания залегнали в следната нормативна рамка:

- *Наредба № 2/22.03.2004 г.-ДВ 37/2004 г.и допълнения за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР;*
- *Наредба №7 - Минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване;*
- *Наредба №б за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство;*

- Наредба №3 - За инструктажа на работниците и служителите по безопасност хигиена на труда и противопожарна охрана;
- Наредба №4 - За знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана;
- Наредба № I-з - 1971 за строително - технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар - от 2009 г.;

5. ОРГАНИЗАЦИЯ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Разчистване на строителната площадка

Работата по изпълнение на одобрените документи, трябва да включва, не само осигуряването на цялото оборудване и работна ръка, но и изпълнението на всички дейности свързани с премахването, почистването и/или преместването на съществуващи стени, огради, съоръжения, настилки, дървета, пънове, храсти, растителност и всички други пречки, отпадъци или неподходящи земни почви.

Прекъсване, преместване или затваряне на съществуващи комуникации Строителят трябва да направи всичко необходимо за получаване на нужните разрешителни от съответните служби за прекъсване, преместване или отстраняване на различните тръбопроводи, кабели, дренажни системи и други обслужващи или захранващи комуникации, намиращи се в или в близост до строителната площадка.

Строителна ограда, сигнализация и бариери

Изпълнението на предпазни огради и временни строителни дейности ще са за сметка на изпълнителя.

Строителят следва да осигури, изгради и поддържа такива пътни знаци, лампи, бариери, огради, предпази козирки, сигнали за контрол на движението и други такива мерки, които са необходими при изпълнение на СМР, с цел осигуряване на безопасност на всички хора имащи достъп до обекта.

Зона за почистване на гумите

Строителят е задължен в съответствие с одобрените проекти, действащото законодателство и изискванията на Възложителя да осигури съоръжения за измиване на гумите на влизашите и излизашите автомобили.

Информационна таблица

Главният Изпълнител ще осигури, монтира и поддържа една устойчива на климатичните условия информационна таблица, съгласно чл. 13, Наредба № 2 от 2004 г. за Минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Табелата се монтира на входа на обекта или на друго място, одобрено от Възложителя.

Табелата задължително трябва да е на български език.

Видът на табелата и информацията върху нея трябва да бъдат одобрени от Възложителя.

Временни съоръжения, пътни връзки и укрепващи работи

Изграждането и поддържането на всички временни работи за изпълнението на договора е задължение на Строителя.

Строителят е длъжен да изгради всички временни съоръжения като подходи, временни рампи и др., необходими за извършване на строително-монтажните работи на обектите, както и тяхното отстраняване след приключване на строително-монтажните работи. Площта на временните подходи и рампи след приключване на строителството трябва да бъде рекултивирана и възстановена в първоначалния вид, а всички временни съоръжения трябва да бъдат демонтирани и отстранени.

Предпазване на пътищата от замърсяване

Строителят трябва да вземе всички мерки за предотвратяване на замърсяването с кал и други отпадъци на улиците и пътищата, намиращи се в страни от строителната площадка и използвани за движение на автомобили и техника, свързани с изграждането на обекта. Той следва да приложи ефективен контрол върху движението на използваните от него автомобили и техника, както и върху складирането на материали, отпадъци и други по пътищата, свързани с обслужването на строителството. Строителят е длъжен да отстрани за своя сметка всички складирани по тези пътища отпадъци и ще почисти платното за движение на всички участъци, замърсени с кал и други отпадъци по негова вина, включително и измиването му с вода.

Временно водоснабдяване и ел. захранване

Изпълнителят ще осигури и поддържа адекватно временно водоснабдяване за питьни нужди и за строителни, включително за санитарните възли, за полевите офиси, вода за промиване на тръбопроводите и за извършване на изпитвания и тестове. Водоснабдителната система, включително връзката с обществената система трябва да бъдат одобрени от Възложителя и съгласувани с контролните органи.

Цялото електрозахранване за нуждите на обекта трябва да бъде осигурено от Изпълнителя и за нуждите на обекта. Строителят трябва да предостави, монтира, оперира и поддържа система за ел. захранване за строителни цели, полевите офиси и за извършването на изпитвания, тестове и наладки, както и за всичко друго необходимо. Всички временни електрически свързвания и инсталации са предмет на одобрение от Възложителя. Всички временни електрически свързвания и инсталации ще бъдат

осигурени, построени и поддържани от Изпълнителя в съответствие с държавните и местни законови разпоредби и при одобрението на Възложителя.

Временно селище, контрол на достъп и охрана

При започване на обекта и по време на изпълнението на работите изпълнителят трябва да постави подходящи знаци за обозначаване на участъка, в който се изпълняват работите, които да забраняват достъпа на външни хора в този участък.

Изпълнителят е длъжен да осигурява и поддържа цялостно наблюдение на обекта, с което поема пълна отговорност за състоянието му и съответните наличности, до приемане на обекта от Възложителя.

6. СПИРАНЕ И ВЪЗОБНОВЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Изпълнението на СМР на обектите от предмета на поръчката може да бъде спряно поради: неизпълнение на задълженията на някоя от страните по договора; смяна на някои от участниците в строителството; спиране на строителството по предвидения в ЗУТ ред или по друга причина.

Спирането се констатира с подписването на Акт за установяване състоянието на строежса при спиране на строителството (приложение № 10 към чл. 7, ал. 3, т. 10 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

След отстраняване на причините, довели до спиране на строителството се съставя и подписва акт за установяване състоянието на строежса и строителните и монтажните работи при продължаване на строителството за всички спрени строежи по общия ред и предвидените в чл. 7, ал. 3, т. 10 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството други случаи (приложение № 11 към чл. 7, ал. 3, т. 11 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и строителството се възобновява.

7. ПРОБИ И ИЗПИТВАНИЯ

Строителят трябва да осигури изпълнението на всички изпитвания по контрола на материалите и изпълнението на строителните работи, в съответствие с документацията и действащите нормативни документи. Всички разходи по изпитванията и пробите трябва да бъдат поети от Строителя.

Освен изпитванията, специфицирани в Стандартите за съответния вид работа, може да се наложи извършване на допълнителни изпитвания по наредждане на Възложителя за установяване на предполагаеми съществуващи скрити пропуски и дефекти. Разходите за това са изцяло за сметка на Изпълнителя, ако се потвърди тяхното съществуване. Качеството и количеството на изпълнените работи може да бъде проверявано във всеки един момент.

Целта на пробите и изпитванията е да се провери изпълнението на строително – монтажните работи и работата на оборудването и системите за съответствие с проекта и Договора за изпълнение на поръчката. Всички преби и изпитвания ще се провеждат в съответствие с действащите норми, когато има такива, включително ПИП СМР, указанията на Производителите за преби/изпитвания в документацията на изделията и системите от оборудването и изискванията за преби/изпитвания в документацията, като ще важат най-строгите изисквания от всички в посочените документи. Когато няма дефинирани изисквания в такива документи, пробите и изпитванията ще се провеждат според указанията на Възложителя. Всички преби и изпитвания трябва да са документирани в съответните документи и да съдържат най-малко:

- *Дата на пробата / изпитването;*
- *Описание на пробата / изпитването;*
- *Метод на провеждане на пробата / изпитването;*
- *Резултат от пробата / изпитването;*
- *Забележки по отношение на отклонения от очакваните резултати;*
- *Прието/неприето, съобразно съответствието на постигнатите резултати и нормативно установените изисквания / изискванията на инвестиционния проект;*
- *Подпись на Възложителя;*
- *Забележки.*

Всички преби и изпитвания трябва да бъдат планирани така, че Възложителя да има възможност да направят коментар относно планираните изпитвания /преби и да присъстват и контролират извършването на изпитванията /пребите. Всички преби и изпитвания трябва да бъдат обявени в съответствие с Условията на договора, като това се отнася и за всяко повторение на пребите и изпитванията. Пребите и изпитванията винаги трябва да се извършват в присъствието на Възложителя. При завършване на отделни съоръжения и инсталации ще се изпълняват отделни преби и изпитвания при завършване съгласно приложимите норми, ПИП СМР и други документи, както е посочено за приемане на работите, за доказване качеството и годността на работите и инсталациите.

Пребата ще включва още тестване на всички автоматични функции, ако такива съществуват за конкретен вид оборудване. Изпълнителят, съгласно условията на Договора, трябва да отстрани всички констатирани при пребите и изпитванията дефекти, недостатъци и забележки, преди да бъде съставен Констативния акт за установяване годността за приемане на строежа (Акт образец 15 от Наредба 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството), освен тези, за които лицата, представляващи участниците в строителния процес и подписващи документите за приемане, се съгласят, че могат да се отстранят след приемането на строежа.

Изпълнителят трябва да окаже пълно съдействие на участниците в процеса на провеждане 72-часовите преби при експлоатационни условия на монтираното оборудване.

8. ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

След фактическото завършване на строежа, Строителят изготвя екзекутивна документация, отразяваща несъществените отклонения от съгласуваните проекти. Екзекутивната документация съдържа пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи. Тя се заверява от Възложителя, и строителя.

Екзекутивната документация се изработва от Строителя и представя след извършване на работите, но преди окончателното им приемане на Възложителя. Документацията трябва да отразява точно изпълнението, да се позовава на:

- замерване от правоспособен специалист;
- надлежно оформени заповеди за промени и замени на оторизирани по договора и действащото законодателство в РБ лица.

9. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на изпълнение на СМР е не по-малък от посочените в чл.20, ал.4 от Наредба №2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. Гаранционният срок започва да тече от датата на издаване на разрешение за ползване за строежа по предмета на договора по чл.177, ал.2 от ЗУТ, издадено от органите на Дирекцията за национален строителен контрол, при условия и ред, определени в наредба на министъра на регионалното развитие и благоустройството.

Гаранционният срок на монтираните детайли, компоненти и съоръжения/оборудване е съгласно гаранционния срок, определен от техния производител.

Всички дефекти, възникнали в гаранционните срокове, се констатират с протокол, съставен и подписан от Възложителя, с указан срок за отстраняването им.

10. НОРМАТИВНА УРЕДБА

Изпълнението на възложените СМР трябва да отговарят на изискванията, установени с Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствува на строителните продукти (ДВ, бр. 106 от 27 декември 2006 г.).

Техническото изпълнение на строителната дейност трябва да бъде извършено в съответствие с изискванията на българските нормативи. При строителството задължително да се спазват следните нормативни актове:

- Закон за камарата на строителите;
- Закон за признаване на професионални квалификации;
- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за управление на отпадъците;
- Закон за чистотата на атмосферния въздух
- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Закон за националната стандартизация;
- Закон за акредитацията, извършвана от българската служба за акредитация;
- Закон за устройство на територията;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Правилник за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя;
- Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството;
- Наредба № 1130.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи;
- Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн., ДВ., бр. 14 от 20 февруари 2015 г.) в сила от 01.05.2015 г.;
- Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството;
- Наредба №2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № РД-07/8 от 20.12. 2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
- Наредба №б от 25.05.2004г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при механично обработване на дървесина;

- Наредба за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.
- Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти;
- Наредба № 5 от 1999 г. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска;
- Всички други, приложими към конкретната поръчка.

II. КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	вид СМР	мер. ед.	количество
1	2	3	4
бетонни настилки			
КАМЕНАР			
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	140,00
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	28
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	140,00
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	28,00
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	14,00
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	140,00
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 соко 20/20 см., С16/20)	м3	21,00
8	направа на кофраж и декофораж за настилка	м2	10,40
МАНИПОЛАЦИОНЕН ПОСТ (МП) 2			
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	75,00

2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	15
3	упълтняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	75,00
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	15,00
5	упълтняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	7,50
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	75,00
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 соко 20/20 см., С16/20)	м3	11,25
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	19,20

МП 3

1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	90,00
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	18
3	упълтняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	90,00
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	18,00
5	упълтняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	9,00
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	90,00
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 соко 20/20 см., С16/20)	м3	13,50
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	14,40

ФИЧОЗА

1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	160,00
---	--	----	--------

2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	32
3	упълтняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	160,00
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	32,00
5	упълтняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	16,00
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	160,00
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 соко 20/20 см., С16/20)	м3	24,00
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	8,28

БЕЛОСЛАВ 2

1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	120,00
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	24
3	упълтняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	120,00
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	24,00
5	упълтняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	12,00
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	120,00
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 соко 20/20 см., С16/20)	м3	18,00
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	8,54

огради

МП 2

1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	18,14
---	---	----	-------

2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	18,14
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	84
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	84
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	1 209,60
МП 3			
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	9,72
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	9,72
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	45
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	45
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	650,88
ТРАКАТА			
1	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	8
2	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	8
3	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	115,20
ФИЧОЗА			
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	5,18

2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	5,18
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	24
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	24
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	345,60

БЕЛОСЛАВ 2

1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	5,62
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	5,62
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	26
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	26
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	368,64

врата портална

МП 2

1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1
2	монтаж на стоманени врати	бр	1

МП 3

1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1
2	монтаж на стоманени врати	бр	1

ТРАКАТА

1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1
2	монтаж на стоманени врати	бр	1

ФИЧОЗА			
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1
2	монтаж на стоманени врати	бр	1
БЕЛОСЛАВ 2			
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1
2	монтаж на стоманени врати	бр	1
ПОДОВА К-ЦИЯ ШЕЛТЪР			
БЕЛОСЛАВ 2			
1	изработка на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	кг	854,88
2	изработка и монтаж на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	т	0,85
вх. врата сграда			
МП 2			
1	доставка на врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1
2	монтаж на стоманени врати	бр	1
МП 3			
1	доставка на врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1
2	монтаж на стоманени врати	бр	1

ОПИСАНИЕ НА ОТДЕЛНИТЕ ЕТАПИ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Първи етап.

Подготовка за СМР. След подписване на договора с Възложителя и предаване на строителната площадка с приемо – предавателен протокол, ще се направи внимателен, допълнителен оглед на място и ново запознаване с проекта от специалистите ни и ръководния състав. Ще бъде направена обективна преценка на обстоятелствата, свързани както със строителния процес и строителната площадка. В този смисъл е важно да се отбележи, че е необходима постоянна координация с Възложителя на място относно евентуална нужда от изготвяне на специфични графики за движение за транспортна техника и строителна механизация, разполагането на необходимите строителни материали и оборудване.

Изключително важно е началното обезопасяване на площадката, с цел предотвратяване на произшествия - обозначаване на границите с предпазни ленти, в опасните участъци с метални заграждения, осигуряване на сигнална маркировка, включително и светлина и др.

Предвид обема на СМР и сроковете за изпълнение - съгласно представеният от нас линеен график за изпълнение, ние сме предвидили едновременно стартиране на работата на възможно най-широк фронт. По същото време ще бъде извършена и доставката на всички необходими материали, елементи и артикули по КСС. Същите ще бъдат складирани във временно организиран склад, удобен за обслужване.

Втори етап.

Започване и изпълнение на СМР. Непосредствено преди започване на СМР ще се проведе инструктаж на работниците и служителите, които ще работят и отговарят за поставените задачи, съгласно НАРЕДБА № РД- 07- 2 ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ПРОВЕЖДАНЕТО НА ПЕРИОДОЧНО ОБУЧЕНИЕ И ИНСТРУКТАЖ НА РАБОТНИЦИТЕ И СЛУЖИТЕЛИТЕ ПО ПРАВИЛАТА ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНИ И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД и съгласно Заповед на управителя за организация на инструктажите. Това се документира в книгата за инструктаж. Всички работници и служители на обекта ще са запознати с Нареда № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Всички дейности, безусловно ще бъдат съобразени с одобреното КСС. Няма да се допускат отклонения, ще бъдат спазени технологичните процеси, съхнене, проби и др. Имайки предвид спецификацията на СМР дейностите, ние сме предвидили част от дейностите да бъдат извършвани едновременно.

Важно е да се отбележи, че координацията на специалистите в нашето дружество и работата на отделните екипи по специалности ще осигурят и ще обезпечат обезопасяването на строителният обект в края на работния ден.

При спазване на гореописаната организация и технологична последователност, поетапно ще се пристъпва към извършване на СМР в следната последователност - изкоп, иззване на строителни отпадъци и земни маси, доставка и валиране на трошенокаменна основа, полагане а полиетилен, армировка, кофраж и бетонна настилка, доставка и монтаж на оградните елементи и врати. Отново е предвидено екипите по специалности да работят едновременно с цел осигуряване на максимална ритмичност и непрекъсваемост на строителния процес, съобразен с представения от нас линеен график. Също така по време на строителните работи ще се правят и замервания и ще се попълват протоколи образец 12 за СМР подлежащи на закриване съгласно НАРЕДБА № 3 ОТ 31 ЮЛИ 2003 Г. ЗА СЪСТАВЯНЕ НА АКТОВЕ И ПРОТОКОЛИ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО.

Трети етап.

Завършване на СМР. След приключване на строителните работи обектът ще се почисти от строителни отпадъци и ще се пристъпи към окончателни замервания и

съставяне на подробна количествена сметка, акт образец 19 , приемо – предавателен протокол за предаване на обекта на Възложителя и фактура, с което ще се завърши и изпълнението на поръчката.

Изпълнените изкопните и бетонните работи се приемат с акт (образец 12) за установяване на всички видове работи, подлежащи на закриване, съгласно Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

ОПИСАНИЕ НА ВИДОВЕТЕ СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНИ РАБОТИ И ТЯХНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Последователност на изпълнение на СМР и взаимообвързаност на конкретните действия при изпълнение на дейностите. Организацията на обекта ще е на принципа на звената. Подходът на изпълнение на строително-монтажните работи ще се извърши съгласно приложените: линеен - календарен график, количествено- стойностна сметка. Строителната програма е съобразена и прецизирана по дати, технологична последователност на строителните процеси, като са спазени основните правила: демонтаж – монтаж - довършителни работи, на принципа на надграждане- от вътрешните към външните слоеве/ пластове. Предвиденият човешки ресурс ще бъде разделен на звена с бригади. Всяко звено ще отговаря за различните части по обекта – Изкопи, настилки, Ограда. Като всяка бригада ще отговаря за различните видове СМР. Като ръководител и координатор на звената и на целия обект ще бъдат поставени Ръководител обект и технически ръководител с дългогодишен опит в изпълнението на подобен род обекти.

След откриване на строителната площадка и разпределение на конкретните задачи по звена и бригади, ще започне същинската работа по строителният процес, като първите видове дейности ще са изкопните работи. След доставката на подвижни товарни камиони за събиране на отпадъци ще се пристъпи към тях. Тези видове дейности ще се извършват механизирано, и само малка част ще се извърши на ръка.

След и по време на тези дейности всички добити от процеса земни маси ще се натоварят и извозят на временно и постоянно депо.

Следващата стъпка която ще се предприеме, е започване на трамбовката на основата и полаганета на трошенокаменната настилка. След като същата бъде приета от инвеститорския контрол с достигната уплътнение ще пристъпим към монтаж на полиетилен и направа на окрайчващия кофраж. Ще положим заварените мрежи и ще излеем бетона. Едновременно с настилката ще работим и по оградата. След приключване на бетоновите работи ще монтираме ограждащите елементи и врати.

След завършване на всички СМР обекта ще се почисти и предаде на Възложителя във вид който го удовлетворява.

- Технология на основните видовете дейности и последователност

Изкоп /машинен/, на повърхностен пласт, натоварване, транспортиране на депо.

Земните работи ще се извършват съгласно нормативните изисквания на правилника за извършване и приемане на строителни работи. Машинният изкоп се изпълнява с багер. При разкриване на подземни комуникации, те ще се укрепят съгласно указания от Възложителя или Пристанищния оператор. Изкопните работи и извозването на земните маси се изпълняват през светлата част на деня. Изкопните работи ще се изпълняват само с машини и оборудване с технически качества, доказани с технически паспорти и документи за техническата им годност.

Изкопните работи ще се изпълнят машинно на транспорт с комбиниран багер, при взети всички мерки за сигурност и обезопасеност, изкопа се дооформя ръчно. Изкопаната пръст и единични камъни ще бъдат отстранени от обекта.

Дружеството ще осигури необходимите работната ръка, машини и оборудване, материалите и извършването на всички дейности във връзка с изпълнението на земните работи. Дружеството, в качеството си на Изпълнител ще използва за извършване на земни работи такива земекопни, разтилачни[и упътняващи машини (багери, булдозери, товарачни машини и др.) оборудване и методи на работа, които да отговарят на изискванията за материали подлежащи на изкопаване и влагане в земната основа. Земните работи и земните съоръжения ще се изпълняват само с машини и оборудване с технически качества, доказани с технически паспорти и документи за техническата им годност.

Изпълнението на Земните работи може да започне:

- 1) при изпълнени условия на Договора за строителство и подписан документ за предаване на строителната площадка;
- 2) при направен опис на дървета, сгради и съоръжения на строителната площадка и около нея, които ще трябва да бъдат защитени от работещите и преминаващи строителни машини, с указания за съответните защитни мероприятия;
- 3) при трайно геодезично очертаване на осите и геометричните контури, зоните на изкопните и насипните работи, трасетата на пътища, рампите и други съоръжения, предвидени в документацията;
- 4) при изградени предпазни заграждения и изпълнена временна сигнализация на строителството;
- 5) след отстраняване и извозване по предназначение на хумусния слой и неговото депониране и съхраняване;
- 6) при изпълнени временни и постоянни отводнителни съоръжения, разположени в насипните зони;

Преди започване на изкопните работи, зоната за работа ще бъде освободена от всички свободно течащи води.

При извършване на изкопните работи ще се предприемат мерки за опазването на преминаващата надлъжно и напречно подземна инженерна инфраструктура ВиК, електро инсталации и съоръжения и др.

Изкопаният материал ще бъде превозен до депо. По време на транспортирането, кошовете на самосвалите се покриват, с цел предпазваме от разпиляване.

За изкопаните земни маси ще се направи проверка - подходящи ли са или неподходящи за повторна употреба. За всеки конкретен случай ще се прецени дали материала да бъде извозен на депо.

За неподходящ материал - материалите неотговарящи на изискванията за годност при употребата им в постоянните земни работи, съгласно „Техническа спецификация 2014 г.” на АП И се приема материал отговарящ на следните характеристики:

- 1) почви от група А-8 на груповата спецификация на почви и смеси от почви и зърнести материали;
- 2) материали в замръзнало състояние;
- 3) глини с граница на протичане, по-голяма или равна на 45% или с показател на пластичност, по-голям или равен на 27 %, определени съгласно Приложение 16 и Приложение 17 на “Норми за проектиране на пътища”;
- 4) несвързани почви с водно съдържание, превишаващо с повече от 10% оптималното водно съдържание;
- 5) свързани почви с водно съдържание, превишаващо с повече от 5% оптималното водно съдържание;
- 6) материали, склонни към самозапалване;
- 7) материали с опасни физични и химични качества, изискващи специални мерки за изкопаване, обработка, складиране, транспортиране и депониране.

Забележка: Почвите, разглеждани в т.4) и т.5) биха могли да се използват при извършване на земни работи след съответно осушаване.

Превозването на изкопаните материали до мястото на насыпване или депониране ще продължи, докато на това място има достатъчен капацитет и достатъчно работеща, разстилаща и уплътняваща механизация, или не приключи съответния вид работа. Излишният неподходящ материал трябва да бъде складиран на депа, осигурени от

Изпълнителя. При извършване на изкопните работи не се допуска смесване на подходящ с неподходящ материал.

Изкопите ще започнат веднага след като обекта ни бъде предоставен, те предшестват всички дейности. Ще се извършват от общи работници – изкопчии снабдени с ръчни инструменти, и машинисти с багер, грейдер, и самосвал.

Изкоп ръчен.

Ръчният изкоп ще бъде извършен в съответните линии, нива, размери и дълбочини, както е указано в Спецификацията, или според указанията на Възложителя.

Изкопа ще се изпълнява от строителни работници – изкопчии/ общи работници.

Изкопаният материал ще бъде превозен до депо. По време на транспортирането, кошовете на самосвалите се покриват, с цел предпазване от разпиляване.

Изпълненият изкоп трябва да отговаря на изискванията на Възложителя, като бъде приет с протокол. След това трябва да бъде подготвено и оформено земното легло за настилка.

Изпълнението на земните работи спира при разрушаване на обозначителните знаци и ще продължи след възстановяване на обозначителните знаци.

Изкопите ще започнат веднага след като обекта ни бъде предоставен, те предшестват всички дейности. Ще се извършват от общи работници – изкопчии снабдени с ръчни инструменти.

Натоварване и извозване на строителни отпадъци на депо.

Изпълнява се с багер. При превозането, кошовете на самосвалите се покриват с брезент, с цел предпазване от разпиляване на превозаните строителни отпадъци.

Натоварването ще се извърши едновременно с изкопа от машинисти със самосвали

Уплътняване на земното легло до достигане на необходимото уплътнение.

Ще извършим профилиране и даване на необходимите нива и наклони с грейдер, съгласно проектната нивилета.

Леглото, върху което се полага настилката, се трамбова с ръчна трамбовка до достигане на необходимото уплътнение

Уплътняването ще извършим след като изкопа е готов и преди да насыпем трошения камък. Дейността ще идвършим с общи работници снабдени с ръчна трамбовка и вибро валяци

Полагане на основа от едрозърнести минерални материали и дребнозърнести минерални материали и уплътняване с различна широчина и дебелина на пласта

Трошения камък трябва да отговаря по качество на изискванията в БДС. Трошения камък се доставя със самосвали, покрити със специални покривала и разтоварва равномерно върху леглото. Трошения камък се застила, профилира се с грейдер и/или ръчно, и се уплътнява с вибрационни или статични стоманобандажни валяци. Уплътняването се извършва на два етапа, без ръсещ с вода. В първи етап валирането се извършва с вибрационен валяк, който започва валирането с 1-2 минавания на точка без вибрации и го завършва с 2-3 минавания с вибрации. Във втори етап сухата заклинваща фракция се разпръскава на два пъти равномерно върху пласта на ръка. След всяко разпръскване на фракцията, същата се набива в трошено-каменния пласт с 2-4 минавания на валяка с вибрации. Втория етап завършва с окончателно заглаждане на пласта с две минавания на валяка без вибрации.

Материалът, който ще се използва за направата на основата на настилка, може да съдържа такива материали като зърнести материали, получени при натрошаването на скали.

Изпълнителят трябва ще предпазва и поддържа изпълнения пласт за своя сметка, докато се положи следващия. Поддържането трябва да включва незабавни ремонти на повреда или дефекти, които могат да се получат на пласта, и това трябва да се извърши толкова често, колкото е необходимо, с оглед запазването му в добро състояние. Ремонтите трябва да се правят по начин, който да осигури възстановяването на повърхността.

Преди доставката на материала ще проучим и изберем източници за ползване при изграждането на основата и ще изгответим пробни смеси, като проведем изпитване, което ще се документира, че основата направена с материали от избрания източник, и отговаря на изискванията. Изпитанията също ще включват съотношението влага - плътност, общото съдържание на влага, коефициента на носимоспособност и оптимизиране на съставките и плътността, чрез тестване на различен зърнометричен състав за избор и одобрение /на различни смеси за изпълнение на пробни участъци.

Изпълнителят няма да изпълнява пътната основа, докато не бъдат одобрени материалите, методите и установените в опитните участъци технологии. При едрозърнести и дребнозърнести минерални материали на място опитно се проверява степента на уплътняване на опитен участък с валяк, като дебелината на уплътнявания опитен пласт трябва да бъде променлива. За уплътнена ще се счита тази дебелина, за която максималното налягане, затихнало след няколко преминавания на уплътнителните машини

и измерено по геодезичен способ, е не по-голямо от 3% от съответната дебелина на уплътнения пласт.

Изпълнението на пробните участъци ще се извършва под наблюдение на инвеститорския контрол, като за резултатите ще се съставя протокол.

Изпълнителят няма да пристъпва към изграждане на основата докато не бъдат одобрени материалите, методите и процедурите, установени с пробите.

При изпълнение на пластовете от трошен камък се извършват геодезически замервания и отклоненията от нивото на пласта трябва да са в допустимите толеранси.

Изпълнения пласт се предпазва и поддържа, докато се положи следващия. Поддържането включва незабавни ремонти на повреда или дефекти, които могат да се получат на пласта, и това се извършва толкова често, колкото е необходимо, с оглед запазването му в добро състояние. Ремонтите се правят по начин, който да осигури възстановяването на повърхността.

Машините за уплътняване ще бъдат възможно най-подходящи за уплътняване на пласта на основата до постигане на характеристиките.

Няма да бъдат приемани недостатъчно уплътнени пластове, който: или ще бъдат премахвани без да се отпуска допълнително време, или ще бъдат повторно уплътнявани до постигане на необходимата степен.

Пластове, които не отговарят на посочените допустими отклонения трябва да бъдат поправени. При повърхностен ремонт на части от дадея участък трябва да се осигури подходяща връзка между стария и новоположения материал.

Приеманият участък ще отговаря на изискванията, дадени за нива на повърхността, като не по-малко от 90 % от измерените нива на цялата повърхност да са в рамките на допустимо отклонение преди да са направени някакви корекции.

Отделни точки, където котата на повърхността се отклонява с повече от допустимо отклонение , ще бъдат ремонтирани, за да влязат в рамките на допустимо отклонение.

Нивата на повърхността на приемания участък ще бъдат замервани в не по - малко от 20 точки.

Средната широчина на пластовете ще бъде не по-голяма от тази, показана на ТС и никъде външният им ръб не трябва да бъде повече от 50 mm навътре от линиите, показани в ТС.

Счита се, че пластът отговаря на определените изисквания за дебелина, ако преди да са направени корекции на дебелината, не по-малко от 90 % от всички направени

измервания са не по -големи от определената дебелина минус допустимото отклонение и средната дебелина на пласта за контролното сечение е не по - малка от определената дебелина на пласта минус допустимо отклонение .

Отделни точки, където действителната дебелина е по- малка от определената дебелина минус D_{max} ще бъдат ремонтирани, за да попаднат в границите на нормалното.

Дейнаста ще започне след като основата е приета от Възложителя и ще приключи преди да започне нейното уплътняване. Ще се извърши от самосвали които ще доставят до обектите материала и автогрейдер, който ще разстила материяла.

Направа на кофраж и декофраж

Кофражните работи включват:

- приготвяне на кофражните елементи;
- монтиране (кофриране);
- демонтиране (декофриране);
- подготовка на кофражите за следваща употреба.

Работите обхванати в тази част са организирането на цялата работа ръка.

Екипировка, доставка на материали и извършването на всички дейности във връзка с кофражните работи, които са предмет на условията по Договора и в стриктно съответствие с Техническата спецификация. Дружеството ще осигури кофражна екипировка от видове и количество, необходимо за извършване на работите, съгласно Спецификациите и в рамките на срока на Договора. Кофражната екипировка ще осигурява проектните размери и очертания на бетонните и стоманобетонните конструкции в процеса на полагане, уплътняване, втвърдяване и набиране на якост на бетонната смес.

Качеството и типа на всички материали, влагани в строежа ще са с оценено съответствие съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти и са придружени с „Декларация за съответствие”.

Изпълнението на работите ще стане съгласно техническите спецификации и ще се изпълни от квалифицирани работници. При изпълнението на кофражните работи ще се спазват всички изисквания за здраве и безопасност на труда и пожаробезопасност

Материалите за направата на кофража ще бъдат съобразени с необходимата якост, коравина, дълготрайност и качество.

Кофражка трябва да направен, така че да може изцяло да понесе тежестта на бетонната смес.

При направата на кофражка си извършват следните дейности - снемане на размера, разкряяване на дървения материал, избиране на подходящи платна, направа на необходимите подпори и снаждания, свързване, стягане и нивелиране на вертикалните и хоризонтални елементи, както и малки поправки за придаване на кофражка на необходимата форма и устойчивост при полагане на бетонната смес.

Почистване, измитане и намазване с кофражно масло на вътрешността на приготвения кофраж във вид, готов за полагане на бетонната смес.

Декофирирането и подготвянето за повторна употреба, включва - демонтаж на кофражка, изнасяне на материала и сортирането му, текущо почистване на подпорите, връзките, платната и др. и тяхното подреждане.

Кофражка ще бъде приет с приемо-предавателен подписан между инвеститорския контрол и Изпълнителя.

Кофражка ще полагаме едновременно с полиетиленовото платно, като той ще служи за окрайчване на бетона. Дейността ще извършим преди полагане на армировката и след като е приета и уплътнена трошенокаменната настилка. Ще ангажираме кофражисти снабдени със дрелки, зегета и ръчни инструменти.

Изработка и монтаж на армировка.

Заготовката ще се извърши в армировъчен двор. Заготовките ще бъдат транспортирани до обекта със съответно обозначение. Временно ще, бъде складирана на територията на временна складова площ, откъдето ще бъде пренасяна до мястото за монтаж. Армировъчните работи ще се извършват без да се поврежда кофражка.

Качеството и типа всички материали, влагане в строежа ще са с оценено съответствие съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти или ще се посочат номерата на действащите стандарти с технически изисквания към продуктите - БДС или хармонизираните с европейските стандарти БДС EN и придружени с „Декларация за съответствие”.

Изпълнението на работите ще стане съгласно техническата спецификация и/или указанията на Втзложителя и ще се изпълни от квалифицирани работници. Всички материали ще са от високо качество и ще се доставят със съответните декларации за съответствие, сертификат за качество. При изпълнението на армировъчните работи ще се спазват всички изисквания за здраве и безопасност на труда и пожаробезопасност.

Складирането на армировката ще става в складове и няма да става директно върху земята.

Армировъчните пръти ще се разкроят и огъват без да се нагряват. Армировката ще бъде рязана и огъвана внимателно по размери и няма да се допускат операции, които биха влошили нейното качество. Рязането ще се извършва машинно. Няма да се допуска веднъж огънати пръти с грешни размери да се огъват наново поради опасност от нарушаване качеството на стоманата. Армировката, доставена на кангили първо ще бъде изправена, така че да не се влоши качествата на стоманата, след което ще се реже и огъва. Няма да се допуска използването на армировка, чието снаждане е чрез заварка.

Фиксаторите ще се разполагат през подходящи интервали. Приемането на армировката ще се извърши след приключване на целия монтаж за определения участък. Армировката ще е осигурена срещу преместване при бетониране. Всички пресичащи се пръти ще са превързани с горена тел с диаметър 0,9 mm. или със скоби.

При армиране ще се осигури необходимото бетоново покритие, като ще се влагат достатъчно количество фиксатори, монтажна армировка, стомашни столчета и др., осигуряващи проектното положение на арматурата. Горуата армировка ще се фиксира със стоманени столчета. Няма да се разделява фиксирането на армировката чрез заварки, поради опасност от разрушаване структурата на стоманата. Ако не са предписани допустими отклонения на бетоновото покритие, то ще е в границите от 0 до +5 mm .

Няма да се разрешава бетониране, ако при настъпване армировката променя проектното си положение. Инспекции на армирането ще е препоръчително да се правят в процеса на изпълнение с цел избягване на евентуални грешки. Застъпването при снаждане на армировката ще бъде най-малко 50 пъти диаметъра на снаждания прът.

Доставката на армировката ще се извърши с товарен автомобил.

Всички типове стомана, посочени в техническото задание ще бъдат доставени от фирми с валидни сертификати за разрешение, издадени за производството и изработката на арматурна стомана.

Ще се използва стомана A-III.

Приложими стандарти:

- БДС 4758-84 - Стомана горещо валцува за армиране на стоманобетонни конструкции.
- БДС 5267-74 - Стомана студеноприципната за армиране на стоманобетонни конструкции.
- БДС 5085-77 - Заваряване. Електроди метални обмазани за ръчно електродъгово заваряване на стомана и наваряване.

Армировката ще полагаме като е монтирано полиетиленовото платно и кофражка. Дейността ще извършим преди полагане на бетона и след като е приет кофражка от представител на възложителя. Ще ангажираме арматуристи снабдени със ръчни инструменти.

Доставка и полагане на бетон C16/20.

Бетонната смес ще се транспортира и положи по такъв начин, че да бъде осигурено минимално разслоение на сместа. Бетонната смес ще бъде транспортирана бързо, положена незабавно и напълно уплътнена. При ясни знаци за наличие на разслояване бетонната смес ще се забърква отново до постигане на еднородност. При бетониране няма да се предават вибрации от обслужващите машини. Бетонната смес ще се полага непрекъснато до бетонирането на цял елемент или участък от конструкцията.

Бетоновите работи включват:

- Приготвяне на бетоновата смес
- Транспортиране на бетоновата смес
- Полагане на бетоновата смес
- Уплътняване
- Грижи за бетона след полагането му.

Бетоновата смес ще се произвежда централизирано и ще се доставя в готов вид до обекта с помощта на автобетоновози. Полагането на сместа ще се извърши ръчно.

Уплътняването на прясно излятата бетонова смес ще се извърши с помощта на иглени вибратори.

Грижите за бетона след изливането му се състоят в създаването на необходимата за правилното му втвърдяване температурно - влажностна среда и предпазването на пресния бетон от удари и сътресения.

Влаганият в строителството бетон ще отговаря на изискванията на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Контролирането и определянето на якостта на бетона ще бъде направено на базата на якостта на натиск на 28-ия ден и съгласно БДС EN 206-1 чрез статистически метод, позволяващ сравнения между действителната бетонна якост и стандартната (контролирана) якост за съответен клас бетон, който трябва да се постигне.

Преди да започне полагането на бетонната смес се извършва:

- почистване основата от отпадъци, лед и други замъстители;
- проверка на състоянието на основата, върху която се излива бетонната смес, която трябва да изключва възможността за измръзване на бетона в зоната на контакт;
- бетонът се полага така, че да се избегне разслояването на материалите и изместването на армировката и кофражата;
- бетонът се уплътнява напълно по цялата дълбочина (докато въздушните мехурчета престанат да изскачат по повърхността), особено около армировката, залети с бетон вложки в ъглите на кофражата и във фугите;
- ще се осигури сливането с предишните партиди, като съседните участъци от частично втвърден бетон се почистят и при необходимост облеят с вода.

Когато се налага, вибрирането на бетона се съпровожда с ръчно уплътняване, за да се получи пълтен бетон в ъглите и местата недостъпни за вибраторите.

Веднага след полагането му, бетонът ще се защити от дъжд, от непосредствено слънчево въздействие и мраз, чрез подходящи покривала.

При температура на въздуха по-ниска от 5°C и по-висока от 30°C, бетонови работи ще се изпълняват само при наличие на съответни указания. След завършване на бетонирането, ще предприемем необходимите мерки за предпазване на конструкцията от вредни последствия /засъхване, появя W покнатини и др., чрез покриване или периодично намокряне с вода.

Изливането на бетона няма да се извърши, когато температурата на въздуха е под минус 5° C (-5°C) или когато това бъде забранено, като зимни условия ще се считат тези условия, при които средната дневна температура е под +5°C, а минималната дневна температура - под 0°C. Изпълнението на бетонни работи в зимни условия, когато средната денонощна температура на външния въздух е под + 5° C и минималната денонощна температура - под 0° C, се извършват при спазването на Инструкцията за извършване на бетонни и стоманобетонни работи при зимни условия.

Бетона ще полагаме след като ни бъде доставен с бетоновоз до площадката с помаша на бетон помпа. Дейността ще извършим с помощта на бетонджии снабдени с ръчни инструменти и иглен вибратор за уплътнение. Дейността ще извършим след като е положена и приета армировката.

Доставка и монтаж на портална врата и ажурни пана и колонки за ограда.

След подписване на договор за изпълнение ще възложим на производител изработката на порталите врати, оградните пана и стълбове в съответствие с изискванията

и указанията на Възложителя. Доставката ще се извърши с товарен автомобил, а разтоварването и монтажа с помощта на автокран.

Порталните врати ще се захватат към металните колонки. Вратите ще бъдат закрепени към колонките, за да се осигури в максимална степен надеждната експлоатация на оградата. При необходимост ще се монтират допълнително пети към отделните пана, с цел по-голяма стабилност на оградата. Елементите ще бъдат грундирани с цинк - фосфатен грунд. Същото важи и за металните стълбове .

Предварително ще представим мостра за одобрение на Възложителя.

Доставката на стълбовете ще се извърши с товарен автомобил. Разтоварването и монтажа ще се извърши ръчно. Захващането на металните стълбове ще се осъществи чрез заваряне към предварително замонолитени в бетона метални планки. Стълбовете на оградата ще бъдат мотирани върху изградените основи от бетон.

Ще монтираме стълбовете, като внимателно ги нивелираме и спазим точно размерите на готовите портални врати.

Захващането на порталите към стълбовете ще се осъществи чрез заварка

Оградно пано: Ще бъде, съгласно техническата документация.

Паното ще е горещо поцинковано с минимум 40 г/м². Паната ще се монтират на ограден стълб с капачка: брой фиксации на стълб: 6 бр. Стълба ще е двустранно горещо поцинкован с минимум 275 г/м²; Фиксатори /Метални/, за монтаж на паната към стълбове.

Продуктите ще са в съответствие с EN-10245-1 за устойчивост на корозия и ще бъдат придружени със сертификат/ декларация за съответствие на материалите.

Стълбовете на оградата ще бъдат мотирани върху изгравените основи от бетон.

Ще монтираме столбовете, като внимателно ги нивелираме и спазим точно размерите на готовите оградни пана.

Стълбовете ще закрепим с крепежни елементи включени в заготовката на стълбовете.

Преди монтажа на оградните пана ще проверим - стълбовете да бъдат в една ос.

След като основата под оградата е готова можем да пристъпим към монтажа на колонките и платната с помощта на монтажници снабдени с дрелки и ръчни инструменти. Детайлите ще бъдат доставени на обекта в деня на тяхното монтиране от бордова кола и автокран.

Предаване обекта на Възложителя.

След приключване на всички строително-монтажни работи, без забележки, с подписването на приемо-предавателния протокол от оторизирани представители на Изпълнителя и Възложителя се извършва предаването на строежа от строителя на възложителя.

Почистване на строителната площадка.

Строителната площадка ще бъде разчистена с помощта на багер, булдозер и др. Събраните отпадъци ще се натоварят на самосвали и ще бъдат извозени до депо. Товаренето и разтоварването на самосвалите ще става при изгасен двигател и затегната ръчна спирачка. При превозване на строителните отпадъци в открити каросерии товарът ще се покрива с брезент или друго подходящо покривала. Натоварените автомобили ще потеглят само след даден сигнал от отговорника на товаро-разтоварната бригада. Разтоварването на самосвала ще става внимателно и след оглед на мястото.

Възстановяването на повърхностите трябва да се извърши до стандарта, съществуващ преди началото на изкопните работи. В случай на хълтване след възстановяването, слегналата част на възстановения път ще бъде премахната и направена отново до предишното си състояние.

Всички настилки по трасето ще бъдат почиствени от евентуални строителни и други отпадъци.

Всички строителни работи ще са съобразени с изискванията на действащата нормативна уредба в Република България.

Конкретни ресурси, които ще използваме (в т.ч. предвидените човешки ресурси, разполагаемата професионална техника и оборудване);

Технически и човешки ресурси.

От правилното разпределение на задълженията и отговорностите на работната ръка зависи качественото и в срок завършване на обекта.

На обекта изпълнителя разполага със следните ключови експерти, със съответните отговорности и задължения.

- Ръководител на екипа - ръководи и координира екипа работещ на обекта. Оторизиран е да получава всички съобщения от Възложителя. Контактува с пристанищния оператор и контролните органи. Делегира права и отговорности на останалите членове ангажирани за изпълнение на обекта. Грижи се за спазване на графиците за доставки на материали, механизация и други. Подготвя актовете и протоколите свързани с изпълнението на обекта, комплектова всички придружаващи документи.

- Технически ръководител - ръководи изпълнението на СМР. Отговаря за пълното съответствие на извършваните работи с техническата спецификация, предписанията на инвеститорския контрол. Качеството на влаганите материали и изделия. Дава указания, препоръки и решения, във връзка с изпълнение на СМР;
- Отговорник по контрола на качеството - организира, координира и контролира спазването на текущия и крайния контрол на качеството, доставките и дейностите при изпълнението на обекта. Носи отговорност по отношение на влагането на качествени строителни материали и изисква от доставчиците декларации за съответствие на вложените материали със съществените изисквания към строителните продукти, участва в технически срещи, записвайки и отговаря за изпълнението на тестовете, участва в срещи, организирани за анализиране на технически проект и изпълнение на подробности;

Отговорник по контрола на качеството, гарантирано изработва:

- План за контрол на процеса на проекта;
- Методи на работа и непрекъсната проверка по изпълнението на обекта;
- Отговорник по здравословни и безопасни условия на труд - организира и отговаря за съставянето на инструкции по техника на безопасност и охрана на труда и контрол на тяхното изпълнение. Отговаря за обучението на персонала по опазването на наредбите за здравословни и безопасни условия на труд. Оценява и докладва всички потенциални рискове за безопасността на работещите на строителния обект, като дава предложения за тяхното илиминирани или намаляване. Взаимодейства с органите по безопасни и здравословни условия на труд и служба по трудова медицина.

Отговорник по здравословни и безопасни условия на труд:

- Изготвя план за здравето и безопасността и следи за изпълнението на проекта;
- Определя риска за дейността на планираното строителство;
- Определя средствата и методите за отстраняване на рисковете;
- Организира труда, методите и техниките, приложими за строителните дейности, за да бъде работата безопасна и сигурна за персонала.
- Уверява за изпълнението на здравето и за правилата за безопасност в обекта от всеки човек;
- Следи за опасни условия и практики и ги коригира.

Фирмата разполага с изпълнителски състав, с квалификация и образование необходими да изпълняват дейности по предмета на поръчката.

Работниците изпълняващи строително-монтажните работи ще притежават съответните документи съгласно Наредба № 19 от 24 септември 2004 г. за придобиване на квалификация.

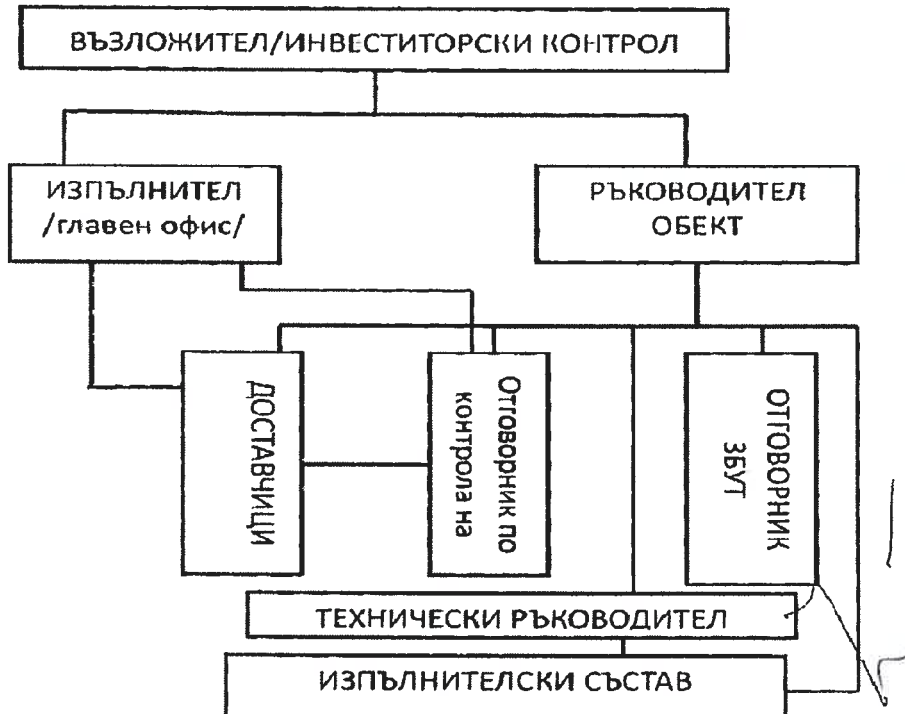
„Дайв инженеринг“ ООД стриктно ще спазва нормативната база, която урежда изпълнението на строителния процес, както и всички проектни и технически изисквания. Всички заети в строителството на обекта - ръководен и изпълнителен състав, ще бъдат много добре запознати с техническата спецификация и проектните изисквания.

През цялото време на изпълнение на проекта ръководителя на обекта, техническия ръководител и отговорника по качеството ще следят за необходимата координация между отделните подобекти, както и за качественно изпълнение на проекта.

За изпълнение на отделните видове работи на обекта ще се включат съгласно графика отделни специализирани звена от персонала, оборудване с необходимия инструментариум, за извършване на работите на необходимото технологично ниво.

Организацията на човешките ресурси ще бъде извършена от екипа за реализиране на проекта под ръководството на Ръководителя на обекта, пранирана въз основа на графика за изпълнение на СМР.

ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА



Изпълнението на работите по съответните части и подобекти ще бъде извършвано от специализирани екипи/звена с необходимите механизация и оборудване, ръдоводени от Техническия ръководител и ръководител звено по съответните части.

Работни звена/екипи

След направения оглед на обекта на място и преглед на техническата документация ние отчетохме, че обекта изисква изключително детайлно координиране работата на три екипа/бригади. За постигане на качествено и в срек изпълнение на строителните работи на обекта е необходимо още преди започване на работата да бъде изгoten и съгласуван с всички отговорни звена на Възложителя организационен план за работа. В това отношение нашето техническо предложение за организационна структура и разпределение на предвидените от нас човешки ресурси е следното :

Строително-монтажните работи ще бъдат извършени от квалифицирани и надлежно инструктирани относно качество и безопасност от технически лица на фирмата.

Предвиждаме строителството да се изпълнява от следните специализирани екипи:

Екип 1, който ще изпълнява „Изкопните работи“;

Екип 2, който ще изпълнява „Настилките“;

Екип 3, който ще изпълнява „Огради и портални врати“;

Екипът /1/, който ще изпълнява „Изкопните работи“ е съставен от общи работници - изкопчии. Всички работници ще бъдат надлежно инструктирани по ЗБУТ и пожарна безопасност, ще са обезпечени с изискуемите лични предпазни средства вкл. задължителни каски и светлоотразителни жилетки. Екипът ще бъде оборудван с необходимата по брой механизация и автомобили, а именно:

- самосвал,
- валащи,
- член товарач,
- багер;
- товарен автомобил,
- трамбовка,
- автогрейдер,
- мини член товарач,

Екипът /2/, който ще изпълнява „Настилки“ е съставен от квалифицирани специалисти – кофражисти, бетонджии, арматуристи, шофьори и строителни работници. Всички работници ще бъдат надлежно инструктирани по ЗБУТ и пожарна безопасност, ще

са обезпечени с изискуемите лични предпазни средства вкл. задължителни каски и светлоотразителни жилетки. Екипът ще бъде оборудван с необходимата по брой механизация и автомобили, а именно:

- автокран,
- товарен автомобил;
- ел.агрегат;
- ъглошлайф,
- самосвал,
- валащи,
- член товарач,
- товарен автомобил,
- трамбовка,
- автогрейдер,
- бетоновоз,
- мини член товарач,

Екипът /3/, който ще изпълнява „Огради и портални врати“ е съставен от квалифицирани специалисти - монтажници на пътно-строителни машини, шофьори и строителни работници. Всички работници ще бъдат надлежно инструктирани по ЗБУТ и пожарна безопасност, ще са обезпечени с изискуемите лични предпазни средства вкл. задължителни каски и светлоотразителни жилетки. Екипът ще бъде оборудван с необходимата по брой механизация и автомобили, а именно:

- лекотоварен автомобил;
- товарен автомобил;
- автокран,
- перфоратор;
- ел.агрегат;

Изкопчия – общ работник.

Изкопчия – общите работници ще участват при изкопите, при полагане на трошения камък за основа . Изпълнява помощни и спомагателни работи съвместно с работници от по-високи разряди на строителния обект, складове, бази, изискващи значителни физически усилия; почистване на строителни площадки, товарене и разтоварване на строителни материали, нареждане на строителни материали на депо, пренасяне и насиливане на пясък, земни почви и трошено-каменни материали.

Запознати са с технологията за направа на основи и настилки, за разстилне и профилиране на пътните основи и настилки при спазване технически изисквания за ширина, дебелина и равнинност.

Строителен работник - кофражист.

В задълженията на кофражиста влизат : направа на кофраж от всички форми; на кофраж за канали; сглобяване на кофражни панели и метални платна; отвесиране, нивелиране и свързване на кофраж; оразмеряване и определяне местата на съединения; да спазва изискванията за допустимите отклонения при размерване и направа на кофражи.

Строителен работник - бетонджия.

В задълженията на бетонджията влизат: полагане и уплътняване бетон при всички видове бетонови конструкции; уплътняване бетон с всички видове вибратори; изготвяне на сметка за необходимите материали; измерване и изчисляване на извършените работи и вложените материали; поддържане в изправност машините и съоръженията, с които работи; да спазва нормите и изискванията при полагане на бетон.

Строителен работник - арматурист.

В задълженията на бетонджията влизат: да изработва и монтира всякакъв вид армировка; да работи с електрорежен; да спазва правилата за приемане на армировъчните работи; да измерва и изчислява извършените работи и изразходваните материали.

Строителен работник - монтажник.

В задълженията на монтажниците влизат: монтаж на ограждащи пана и прилежащите им елементи; отвесиране и нивелиране; изготвяне на сметка за необходимите материали; измерване и изчисляване на извършените работи и вложените материали; поддържане в изправност машините и съоръженията, с които работи;

Насищането с достатъчен брой трудов ресурс на обекта и наличието на квалифицирани работници по необходимите специалности, ще позволи да се използва

всяка възможност за едновременна работа на звена, изпълняващи работи от различни етапи на различни части на строителната площадка.

Координацията между отделните бригади ще се извършва от Техническият ръководител.

С оглед ефективно използване на механизацията и работната ръка, повишаване производителността на труда и осигуряване необходимата технологична последователност, се създават необходимите бригади са основните видове дейност.

На обекта първо ще дойде бригада - строителни работници за да разчистят строителната площадка.

Съхранение и работа с основните материали.

Депата, които ще се използват за съхранение на инертни материали ще бъдат организирани на подходящи за това места, съгласувани с Общината. Същите не бива да затрудняват движението в участъка. Не се допуска организирането на депа в обработвани земи.

След приключване на работите излишните материали следва да се извозят и района да се почисти (рекултивира) за сметка на Изпълнителя.

Всички влагани строителни материали и елементи ще оговарят стриктно на изискванията на Възложителя подробно описани в Документацията на поръчката.

Изпълнителят предварително ще представи за съгласуване декларации за съответствие на вложените материали със съществените изисквания към строителните продукти за:

- трошен камък;
- оградни елементи - съответствие с EN-10245-1;
- бетон клас С 16/20;
- арматурно желязо - стомана А-III - съответстват на БДС 4758-84 и БДС 5267-74;
- трошеният камък, фракции - 0/60 - отговаря на БДС 2282-83;

и други помощни материали, след получаване на одобрение от Възложителя, ще ги достави на обекта.

В съответствие с изискванията на Документацията ще представили за предложените видове материали, сертификати и декларации за съответствие.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДАЧИТЕ, ТРУДОВИЯ РЕСУРС, МЕХАНИЗАЦИЯ И МАТЕРИАЛИ В ПЕРИОДА НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

№ по ред	Дейност	Мярка	количество	Работници	материалы	Механизация
КАМЕНАР						
	I етап Подготвителни работи					
	Временно строителство - организация на строителната площадка	бр.	1	2 общи работника		бордин кола, ръчни инструменти
	II етап - извършване на СМР					
бетонни настилки						
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	140.00			багер, авто грейдер
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище	м3	28			багер, самосвал
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	140.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	28.00	2 общи работника	чакъл с фракция 0-60 мм, вода	самосвал, авто грейдер
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	14.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	140.00	1 кофражист	полиетиленово фолио	ръчни инструменти
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., С16/20)	м3	21.00	2 бетонджии, 2 армиятуриста	скара ф10 с око 20/20 см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	10.40	2 кофражиста	кофражни платна, греди, подпори	дрелка, зеге, ръчни инструменти
	III етап Почистване и предаване на Възложителя					
	Окончателно почистване на обекта, актууване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1.00	2 общи работника		бордин кола, ръчни инструменти
МАНИПОЛАЦИОНЕН ПОСТ (МП) 2						
	I етап Подготвителни работи					
	Временно строителство - организация на строителната площадка	бр.	1	2 общи работника		бордин кола, ръчни инструменти
	II етап - извършване на СМР					
бетонни настилки						
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	75.00			багер, авто грейдер

2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	15			багер, самосвал
3	упълтняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	75.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валах
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 mm.	м3	15.00	2 общи работника	чакъл с фракция 0-60 mm, вода	самосвал, авто грейдер
5	упълтняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 mm. на пластове по 10 см.	м3	7.50	2 общи работника		ръчна трамбовка, валах
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	75.00	1 кофражист	полиетиленово фолио	ръчни инструменти
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., C16/20)	м3	11.25	2 бетонджии, 2 арматурата	скара ф10 с око 20/20 см., бетон C16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	19.20	2 кофражиста	кофражни платна, греди, подпори	дрелка, зеге, ръчни инструменти

огради

1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	18.14	4 общи работника		ръчни инструменти
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., C16/20)	м3	18.14	2 бетонджии, 2 арматурата	скара ф10 с око 20/20 см., бетон C16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	84	2 монтажника	оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 mm. Ф4.3 усилено, болтове, колонки	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 mm. 50x150 mm. Ф4.3 усилено	бр	84			
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	1 209.60			

врата портална

1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 mm. 50x150 mm. Ф4.3 усилено	бр	1	2 монтажника	врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 mm. 50x150 mm. Ф4.3 усилено, дюбели, болтове	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
2	монтаж на стоманени врати	бр	1			

вх. врата сграда

1	доставка на врата входна метална пътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1	2 монтажника	врата входна метална пътна (вкл. нов патрон) 100/200 см, дюбели	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
2	монтаж на стоманени врати	бр	1			
	III етап Почистване и предаване на Възложителя					
	Окончателно почистване на обекта, актуване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1.00	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти

МП 3

I етап Подготвителни работи						
	Временно строителство - организация на строителната площадка	бр.	1	2 общи работника		бординва кола, ръчни инструменти
II етап - извършване на СМР						
бетонни настилки						
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	90.00			багер, авто грейдер
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	18			багер, самосвал
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	90.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	18.00	2 общи работника	чакъл с фракция 0-60 мм, вода	самосвал, авто грейдер
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	9.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	90.00	1 кофражист	полиетиленово фолио	ръчни инструменти
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., С16/20)	м3	13.50	2 бетонджии, 2 арматуриста	скара ф10 с око 20/20 см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	14.40	2 кофражиста	кофражни платна, греди, подпори	дрелка, зеге, ръчни инструменти
огради						
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	9.72	4 общи работника		ръчни инструменти
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., С16/20)	м3	9.72	2 бетонджии, 2 арматуриста	скара ф10 с око 20/20 см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	45	2 монтажника	оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено, болтове, колонки	авто кран с бординва кола, дрелка, ръчни инструменти
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	45			
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	650.88			
врата портална						
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	2 монтажника	врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено, дюбели, болтове	авто кран с бординва кола, дрелка, ръчни инструменти
2	монтаж на стоманени врати	бр	1			
вх. врата сграда						

1	доставка на врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1		врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см, дюбели	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	2 монтажника		
	III етап Почистване и предаване на Възложителя					
	Окончателно почистване на обекта, актуване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1.00	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти

ФИЧОЗА

	I етап Подготовителни работи					
	Временно строителство - организация на строителната площадка	бр.	1	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти
	II етап - извършване на СМР					

бетонни настилки

1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	160.00			багер, авто грейдер
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	32			багер, самосвал
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	160.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	32.00	2 общи работника	чакъл с фракция 0-60 мм, вода	самосвал, авто грейдер
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 mm. на пластове по 10 см.	м3	16.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	160.00	1 кофражист	полиетиленово фолио	ръчни инструменти
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., C16/20)	м3	24.00	2 бетонджии, 2 армятуриста	скара ф10 с око 20/20 см., бетон C16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	8.28	2 кофражиста	кофражни платна, греди, подпори	дрелка, зеге, ръчни инструменти

огради

1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	5.18	4 общи работника		ръчни инструменти
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., C16/20)	м3	5.18	2 бетонджии, 2 армятуриста	скара ф10 с око 20/20 см., бетон C16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	24			
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	24			
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	345.60	2 монтажника	оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено, болтове, колонки	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти

врата портална						
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	2 монтажника	врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено, дюбели, болтове	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
2	монтаж на стоманени врати	бр	1			
	III етап Почистване и предаване на Възложителя					
	Окончателно почистване на обекта, актууване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1.00	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти
БЕЛОСЛАВ 2						
	I етап Подготвителни работи					
	Временно строителство - организация на строителната площадка	бр.	1	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти
	II етап - извършване на СМР					
бетонни настилки						
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	120.00			багер, авто грейдер
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	24			багер, самосвал
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	120.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	24.00	2 общи работника	чакъл с фракция 0-60 мм, вода	самосвал, авто грейдер
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	12.00	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	120.00	1 кофражист	полиетиленово фолио	ръчни инструменти
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., С16/20)	м3	18.00	2 бетонджии, 2 армятуриста	скара ф10 с око 20/20 см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	8.54	2 кофражиста	кофражни платна, греди, подпори	дрелка, зеге, ръчни инструменти
огради						
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	5.62	4 общи работника		ръчни инструменти
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., С16/20)	м3	5.62	2 бетонджии, 2 армятуриста	скара ф10 с око 20/20 см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	26	2 монтажника	оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3	бр	26			

	усилено				усилено, болтове, колонки	
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	368.64			
врата портална						
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	2 монтажника	врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено, дюбели, болтове	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
2	монтаж на стоманени врати	бр	1			
подова к-ция шелтър						
1	изработка на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	кг	854.88	2 заварчика	кутиеобразен профил 120/60/5, електроди	електрожен, ъглошлайф, дрелка, ръчни инструменти
2	изработка и монтаж на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	т	0.85	1 заварчик, 2 монтажника	кутиеобразен профил 120/60/5, електроди	електрожен, ъглошлайф, дрелка, ръчни инструменти
III етап Почистване и предаване на Възложителя						
	Окончателно почистване на обекта, актууване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1.00	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти
ТРАКАТА						
I етап Подготовителни работи						
Временно строителство - организация на строителната площадка		бр.	1	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти
II етап - извършване на СМР						
огради						
1	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	8	2 монтажника	оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено, болтове, колонки	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
2	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	8			
3	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	115.20			
врата портална						
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	2 монтажника	врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено, дюбели, болтове	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти
2	монтаж на стоманени врати	бр	1			

М

III етап Почистване и предаване на Възложителя					
Окончателно почистване на обекта, актууване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1.00	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОДХОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Въведение.

Фирмената политика на "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД цели създаване на стройна структура, работеща със съвременни технологии, включването на обучени и квалифицирани кадри, използването на качествени материали, осъществяването на контрол върху цялостния процес на строителство, намаляване рисковете свързани с реализацията и оптимизиране срока за изпълнение при гарантиране качеството на изпълните СМР. Осъществяването на тези политики ще бъдат основна цел и стратегия за изпълнение на поръчката през всички етапи.

В максимална степен усилията ще бъдат насочени към изпълнение на мерки за намаляване затрудненията при изпълнение на СМР, чрез адекватни и приложими мерки както и контрол от страна на Изпълнителя.

За цялостния процес по изпълнение на поръчката ще бъде реализирана стратегия от оперативното ръководство за строителство и включва координирането на всички дейности с останалите участници - Възложител и неговите представители, ръководителите на експлоатационното дружество, консултант, строителен надзор и други.

Предлаганата от "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД организация на работа и управление – изпълнение на строителството, ще бъде съгласувана с представители на Възложителя и ще гарантира ефикасно взаимодействие между участниците при изпълнение на поръчката при спазване на всички нормативни изисквания. Същата, съдържа пълни строително-технологични решения за предвидените за изпълнение на СМР, организация, управление и контрол на човешкия ресурс, техническа информация за предлаганите за влагане материали с технически показатели, гарантиращи изискванията за качество, осигуряване и контрол на качеството на изпълняваните СМР, материали и оборудване, организация, управление и контрол на машините, План за безопасност и здраве и Плана за опазване на околната среда.

Последователността на изпълнение на видовете СМР и степента на застъпване на строително-монтажните работи са задачи, които са решени на база на опита на ръководния технически екип на фирмата, съобразявайки се с условията на Възложителя, описани в техническата спецификация от Документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка .

При обвързването на всяка работа с останалите се търси отговор на следните въпроси: коя или кои работи следва да се извършат преди разглежданата, за да стане възможно нейното изпълнение; за кои работи се открива фронт за изпълнение след

завършването на разглежданата работа; кои работи могат да се изпълняват паралелно с нея без да си пречат, при гарантиране на нормални условия за работа.

Изпълнението на СМР ще стартира след издаване разрешение и предаване на обектите от Възложителя на Изпълнителя.

Отлагане върху терена

При започване на работата си Изпълнителят ще отложи всички допълнителни точки и изходни линии и нива. Изпълнителят ще внимава по време на строителните работи да не променя мястото и нивото на допълнителните точки и изходните линии и нива. Геодезист с използването на GPS и геодезични инструменти ще извърши подробно геодезично заснемане на площадките на подобектите и трасиране на точките от трасировъчните планове.

Преди започване на всякакви изкопни работи. Изпълнителят ще маркира краишата на изкопа. В райони, където растителността пречи на видимостта, може да се наложи при нужда отстраняването на дървета и храсти.

Във връзка с маркирането на строителния участък ще се извършва цялостно и систематично фотографиране на ширината и зоната на подобекта, както и евентуално допълнителна работна зона. Това заснемане има за цел да документира съществуващите условия на Площадката, и да служи за справка при възстановяването й, след изграждането на съоръженията.

Изкопни работи. Тук включваме: Изкоп с ограничени ширини до 1,20m и дълбочина до 2,00m на отвал; Машинен изкоп; Натоварване на отпадъци от изкопаната основа с багер на самосвал и Извозване на сметище на строителни отпадъци от изкопаната основа с самосвал.

Срокът за изпълнение на дейностите е даден в линеен календарен график по обекти.

Необходимата механизация и оборудване са дадени в линеен календарен график по обекти.

Необходимия трудов ресурс е посочен в графика на работната ръка.

Експертен ресурс:

Началник строителен обект.

Технически ръководител.

Специалист контрол на качеството.

Специалист ПБЗ.

Насипни работи. Тук включваме: Обратен насип на пластове, без трамбоване, ръчно; Обратен насип на пластове, без трамбоване, машинно; Трамбоване на пластове от 0,20m до достигане на плътност - с ръчна трамбовка и Трамбоване на пластове от 0,20m до достигане на плътност – машинно.

Срокът за изпълнение на дейностите е даден в линеен календарен график по обекти.

Необходимата механизация и оборудване са дадени в линеен календарен график по обекти.

Необходимия трудов ресурс е посочен в графика на работната ръка.

Експертен ресурс:

Началник строителен обект.

Технически ръководител.

Специалист контрол на качеството.

Специалист ПБЗ.

Направа на армирана настилка, включително кофраж и бетон.

Срокът за изпълнение на дейностите е даден в линеен календарен график по обекти.

Необходимата механизация и оборудване са дадени в линеен календарен график по обекти.

Необходимия трудов ресурс е посочен в графика на работната ръка.

Експертен ресурс:

Началник строителен обект.

Технически ръководител.

Специалист контрол на качеството.

Специалист ПБЗ.

Монтаж на оградни елементи и врати.

Срокът за изпълнение на дейностите е даден в линеен календарен график по обекти.

Необходимата механизация и оборудване са дадени в линеен календарен график по обекти.

Необходимия трудов ресурс е посочен в графика на работната ръка.

Експертен ресурс:

Началник строителен обект.

Технически ръководител.

Специалист контрол на качеството.

Специалист ПБЗ.

Предаване на обекта.

Приемане и отчитане на строителството

Отчетността обхваща: инженерна документация, документация по безопасност на труда, документация за материалите, документация за трудовия ресурс, документация за отчетност на изпълнените количества и видове СМР и др.

По време на извършване на СМР се попълват необходимите актове и протоколи съгласно Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Попълват се бетонов дневник, дневник за анткорозионна защита и др. необходими, съгласно изискванията на строителния надзор и възложителя.

Отчетността на изпълнените количества се води от техническия ръководител. Документацията по безопасност на труда се води от Дължностното лице по безопасност и здраве. Документацията за вложените материалите се води от специалиста по контрол на качеството.

Цялата документация за обекта се съхранява от Строителя и ще се представя при проверки от контролни институции.

Приемането и отчитането на извършените СМР по видове, количество и качество се извършва при стриктното спазване на Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. По-долу, в табличен вид, сме систематизирали процедурата по съставяне на актове по време на строителството, чието спазване е необходимо за успешното приемане и отчитане на извършените, в рамките на настоящия проект, СМР.

Завършване на обекта

Довършителен период - обхваща последните дни и включва окончателното изчистване на площадката, на околното пространство, изнасяне на временната база, цялото строително оборудване и останали материали.

След окончателното завършване на строителната дейност ще възстановим естетическият вид на района и евентуалните щети на околната среда, възникнали от транспорта и съхраняването на материалите или строителната дейност.

След фактическото завършване на строежа се изготвя екзекутивна документация, отразяваща несъществените отклонения от съгласуваните проекти от Изпълнителя или от лице, определено от Възложителя.

Екзекутивната документация съдържа пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи. Тя се заверява от Възложителя, строителя,. Предаването се удостоверява с печат на съответната администрация, положен върху всички графични и текстови материали. Екзекутивната документация е неразделна част от издадените строителни книжа.

Изисквания при изготвяне на екзекутивна документация

- За цялостното изпълнение на проекта е необходимо Изпълнителят да създава и поддържа актуална екзекутивна документация - чертежи, допълнителни изчисления, и др. Процедурите по създаване, одобрение, съхраняване и архивиране следва да се координират с Възложителя.

В процеса на работа всяка промяна на инвестиционните намерения задължително трябва да бъде предварително отразена в дневника на обекта и съгласувана най-малко от представител на Техническия ръководител на обекта от страна на Изпълнителя и от представител на Възложителя с необходимата според случая квалификация.

- При подготовка за предаване на обекта, респективно някой участък или подобект. Изпълнителят ще изготви окончателна екзекутивна документация за изпълнените, работи на основата на проектната документация, записите в дневника на обекта, изработените допълнително или актуализирани проектни документи и чертежи, вкл. и отбелязаните на тях промени при изпълнение на СМР. При комплектоване на екзекутивната документация, на нея ще се посочат всички извършени промени и обясненията за тях.

- На актуализиране ще подлежат само тези документи и чертежи, на които се налагат промени с оглед на изпълнените СМР, а останалите ще се приложат без изменение подпечатани с печат „Важи за екзекутив“.

- Окончателната екзекутивна документация трябва да бъде заверена от участниците в строителния процес според нормативните изисквания.

След приключване на СМР, обектът се предаване с приемно предавателен протокол на Възложителя. Приемо-предавателния протокол ще се подпише от Възложителя след като Изпълнителя му предостави всички необходими документи, съгласно договора за изпълнение, които гарантират безпрепятственото експлоатиране на изпълнения обект.

Подписването на приемо-предавателния протокол не освобождава Изпълнителя от задълженията му да извърши всички необходими видове дейности по отстраняването на възникнали дефекти или повреди в гаранционния срок.

Система за вътрешен контрол на организация на екипа за изпълнение на обществената поръчка, включваща началник строителен обект, технически ръководител, експерти, друг персонал с ръководни функции и строителни работници.

По време на изпълнение на договора, "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще използва най-добрите практики за осигуряване на качеството на услугата и ще осигури квалифицирана и професионална техническа помощ по изпълнението на настоящия проект.

Осигуряването на качеството се определя от установената последователност и взаимодействия при изпълнението на задачите, критериите и методите за осигуряване на тяхната ефективност. Ще бъдат прилагани процедурите към наръчника по качество.

"ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще поддържа точно, пълно и систематизирано деловодство, счетоводство и отчетност във връзка с извършваните дейности и предоставените услуги. Създадената от фирмата организация е на принципа прозрачност и проследимост.

Ефективното управление на договора изисква управление на голямо количество основна и допълнителна информация, данни и документация, които трябва да се съберат и класифицират. В тази връзка, на базата на процедурите по качество, които са част от интегрираната система за управление, "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще установи ясна система и стандартни процедури за администриране на проекта, запазване и проследяване на кореспонденцията, създаване на протоколи от срещи, доклади и др. съпътстваща документация, улесняваща изпълнението на задачите.

Работата ще бъде добре организирана и ще осигурява правилното документиране на дейностите, надеждно, висококачествено строителство в пълно съответствие със ЗУТ и свързаните с него разпоредби, осигуряване на качествени услуги и постигане целите на процедурата.

Ние считаме, че предпоставка за изпълнението на проекта е постоянното осигуряване на качеството чрез осигуряване на методи на документиране и архивиране, добра комуникация както вътре в екипа, така и с Възложителя и останалите местни

власти, своевременната отчетност пред Възложителя и др.

Отделните задачи ще бъдат изпълнени в съответствие с добрите практики в областта на строителството и с приложимото българско техническо законодателство.

За успешното изпълнение на строителните дейности Изпълнителят ще упражнява непрекъснато координиране на дейностите, поддържане на постоянен контакт с Възложителя и обмен на информация.

Осигуряването на качеството при изпълнението на проекта ще се осъществи чрез прилагане на съвкупност от планирани и системни дейности, необходими за създаване на взаимно доверие и практическо потвърждение, че изпълнените строително-монтажни работи задоволяват изискванията за качество. "Контролът на качеството" представлява цялостна система от оперативни методи и дейности, чиято цел е да се осигури икономичност и качество на изпълняваните строителни работи, което е удовлетворително за Възложителя.

Основните методи за постигане на контрол по качеството включват:

- ✓ Използване на ключов персонал с необходимия професионален опит, квалифицирани работници и упражняване на качествен мениджмънт от страна на ръководителя на проекта, техническите ръководители, отговорника за качеството и ЗБУТ;
- ✓ Изпълнението на СМР в технологична последователност, по начин и в срокове, определени в работния проект, в плана за безопасност и здраве, линейния график в договора;
- ✓ Прилагане на мерки за опазване на околната среда по време на строително-монтажните работи;
- ✓ Изработването и актуализирането на инструкции по безопасност и здраве съобразно конкретните условия на строителните площиадки по видове СМРи при изискванията по Наредба № 2 / 22.03.2004 г. за осигуряване на безопасни условия на труд;
- ✓ Схема на временна организация относно безопасността на движението по транспортни пътища и пешеходни пътеки на строителната площиадка и подходите към нея;
- ✓ Избор на местоположението на работните места при спазване условията за безопасен и удобен достъп до тях и определяне на транспортните пътища и/или транспортни зони;
- ✓ Изработка схема на местата на строителната площиадка с натрупване на работна сила, със специфични рискове, на местата за складиране на строителни продукти и оборудване, временни работилници и контейнери за отпадъци, на местата за санитарно-битово обслужване;
- ✓ Изработка на график за работа на временно изкуствено осветление на строителната площиадка и вид на сигнализацията за бедствие, авария, пожар или злополука с определено място за оказване на първа помощ;

- ✓ Осигуряване на необходимите предпазни средства и работно облекло и употребата им в съответствие с нормативната уредба и в зависимост от оценката на съществуващите професионални рискове за всеки конкретен случай;
- ✓ Инструктаж, обучение, повишаване на квалификацията и проверката на знанията по ЗБУТ на работещите;
- ✓ Картотекиране и отчет на извършваните прегледи, изпитвания, техническа поддръжка и ремонти на съоръженията и работното оборудване (електрическите и повдигателните съоръжения, строителните машини, транспортните средства и др.) и постоянно контрол с оглед отстраняване на дефекти, които могат да се отразят на безопасността или здравето на работещите;
- ✓ Стриктно придържане към всички посочени условия (работни проекти, технически спецификации, условия на договора) и изисквания от страна на Възложителя, с цел коректно изпълнение на предмета на поръчката;
- ✓ Използване на материали, съответстващи на посочените в работните проекти или на признати национални стандарти. Задължително ще бъдат представяни сертификати за качество, декларации за характеристиките на строителен продукт, декларации за експлоатационни показатели, лабораторни пробы от изпитания и такива от контролни лаборатории - при необходимост;
- ✓ Спазване на всички актуално действащи законови разпоредби, правила и нормативи на територията на Република България и ЕС; БДС, БДС EN; EU стандарти - EN; ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001;
- ✓ Извършване вътрешен контрол за определяне на съответствието с техническата спецификация - вземане на пробы, всички изисквани от нормативната база изпитвания по време на строителството;
- ✓ Осигуряване достъп за проверки на място и одит от страна на контролиращите институции и съдействие при взимане на пробы, извършване на замерване, набиране на снимков материал и др;
- ✓ Създаване на лабораторна база от страна на изпълнителя за осигуряване контрол на влаганите материали и прилагане на процедура за оценяване съответствието чрез наблюдение и изводи, съпровождани от съответни измервания, изпитания и калибриране;
- ✓ Създаване на техническа база от страна на изпълнителя за осигуряване изпълнението на мерките за здраве и безопасност, управление на рискове и др.
- ✓ Изпълнителят ще изпълнява всички препоръки, в резултат от проверки на място и имащи отношение към подобряване, коригиране на работата за постигане на по-добро качество и по-пълно съответствие на техническите спецификации;

- ✓ Изпълнителят своевременно ще уведомява Възложителя за възникнали технически проблеми в хода на изпълнението, които изискват ново проектно решение и/или коригиране на техническите спецификации;
- ✓ Съставяне и контрол на строителна документация от Изпълнителя както и други документи, предвидени в Наредба № 2 и Наредба № 3;
- ✓ Приемане на изпълнените работи — със съставяне на документите съгласно изискванията на договора и законодателството;
- ✓ Поддържането на ред и чистота на строителните площадки.

От съществено значение за правилното разбиране на системите за управление и контрол върху качеството е да бъдат направени следните уточнения:

1. Тези описания не отменят изискванията за осигуряване качеството на материалите и на извършваните строително-монтажни работи /CMR, регламентирани от Договора с Възложителя и действащите нормативно-технически документи в областта на строителството.
2. Тези описания са задължителни за изпълнителския и управленски персонал на обекта, в това число и за длъжностното лице, определено да контролира качеството на материалите и изпълнението на СМР
3. Задължение на техническия ръководител е предварителното съгласуване с ръководителя на проекта на материалите и продуктите, които ще се влагат в строителството по вид, технически характеристики и доставчика, както и техниката, която ще се използва по време на СМР.
4. Всички дейности по контрола на качеството на материалите и качеството на изпълнение на СМР както и опазването на околната среда и осигуряване здравето и безопасността при работа на обекта, се документират с възможност за проследимост.

5. Дейностите, отговорностите и пълномощията за контрола на качеството на влаганите материали и СМР са задължение на отговорника по качеството, техническия ръководител и началника на обекта.

Предвид ключовото значение на контрола по-долу са изложени предвидените методи на контрол. Контролът на процесите включва:

- ✓ контрол на техническата документация;
- ✓ контрол на влаганите материали и окомплектовки;
- ✓ контрол на ресурсите;
- ✓ контрол на работната среда;
- ✓ контрол на параметрите на процесите;
- ✓ контрол на специалните процеси;
- ✓ контрол на идентификацията;

- ✓ контрол на документирането.

Контролът на техническата документация ще се извършва още при започване на обекта и през цялото време от Главният ръководител на обекта и Техническия ръководител.

Контролът на процесите ще се извършва:

- ✓ чрез самоконтрол от изпълнителите;
- ✓ контрол от Главния ръководителя на обекта и Техническия ръководител;
- ✓ периодичен контрол от Експерта - Отговорника по качество;

Възложителят може по всяко време да инспектира изпълняваните СМР, да контролира технологията на изпълнението и да издава инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. В случай на констатирани сериозни дефекти, отклонения и ниско качествено изпълнение, работите ще бъдат спирани и Възложителят ще уведомява Изпълнителя за нарушения в договора.

Контрол на влаганите материали и окомплектовки

Експертът - Отговорник по качество ще изпълнява контрол върху всички материали.

Главният ръководител на обекта и Техническия ръководител ще извършват входящ контрол на материалите доставени директно на обекта.

В зависимост от изискванията на работната документация, Техническия ръководител ще извършва контрол по време на строителството и краен контрол на обекта.

✓ Ако по време на входящият контрол на материалите и окомплектовката, Техническия ръководител констатира несъответствие той ще действа съобразно инструкции и процедури.

✓ Ако при контрола по време на строителството се установят отклонения и несъответствия в параметрите на процес или в характеристиките на продукта, Главният ръководител на обекта ще спира работата и ще разпореди незабавно отстраняване на несъответствията.

✓ При необходимост ще се предприемат корегиращи и превентивни действия;

✓ Всички производствено-технически процеси ще се изпълняват съгласно предоставената работна документация и разработените технологични инструкции;

✓ В строителството ще се допускат само окачествени и отговарящи на изискванията на техническата документация сировини, материали и окомплектовка.

Изисквания към материалите. Документи за съответствие.

Вида и качеството на материалите ще бъдат в съответствие с техническата

спецификация и проектното решение. Видът и качеството им ще бъдат доказвани със сертификати за качество и/или декларации за съответствие и вземане и изпитване на преби.

Най-общо контролът относно материалите ще обхваща три фази:

✓ **Входящ контрол:** Извършване на входящ контрол на всички строителни материали, необходими за изпълнението на поръчката;

✓ **Технологичен контрол:** Контрол върху съответствието на влагането в обекта на строителните материали и изделия с проектните и технологични изисквания, както и спазването на действащите нормативни и технологични изисквания за строителство и качество на изпълнението.

✓ **Приемателен контрол:** Надлежно съставяне на протоколи за установяване на качеството на изпълнените строителни работи и потвърждаване на данни от лабораторните изпитания.

Доставените материали, необходими за изпълнението на обекта, ще отговарят на всички изисквания на инвестиционния проект и ще бъдат придружени със:

✓ сертификати за качество, отговарящи на европейските стандарти. За материалите, които ще се използват ще бъдат представени съответните разрешителни;

✓ заверено копие от сертификат за съответствие на строителния продукт издаден от оторизирано лице по Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяването на съответствието на строителните продукти (НСИСОССП);

✓ Всички материали, които ще се влагат в обекта, ще бъдат със съответното качество, подходящи за целта и няма да имат дефекти. Материалите ще бъдат в съответствие с Наредба № от 2006г. за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, както и с настоящите технически спецификации.

Докато не бъде получено одобрението на Възложителя няма да бъдат поръчвани никакви материали или извършвани строителни дейности.

Контрол на работната среда

Координатор по ЗБУТ и Техническия ръководител ежедневно ще следят за спазване изискванията за работната среда и при констатирано отклонение ще предприемат незабавни действия.

Отговорник ЗБУТ ще следи на работните места да се създават условия за опазване на здравето на работещите и за осигуряване на безопасност, като:

✓ Работното място и работното оборудване ще се поддържат в техническа изправност, а всички неизправности, които могат да засегнат безопасността и здравето на работещите, ще се отстраняват във възможния най-кратък срок;

✓ Работното място, работното оборудване и пътищата към тях ще се почистват

редовно;

- ✓ Защитното оборудване и средствата за колективна и лична защита ще се проверяват и ще се поддържат в изправност;
- ✓ Обектите ще бъдат оборудвани с противопожарни средства и аптечка за първа помощ.
- ✓ Преди започване на строително-монтажните работи на обекта цялостния персонал, предвиден за изпълнението му ще премине през задължителен инструктаж по ЗБУТ, съгласно Наредба № РД-07-2 от 16 декември 2009г. за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана;
- ✓ Състоянието на ЛПС и тяхното износване ще бъде проверявано периодично и резултатите от проверките ще бъдат отразявани с протокол;
- ✓ Координатора по безопасност и здраве или техническия ръководител няма да допускат до работа неинструктирани и необучени работници;
- ✓ Всеки работник преминал инструктажа и обучение по техника на безопасност ще познава и спазва нормите и ще се грижи за собствената си безопасност;
- ✓ Всички работници и служители ще познават и спазват наредбата за противопожарна защита;
- ✓ По отношение на изпълняваните дейности, същите ще са съгласно утвърденият от Възложителя проект;
- ✓ На всички работници ще бъдат извършени професионални медицински прегледи от служба за трудова медицина;
- ✓ Техническия ръководител ще организира и контролира поддържането на реда и чистотата в строителните обекти. Той ще организира и контролира редовното почистване на строителните площиадки;
- ✓ Независимо от тези разпоредби всеки работник ще носи лична отговорност за реда и чистотата на своето работно място;

С цел опазване на околната среда и икономия на енергийни ресурси, Техническия ръководител ще организира целенасочени действия относно:

- ✓ минимизиране на строителните отпадъци чрез:
 - депониране на строителните отпадъци;
- ✓ икономия на енергийни ресурси - вода и електричество чрез:
 - оптимизиране на технологичните процеси;
 - използването на технически изправни и ефективни съоръжения;

Описание на контрола върху изпълнение на задачите

Контролът върху изпълнението на задачите, възложени на работниците, се осъществява от Специалиста по контрол върху качеството и от Техническия ръководител на обекта. Специалистът по контрол върху качеството има за задача за следи за качественото изпълнение на строително-монтажните работи и за спазването на нормативните изисквания от работниците.

Техническият ръководител следи за спазването на графика.

Координаторът по ЗБУТ провежда ежедневния инструктаж и следи за спазването на правилата за безопасност на труда и за ползването на лични предпазни средства.

Специалистът по контрол върху качеството и Координаторът по ЗБУТ са в постоянна връзка с Техническия ръководител и го уведомяват за нередности, свързани с неизпълнението на задачи, поставени на изпълнителския персонал, касаещи безопасността на труда, качеството на изпълнените работи.

Подробно описание на мерките за контрол, които ще упражняват техническият ръководител, отговорника по качество и отговорника по ЗБУТ са указаны в отговорностите на всеки експерт, посочени погоре в настоящето техническо предложение.

Проследяване на спазване на изискванията за качество

Целта на системата за организация и управление на строителните дейности е да отговори на нуждите и очакванията на Възложителя чрез осигуряване на постоянно качество на услугата в съответствие с най-добрите международни практики. Чрез тази услуга се осигурява качеството на строителството, което да отговаря на очакванията на Възложителите, както и навременно, безопасно, ефективно и съобразено с опазване на околната среда изпълнение на проекта.

За да реализира проекта, всички служители на дружеството са напълно отдадени на идеята за поддържане на Система за управление, основана на стандарта EN ISO 9001:2015 и обхващане на оперативни процедури, приложими за нашите бизнес процеси. Предвидената за прилагане при изпълнението на поръчката система за организация и управление на качеството се развива и подобрява в съответствие с непрекъснато растящите изисквания. Дружеството следва политика за качество и за задоволяване на нуждите на Възложителя, за спечелване на доверието му, като се основава на придръжане към всички български и международни стандарти - за да се осигури една качествена услуга.

Всички служители са съсредоточили вниманието си върху извършване на работата си в съответствие с тези процедури, за да предоставят на клиентите и на другите

работници работи, която е извършена без грешки. Всички нови служители официално се запознават с тази система за управление и се обучават за използването ѝ при всички приложими работни процедури. Служителите се окуражават да ни информират за всички проблеми при прилагането на системата и да оказват съдействие за развитие на системата, като правят предложения за подобрения. Ефективността на системата се опира на прилагането ѝ от персонала на всички нива.

Системата за организация и управление на качеството е съвкупност от взаимосвързани дейности и действия, извършвани за постигането на предварително определените резултати. Използва се определен подход, който е възприет за изпълнение в съответствие с изискванията на Възложителя.

Методи на текущия контрол:

1. Методи за определяне за качество

Възможността на съвкупност от присъщи характеристики на продукт, система или процес да изпълнява изискванията на потребители и други заинтересовани лица. Качеството на изпълнение на възложените СМР е неразделна и важна част на изпълнение на задачите. Неговите рамки се дефинират в Техническото задание, чрез съвкупност от изисквания към изпълнените СМР, както и чрез мостири на основни влагани материали. За превенция на разлика в критериите за оценка на „качествено” изпълнение в началната фаза на проекта се изработват „еталони за качество” на отделни функционални помещения.

2. Методи за управление на качеството

Гарантиране на качествени услуги – Изпълнителя е внедрил в структурите си „Методология за осигуряване на качествено изпълнение”, с което гарантира качественото и навременно изпълнение на възложените му задачи.

3. Методи за реализация на политиката по качеството

Целта на Изпълнителя при извършването на услугите му е да предостави на Възложителя професионални строителни услуги, както и качествено и прецизно проектиране при необходимост от изготвяне на идейни разработки по искане на Възложителя.

4. Цели за качеството

С оглед постигане на целите на проекта и притежавайки сертификати по ISO 9001:2015 Изпълнителят си поставил цели за качество, както следва:

- Изпълнение договорните си задължения;
- Подобряване на отношенията и връзките с Възложителя чрез постигане на удовлетвореност във Възложителя, по отношение на предлагания строителен продукт;

- Прилагане и поддържане на Системата за управление на качество, посочени в Наръчника му по качеството;
- Изучаване потребностите, изискванията и очакванията на Възложителя, като основа на работния процес;
- Назначаване на персонал със съответна квалификация;
- Инструктиране на всички членове на екипа за допринасяне за осъществяването, поддържането и подобряването на системата за качество.
- Назначеният персонал е длъжен да достави качествено изпълнение на договорените дейности

5. Методи за организация на качеството

Ръководителят на екипа е отговорен за постигането на целите за качество. По отношение на качеството, членовете на екипа ще го подкрепят ежедневно, до деня на завършване на обекта.

Назначеният административен персонал ще подпомага ръководителя на екипа по време на изпълнението, ще поддържа документацията по качество и ще следи спазването и ефективността на системата по качество по време на цялата продължителност на проекта. Административният персонал, в своята област ще допринася за създаването на качествена документация.

Ефективността и съответствието с документацията по качество ще бъдат подкрепени от вътрешен одит по качество.

Общи изисквания за качество при изпълнение на договорените дейности:

- Всяка доставка на материали и оборудване на строителната площадка или в складовете на Изпълнителя ще бъде придружена задължително със сертификат за качество в съответствие с определените технически стандарти, спецификации или предварително одобрени от Възложителя мостри. Доставените материали ще бъдат правилно и внимателно съхранявани на определените места до момента на влагането им в обекта.
- Всички продукти или оборудване, които ще бъдат вложени при изпълнение на работите, ще бъдат доставени в комплект с всички необходими аксесоари, фиксатори, детайли, фасонни части, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива.
- Изпълнението ще е в съответствие с разписаните правила за технологичното изпълнение и последователност в СУК /Система за управление на качеството/.
- Гаранциите за изпълнение на извършените СМР, доставено и монтирано оборудване и проектантски услуги започват да текат от датата на приемане на обекта с приемно предавателен протокол.

- Предаването на изпълнени видове работи и вложени материали ще съответства на стандарт, съгласно изискванията на инвестиционния проект. В случаите на липсващо описание за работата и материалите ще съответстват на БДС или друг равностоен европейски стандарт, определен от Възложителя .

6. Методи за модификация на Документацията по качеството

По време изпълнение на инвестиционния проект, може да се окажат необходими ревизии и промени в Документацията по качество, които трябва да спазят определени предписания:

- Всеки член на екипа при откриването на дефицит в Документацията по качеството, трябва незабавно да информира Ръководителя на екипа, да посочи дефицита и проследи предложения за нейното усъвършенстване.
- Ръководителят на екипа ще вземе решение за влиянието на тази промяна, а в случай на необходимост за промяна на документи, ще инициира и ще изпълни корекцията / промяната в Документацията по качество.
- В случай на незначителни промени, без последици при изпълнение на възложените дейности, Възложителят ще бъде уведомен с копие от документа за направена промяна.
- В случай на значителни промени, те ще трябва да бъдат съгласувани и одобрени от Възложителя преди включването им в Документацията по качество.

7. Методи за вътрешни одити по качество и текущ контрол

Вътрешните одити на качеството са предназначени да осигурят Ръководителя на екипа с информация за адекватността на въведената система за качество, проверката на съответствието на системата, определяне на нуждите от подобряване на системата и данни за тенденциите за качество и функционирането на системата.

Планиране

Ръководителят на екипа ще одобри график за одити, който ще се основава на важните етапи на проекта. Планираните вътрешни одити ще бъдат извършени със срок на предизвестие от една седмица на участниците. Освен това, Временни одити могат да се извършват и постоянно.

Изпълнение

Вътрешните одитори във фирмата ще извършват одити, когато това е необходимо, като се използват съответните списъци (checklists) като насоки, но също така ще се отклоняват от тях, когато това е необходимо. Ще се проведе среща след одита с цел изясняване на възможните недоразумения или неизпълнени елементи.

Записи

Ще бъде изготвен одиторски доклад, където ще бъдат посочени всички аспекти, които са одитирани, всички позиции и несъответствия и съответните коригиращи действия.

8. Методи за управление на несъответствия

Експертът по качество, в съдействие с Ръководителят на екипа и Отговорника по качество ще проследи несъответстващите услуги и ще приложи незабавно съответните коригиращи действия.

Несъответствия и коригиращи действия – Идентифицираните несъответствия ще бъдат третирани по начин, така че незабавно да се предотврати появата на по-нататъшните грешки и пропуски и отстраняването на идентифицираните несъответствия чрез прилагане на подходящи коригиращи действия.

Определяне

Несъответствие се определя като неизпълнение на определено изискване при изпълнението на даден вид СМР или операция.

Коригиращи действия ще се извършват с цел отстраняване или намаляване на последиците от несъответствието.

Процедура

След като бъде идентифицирано евентуално несъответствие, трябва да се докладва на Ръководителя на екипа. Той ще вземе решение относно степента на несъответствие, както и дали СМР може да бъде използван в наличния вид, или ще се подходи към формална процедура за корегиране на несъответствие.

Несъответствието ще трябва да се опише точно и описанието да бъде предадено на изпълнителя. Той ще инициира необходимите поправки и промени и ще информира за резултата от преработката.

В последствие ревизираните изпълнени СМР ще преминат през едни и същи процедури, като оригиналата.

Несъответствията ще бъдат записани и Ръководителя на екипа и/или ключовият отговорен персонал ще предприеме действия, за да предотврати по-нататъшни несъответствия от подобен вид.

Организация за извършването на текущ контрол на качеството на доставките при изпълнението на поръчката.

Организация за извършването на текущ контрол на качеството на материалите:

Ръководителят и началник ПТО на обекта, изготвят своя вътрешна програма за доставката на продуктите на обекта, съобразена с графика за изпълнение на строителството на обекта.

За да гарантира, че закупените продукти отговарят на определените изисквания за закупуване, Изпълнителят предлага дейности по управление на доставките, оценка, преоценка и одобряване на доставчици.

Етапите на процеса са:

- проучване на възможностите на пазара и съответните доставчици за закупуване и доставка на необходимите продукти;
- извършване на оценка на доставчиците;
- избор на предложение за доставчик;
- внасяне на документи на доставчик на продукт за утвърждаване от строителния надзор; избор (одобряване или отхвърляне) от строителния надзор;
- сключване на договор за закупуване и доставка или повторение на гореописаните процеси;
- доставяне на продуктите до складовите бази или до обекта.

Правила за оферирание за доставка на продукт:

Закупуването и доставянето на продукти на обекта се извършва на основание на договора на Възложителя. В зависимост от вида на продукта, който ще се закупува, подготовката по събирането на оферти и екипите, извършили обработката им са различни.

Процесите от офериране до договаряне на доставчиците на продукти, които са специфични за обекта и има предвидени специални изисквания в: проектната документация; спецификациите, приложени към договора с клиента; строителните документи и нормативните актове, се извършват от екип в състав: ръководителя на проекта и началник ПТО на обекта и при необходимост от специалиста ПТО по съответната част.

Поръчките за офериране за доставка се извършват устно или писмено от началник ПТО към утвърден за Изпълнителя или нов доставчик, като съдържат следните данни според случая:

- еднозначно определени технически характеристики и параметри (спецификация) на продукта в съответствие със стандартизиранния документ;
- количества и срокове за доставка;
- да бъде ново произведена стока;
- изисквания за качество и гаранционни условия;
- условия на доставката, цена, начин и на доставка и срокове за рекламация;

- арбитражни условия и действащо законодателство (при внос от други страни).

Информация за закупуването

Информацията, необходима за закупуването, свързана с Възложителя се получава от: одобрената за строителство проектна документация; спецификацията към договора; други строителни документи.

Доставчиците се оценяват и предлагат за избор съобразно тяхната способност да задоволят изискванията: на Възложителя; на нормативната база и на организацията, включително и изискванията за качество, безопасност и екологичност.

При оценката на доставчиците по отношение задоволяването на изискванията се отчитат като основни критерии: нормативните и залегналите изисквания в техническите спецификации. От съществено значение са и възможността за доставка на необходимите количества в определения срок; условията на транспорт и цената.

Изборът на предложение за доставчик на продукт се прави от изпълнителния директор или от упълномощен негов заместник.

Ръководителят на проекта и началник ПТО на обекта подготвят за внасяне за одобрение от строителния надзор на предложения доставчик на продукт преди датата на сключване на договора с него. Към внесените за одобрение се прилагат всички възможни събрани приложения за строителни документи, характеризиращи продукта, в това число:

- мости на продукти по стандарта на производителя;
- листи и каталози на технически спецификации;
- сертификати за качество (декларации за съответствие, а при нормативно изискване - изпитвателни протоколи; свидетелства);
- резултати от направена инспекция на продукта или на базата на производителя, по искане на Възложителя и други.

- Строителният надзор одобрява или не одобрява доставчика като в случай на отказ се предлага друг доставчик при спазване на описаната по-горе последователност на действията на организацията. Отговорни лица за избор на доставчик на продукт за обекта са: директорът и началник ПТО на обекта.

Закупуване на продукта. Оформяне на заявка/ договор за закупуване

За закупуване на основните продукти, необходими за строителството на обекта, се съставят договори или поръчки. Всички произвеждани в базите ни продукти и други малки доставки, които се закупуват директно от търговските складови бази се доставят по подадена от обекта заявка.

Заявката за закупуване /доставка/ на традиционните продукти се подготвя и подава от техническия ръководител на обекта. В инструкцията са дадени: реда на подаване на заявката до определен час, образец на заявката, указания за нейното попълване, съгласуването с ръководителя на проекта и началник ПТО на обекта и снабдителите след утвърждаването от изпълнителния директор.

Указания за попълване на заявката:

- попълват се отделните колони, съгласно изискванията на всяка от тях;
- в колона "забележка" се описват евентуални изисквания за продукта, свързани с проекта, договора с Възложителя, нормативните актове и други;
- Заявки се подават ежедневно за изпълнение през следващите ден/ дни към специалиста ПТО.

За всички по характерни продукти, необходими за влагане на обекта след получено писмено одобрение от строителния надзор, началник ПТО на обекта подготвя проекто-договор за доставка при изяснени всички коментирани по-горе изисквания. Трябва да бъдат включени изискванията за възможна проверка, преглед и изпитване на продукта, проверка на производството му, в складовата база на доставчика и т. н. от Изпълнителя, Възложителя и други оторизирани лица.

Проверка на закупения продукт

При доставката на продукт в складовите бази на Изпълнителя, необходим за собственото производство се извършва входящ контрол на закупените продукти от определено лице със заповед на Изпълнителния директор. Такива лица са материално и технически отговорните лица. В зависимост от квалификацията това може да е едно лице.

Материалите и сировините се влагат в производството само след оформяне на регламентираните документи, удостоверяващи качеството им. Не се заприходяват и не се допускат в производството материали и сировини, които:

- нямат извършен входящ контрол;
- не отговарят на изискванията;
- входящият контрол на получената доставка се извършва според:
- копие от придружителни документи (декларация за съответствие, фактура, опис);
- външен оглед;
- сертификат за качество; изпитвателен пр отокол (в случай, че се изи еква към декларацията за съответствие).
- входящият контрол на получената доставка се извършва в следната последователност:

- визуален оглед на опаковката и външния вид на материалите и сировините;
 - проверка на съпроводителната документация.
- Резултатите от входящия контрол се записват в „Дневник за входящ контрол в склада“. При положителни резултати от входящия контрол, материалите се освобождават за влагане в производството.

Когато продуктите се доставят директно на обекта, входящ контрол се извършва от техническия ръководител, отговарящ за това съгласно заповед. Извършваните проверки за съответствие на продукта с изискванията са същите като тези на складовата база.

На обекта положителните резултати от входящия контрол се удостоверяват с подпись на техническия ръководител и поставяне на печата на обекта върху съпроводителните документи на доставения продукт (експедиционна бележка; искане; проформа фактура, предавателно-приемателен протокол и т.н.). Техническият ръководител съхранява копие от тези документи, а придружителните документи за: произход, качество и т.н. Фактурите предава на началник ПТО на обекта.

Проверка на закупения продукт може да се направи и в складовата база на доставчика в случаите, когато съгласно договора с доставчика продукта се съхранява в негова складова база и се доставя на партиди на обекта или по някакъв друг повод. При входящия контрол е възможна проверка, преглед и изпитване на продукта, проверка на производството му и в складовата база на доставчика и т. н. от представители на Организацията, Възложителя и други оторизирани лица. За резултатите от проверката се съставя протокол.

Контрол на влаганите материали и окомплектовки:

Експертът - Отговорник по качество ще изпълнява контрол върху всички материали.

Главният ръководител на обекта и Техническия ръководител ще извършват входящ контрол на материалите доставени директно на обекта.

В зависимост от изискванията на работната документация Техническия ръководител ще извършва контрол по време на строителството и краен контрол на обекта.

Ако по време на входящият контрол на материалите и окомплектовката, Техническия ръководител констатира несъответствие той ще действа съобразно инструкции и процедури.

Ако при контрола по време на строителството се установят отклонения и несъответствия в параметрите на процес или в характеристиките на продукта, Главният ръководител на обекта ще спира работата и ще разпореди незабавно отстраняване на несъответствията.

При необходимост ще се предприемат корегиращи и превентивни действия;

Всички производствено-технически процеси ще се изпълняват съгласно предоставената работна документация и разработените технологични инструкции.

В строителството ще се допускат само окачествени и отговарящи на изискванията на техническата документация сировини, материали и окомплектовка.

Организация за извършването на текущ контрол на качеството на дейностите при изпълнението на поръчката:

1. Измерване на извършваните работи

Промени в количествата на работите и нови видове работи:

- Количество на извършените работи на съответен етап при изпълнението на строителството по договора ще бъдат установените в процеса на изпълнението;
- Количество, посочени в Количествено-стойностната сметка, ще се считат за заложени;
- Представители на Възложителя и/или Строителния надзор ще определят чрез установяване на обекта действителните количества на извършените работи от Изпълнителя по работите по договора.
- Установяването на извършените работи ще става в присъствието на представител на Изпълнителя;
- Ако Изпълнителят не осигури присъствието на свой представител при измерването, ще се приеме, че той е съгласен с направените измервания и ще бъдат изплатени измерените и одобрени количества работи;
- Ако при изпълнението на договора се налага изпълнението на непредвидени разходи за СМР, свързани с увеличаване на заложените количества СМР и/или добавяне на нови количества или видове СМР, които към момента на разработване и одобряване на инвестиционния проект обективно не са могли да бъдат предвидени, но при изпълнението на дейностите са обективно необходими за въвеждане на обекта в експлоатация, те следва да бъдат изплатени на Изпълнителя
- Ако се налага изпълнението на допълнителни видове работи на обекта, които са необходими за изпълнението на договора и не са по вина на Изпълнителя, ще бъдат остойностени по ценови показатели, утвърдени с договора и задължително изплатени на Изпълнителя. Непредвидените разходи за СМР се доказват с подписане на акт за приемане на видовете СМР между Изпълнител и Възложител и се заплащат.
- Всякакво изпълнение на обекта на допълнителни количества и нови видове строително-монтажни работи ще става след предварително одобрение от страна на Възложителя и/или Строителния надзор.

2. Документи по измерването на извършените видове работи.

Документи за допълнителни количества и видове работи

След измерването, количествата на извършените работи се доказват със следните документи:

- Актове и протоколи, съгласно Наредба №3/31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за скрити работи;
- Подробна количествена сметка за изпълнените работи;
- Приемателен протокол за установяване на изпълнените натуралини видове работи и подлежащи на заплащане;
- Заменителни таблици с отбелязани отпадащи и допълнителни количества строително-монтажни работи и нови видове работи в изпълнение на завършения етап на обекта.

3. Процедури за оценка и приемане на изпълнените работи

Условията и редът за съставяне на необходимите актове и протоколи за установяване на обстоятелствата при подготовката, започването и изпълнението на строителството са обвързани с необходимия за изпълнението на всеки строеж технологичен порядък:

- Съгласно наредба № 3/31.07.2003г. на Министъра на МРРБ по време на строителството за приемане на завършени видове СМР и отделни етапи се съставят изискуемите по Наредбата и другите нормативни документи съответни актове;
- При изпълнението на СМР се съставят и всички необходими документи съгласно изискванията на действащата нормативна уредба за контрол и приемане на СМР;
- Сертификати за плащания на изпълнени видове и количества работи, съгласно изискванията на Възложителя;

4. Изпълнението на строително-монтажните работи

- Изискванията на Закона за устройство на територията /ЗУТ/;
- Инвестиционния проект на обекта;
- Наредба № 2/22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № 2/31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р България и минималните гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти;
- Наредба №3/31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

5. Приемане на извършената работа

- Изпълнителят да завърши и предаде обекта в срока на Договора;
- При установяване на приключчен етап СМР, Изпълнителят отправя писмена покана до Възложителя да направи оглед, приеме и заплати приключчната работа;
- Приемането на извършената работа се установява своевременно с подписването на съответния акт, съгласно Наредба №3/31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството
- Актовете се подписват от длъжностно лице и от Консултанта, упражняващ строителен надзор в договорени срокове от датата на писмената покана;
- В случай на констатирани допуснати недостатъци по изпълнението на СМР, Възложителят определя съвместно с Изпълнителя подходящ срок за поправка на работата, при съставяне на констатиран протокол между страните;
- Обекта на поръчката се счита окончателно предаден на Възложителя с подписването на Приемно предавателен протокол, съгласно изискванията на Наредба №3/31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

6. Критерии за приемане на извършената работа

Приемането на изпълнението на СМР ще е съгласно критериите за контрол и приемане на дейностите, посочени в договора и в действащата норматива уредба, приложима за съответните видове строителни работи и в резултат от прилагане СУК на Изпълнителя:

- Изпълнителят гарантира качествено изпълнение на поръчката. В рамките на гаранционните срокове Изпълнителят отстранява за своя сметка всички констатирани дефекти на изпълнението;
- По време на изпълнение на договора Изпълнителят е длъжен да прилага система за управление на качеството.
- Строително - монтажните работи трябва да са:
 - 1). изпълнени съгласно технически проекти и КС в пълен обем, съгласно одобрена и съгласувана Технология за изпълнение;
 - 2). преминали успешни изпитвания, където е приложимо;
 - 3). приети с подписани актове за приемане на изпълнените строително -монтажни работи;
 - 4). да е съставен Приемно предавателен протокол за установяване годността за приемане на строежа съгласно Наредба №3/31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Изисквания към извършване на строително-монтажните работи

Изпълнението на строително - монтажните работи ще се придружава от всички необходими актове, протоколи и други строителни книжа, посочени в Наредба № 3 от

31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството към Закона за устройство на територията.

Участниците ще спазват всички технологични изисквания за извършване на СМР, както и стриктно ще спазват нормативите за безопасни условия на труд в строителството.

Строително – монтажните работи ще се отчитат периодично след представяне на Акт - протокол за приемане на извършени СМР, по образец, който ще се предоставя на Изпълнителя, с приджурително писмо от участника, определен за изпълнител.

Окончателното приемане на извършените и отговарящи на предварително обявените условия строително-монтажни работи ще се извърши съгласно клаузите на договора.

Сертификатът и протоколите за приемане на работите ще се съгласуват и с авторския надзор на обекта.

Актовете за скрити работи ще се приджуряват при необходимост от скици, схеми, чертежи и снимков материал, както и от други материали, необходими за установяване на съответствието на изпълнените работи с проектните решения и изисквания.

На обекта отговорни за осъществяването на контрол на качеството са Ръководителят на обекта и Експертите по съответните части на строежа. Съгласно договора и отговорностите, възложени им от Изпълнителя, те трябва да контролират всички дейности, свързани с правилното изпълнение на строителството.

Ръководителят на обекта и Експертите по съответните части координират, съгласно утвърдения Линеен график за изпълнение на строителството, работите включително и качеството на изпълнението на екипите на организацията. Носят отговорност за изпълнението на тези задължения, включително на одобрените доставчици на продукт.

Ръководителят на обекта и Експертите по съответните части координират работата си по изграждането на обекта, във връзка е осъществяване на контактите с упълномощените длъжностни лица на държавните власти и институциите.

В работата си по изпълнението и приключване на обекта, Изпълнителят ще се съобразява с изискванията на: договора с Възложителя; одобрените проекти и други строителни документи и нормативните документи. В случай на документално несъответствие, за отстраняването му се използва следната последователност на приоритети, като по- важна е тази позиция, която има по- преден запис:

1. задължителните разпоредби на валидното българско законодателство;
2. българските технически стандарти;

3. договора с Възложителя.

В случаите, когато начинът на производство и изпълнение не е определен в договора, ръководството на обекта отговаря работите да се изпълняват по подходящ, подобаващ, професионален и внимателен начин, с подходящо оборудвани съоръжения и с безопасни продукти, и в съответствие с признатата добра строителна практика.

Ръководителят на обекта и Експертите по съответните части контролират всички изисквания на проектите и другите строителни документи на Възложителя и на нормативната уредба, във връзка е доставки на продукти, да бъдат изяснени достатъчно време преди влагането на продуктите на обекта.

Описание на действията на ръководния, експертния и трудовия ресурс, които ще бъдат предприети при възникване на ситуации по прекъсване изпълнението на обществената поръчка от страна на Възложителя.

При възникване на ситуация по прекъсване на изпълнението на обществената поръчка от стража на Възложителя, Изпълнителят ще инициира среща между двете страни за уточняване на всички мотиви за прекъсване на поръчката, както и за синхронизиране на всички последващи действия, произтичащи от прекъсването на поръчката.

В случай, че се наложи прекъсване на изпълнението на възложените работи от страна на Възложителя, страните ще подпишат Акт обр. 10 за прекъсване и Изпълнителят ще изтегли техниката и изпълнителския персонал от обекта, като ще има готовност във всеки един момент след подписване на Акт обр. 11 да започне работа незабавно.

При освобождаване на строителната площадка, тя ще бъде основно почистена, всички предупредителни табели и знаци ще бъдат премахнати.

При наличие на опасни зони, същите ще бъдат обезопасени, осигурени и сигнализирани за целия период на спиране на строителство.

Изпълнителят ще изготви и съхрани надеждно и прегледно всички необходими документи, доказващи изпълнените от него видове СМР до момента на прекъсване на изпълнението на обществената поръчка, в съответствие с актуалните редакции на проектната документация, извършените закупувания на сировини и материали, наемането на работна ръка и механизация, спазването по всяко време на приложимите нормативни изисквания към механизацията, персонала, организацията на работата на обекта, счетоводството и контрола.

Документацията ще бъде заведена в описи по видове, според деловодната система на Изпълнителя, така че всеки документ да може да бъде лесно намерен и идентифициран

като тема и взаимовръзка с други документи. Възложителят чрез посочено от него лице ще извърши контрол на количествата и качествата на извършените до момента на прекъсване СМР, както и по предоставената му документация и ще издаде задължителни указания, съобразени с правилата за документиране на СМР.

Изпълнителят ще подреди, опише и предаде на Възложителя оригиналите на цялата документация за обекта до момента на прекъсване на изпълнението на обществената поръчка, освен тази която ще се съхранява при него, за която Изпълнителят ще направи копия и ще ги предаде на Възложителя.

❖ **Прекъсване изпълнението на обекта, поради забавено договорено плащане на изпълнен етап, което може да осути изпълнението на следващите етапи**

"ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя възможности за минимизиране на проблема, като:

✓ Предварително осигуряване на средства - собствен капитал или кредитни линии за временно покриване на изпълнението на СМР, с цел предотвратяване на прекъсването им;

✓ Предварително осигуряване на резервни варианти за доставки на материали;

Ако действието по прекъсване на изпълнението е настъпило, "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя дейности по неговото отстраняване като:

✓ Срочно осигуряване на средства за продължаване на работата;

✓ Преинасочване на човешки и технически ресурси от други обекти към този за компенсиране на забава в изпълнението на СМР;

✓ Когато е необходимо, работа при удължено работно време, в рамките на трудовото законодателство, за компенсиране на забава в изпълнението на СМР;

❖ **Прекъсване изпълнението на обекта, поради неявяване в определения срок на представител на Възложителя за оформяне на строителни документи и книжа изисквани от нормативни актове, което може да се отрази на по-нататъшното изпълнение на обекта и договор**

"ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя възможности за минимизиране на проблема, като:

✓ Съгласуване на срокове за оформяне на строителните книжа;

✓ Предварително уведомяване на представителите на Възложителя за предстоящите дейности;

Ако действието по прекъсване на изпълнението е настъпило, "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя дейности по неговото отстраняване като:

- ✓ Обсъждане с Възложителя на възможностите за решаване на проблема;
- ✓ Временно пренасочване на човешки и технически ресурси към други части на обекта, които не са засегнати от оформянето на документите;
- ✓ Пренасочване на човешки и технически ресурси от други обекти към този за компенсиране на забава в изпълнението на СМР;
- ✓ Когато е необходимо, работа при удължено работно време, в рамките на трудовото законодателство, за компенсиране на забавата в изпълнението на СМР;
- ❖ Прекъсване на изпълнението на работите, поради преместване на регламентираните депа за извозване на строителни и битови отпадъци на места значително отдалечени от предвидените депа при започване на СМР

"ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя възможности за минимизиране на проблема, като:

- ✓ Предварително планиране и договаряне на резервни депа за извозване на строителни и битови отпадъци, в близост до предвидените;
- ✓ Предварително осигуряване на терени, собственост на Възложителя или Изпълнителя (по споразумение) за евентуално организиране на временни депа за извозване на строителни и битови отпадъци;

Ако действието по прекъсване на изпълнението е настъпило, "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с възложителя дейности по неговото отстраняване като:

- ✓ Уведомяване на Възложителя и предприемане на мерки за решаване на проблема;
- ✓ Осигуряване на резервни депа за извозване на строителни и битови отпадъци, в близост до предвидените или организиране на временни депа, на терени, собственост на Възложителя или Изпълнителя (по споразумение);
- ✓ Осигуряване на допълнителни транспортни средства за извозване на строителни и битови отпадъци;
- ✓ Пренасочване на човешки и технически ресурси от други обекти към този за компенсиране на забава в изпълнението на СМР;
- ✓ Когато е необходимо, работа при удължено работно време, в рамките на

трудовото законодателство, за компенсиране на забава в изпълнението на СМР;

❖ Прекъсване в срока за изпълнение на обекта, поради прецизиране на оценката на разходите по проекта, съгласно което разходите могат да надхвърлят заложения бюджет, което налага преразглеждане на приоритетите при изпълнението

"ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя възможности за минимизиране на проблема, като:

- ✓ Предварително осигуряване на средства - собствен капитал или кредитни линии, с цел предотвратяване на прекъсването на СМР;
- ✓ Уведомяване на Възложителя и Строителния надзор за предприетите от Изпълнителя мерки за осигуряване на допълнителни средства.

Ако действието по прекъсване на изпълнението е настъпило, "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя дейности по неговото отстраняване като:

- ✓ Уведомяване на Строителния надзор и Възложителя и предприемане на мерки за решаване на проблема;
 - ✓ Срочно преразглеждане и промяна на приоритетите при изпълнението, ако е необходимо и одобряване на промените от Възложителя, с цел свеждане на разходите до заложения бюджет;
 - ✓ Пренасочване от други обекти или допълнително наемане на човешки и технически ресурси, с цел възстановяване на щетите и компенсиране на забавата;
 - ✓ Когато е необходимо, работа при удължено работно време, в рамките на трудовото законодателство, за компенсиране на забавата в изпълнението на СМР;
- ❖ Прекъсване от страна на Възложителя за извършване на авансово плащане по договор

"ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя възможности за минимизиране на проблема, като:

- ✓ Предварително уточняване на сроковете за започване на работите по обекта;
- ✓ Своевременно откриване на строителната площадка;
- ✓ Своевременно представяне на фактурата за аванса;

Ако действието по прекъсване на изпълнението е настъпило, "ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД ще обсъди с Възложителя дейности по неговото отстраняване като:

- ✓ Среща с представители на Възложителя за уточняване на причините за проблема;
- ✓ Мобилизиране на собствен финансов ресурс за започване на работите;
- ✓ Осигуряване на всички допълнително изискуеми документи до задоволяване на изискванията на Възложителя или др. орган, от които зависи осигуряването на авансовите средства;

При прекъсване изпълнението на договора, независимо от причините за прекъсване, основно ще бъдат ангажирани ръководителят на строителния обект, техническия ръководител, ръководителите на бригади и работническия състав.

Ако строителството бъде прекъснато и се състави Акт обр. 10 за обекта, началникът на обекта ще предприеме незабавни действия за консервиране на строителния обект до степен, гарантираща запазване на изграденото за неопределен период от време и гарантиране на безопасното ползване на инфраструктурата от гражданите.

Ръководителят на обекта ще възложи конкретни задачи на техническия ръководител, необходими за постигане на поставените в предния абзац задачи. Техническият ръководител ще разпределчи задачите на бригадирите на бригади и ще следи за качеството на изпълнение. След завършване на работите началникът на обекта ще провери изпълненото и ще организира демобилизацията на обекта. Строителната техника ще бъде отстранена от строителната площадка, работниците ще бъдат изпратени на други строителни обекти на фирмата, строителните материали ще бъдат надлежно съхранени в склад на фирмата за последващото им влагане. Строителната площадка ще бъде почистена и възстановена в първоначалния си вид, Фургоните и химическите тоалетни ще бъдат извозени и складирани в складовата база на строителя.

Други организационни мерки на ръководния, експертния и трудовия ресурс, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като вид, обхват и съдържание и е доказано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката.

Организационни мерки при забава на плащане от страна на Възложителя

Забавата на плащания по договора от страна на Възложителя оказват основно влияние върху срока на строителство.

Разполагаме с достатъчен технически и експертен потенциал, както и ще осигурим необходимите екипи, за да може договорът да бъде изпълнен в рамките на договорените срокове.

Разполагаме с достатъчна финансова обезпеченост, че в случай на забавяне плащанията от страна на Възложителя да продължим да изпълняваме договора, като временната липса на финансов ресурс няма да засегне изпълнението на договора.

Добрите ни финансови резултати и изградени връзки с производители гарантират, че има възможност да бъдат закупени материали авансово, така че да не се забавят доставките на необходими материали на обекта.

Организационни мерки при наличие на трудности при изпълнението на проекта, продуктувани от непълноти и/или неточности в проектната документация

В случай на констатирани неточности в проекта ще направим преработка на всички задачи, свързани с неточностите, за да не се застраши изпълнението на проекта.

При констатирани съществени разлики между проектната документация и физическото състояние на обекта незабавно ще сигнализираме компетентните органи.

Всичките ни действия като Изпълнител ще бъдаат съгласувани с Възложителя.

Ще предложим компетентни предложения от нашите специалисти за преодоляване на възникналия проблем и ще съдействаме при взимането на решения при констатирани неточности и непълноти в проекта.

На база на придобития опит при изпълнение на обекти от този тип, фирмата е способна предварително да констатира неточности и непълноти в проектната документация, което дава възможност за представяне на допълнителни пояснения и детайли за изпълнение от страна на Проектанта, така че да не се възпрепятства нормалния ход на строителство.

Организационни мерки при прекъсване на комунални услуги по време на изпълнение на СМР

По време на строителството е възможно да се създадат предпоставки за прекъсвания на електро, ВиК и комуникационни мрежи.

Като стратегия за минимизиране на отрицателното влияние върху ежедневието предлагаме следните действия:

- ❖ Предварително ще съгласуваме с експлоатационните дружества

местоположението, трасетата и дълбочината на подземните комуникации;

- ❖ При работа в близост до съществуващи водо-, електро- и газоснабдяване, както и комунални проводи и съоръжения, ще се копае / кърти и работи внимателно на ръка;
- ❖ При необходимост от временно спиране на водо- или електро снабдяването, телевизия и интернет, за преместване на кабел или преминаване в участък, където минават трасета на дружествата, това ще става за минимален период от време, извън най-натоварените часови зони и ще бъде извършвано в рамките на най – кратко време;
- ❖ При временни прекъсвания на ел. захранването от типа на авария, наши специалисти ще бъдат на разположение и ще може да се разчита на тяхното съдействие. За отстраняване на аварията ще осигурим работата на 2 екипа едновременно;
- ❖ При възникване на евентуална авария или неволно прекъсване на дадена мрежа или услуга, ще възстановим подаването й във възможно най-кратък срок като осигурим необходимите технически и човешки ресурси;
- ❖ При необходимост от по – продължително планирано прекъсване, осигуряване на прозорци, през които захранването да бъде възстановявано, с цел минимизиране затрудненията;

Мерки за ограничаване на шумовото натоварване при изпълнение на СМР

Поради спецификата на обекта, извършването на шумни (с използването на механизация и инструменти) операции е предвидено и ще се изпълнява в разрешените от Наредбата за реда и сигурността на общината часови пояси. В периодите предвидени за почивка ще се извършват дейности с ниско шумово натоварване, които няма да превишават нормите за нива на шум и няма да създават неудобство на учениците.

При извършване на СМР ще бъдат взети мерки, за да не се допускат шумови нива в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, съгласно изискванията на Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите на шум в околната среда.

При изпълнението на обекта организацията ни ще бъде съобразена с осигуряване необходимия комфорт за учениците, като ограничим изпълнението на СМР, съпроводени от шум и вибрации.

Предвидените разрушителни и монтажни дейности да се изпълняват на кратки периоди и къси участъци, с цел да не се създава недоволство и затруднение вследствие на създавания шум.

CMP ще се извършват с изправна техника. Своевременно се провежда годишен технически преглед на транспортната техника и измервания за недопускане надвишаването на гранично допустимите нива на шум.

Товаро-разтоварните дейности ще се извършват при изключени двигатели.

Мерки за ограничаване на запрашеността при изпълнение на CMP

През цялото време на изграждането на обекта ще се следи да не се образува прах. Всички трасета за пренасяне на отпадъците и други места, засегнати от дейностите по изграждане на обекта, се омокрят с вода или третират с препарати за намаляване на праха. Не се разрешава метене на сухо. При изпълнението на CMP вредни емисии към атмосферния въздух, вследствие организирани и неорганизирани източници на прах и газови емисии, могат да се очакват единствено в района на строителната площадка.

Източници на прах могат да бъдат както строителната и транспортната техника, използвани по време на строителството, така и предвидените по проект строително-монтажни работи.

Емисии на прахови частици могат да се наблюдават при транспортиране на строителни отпадъци, строителни материали и др. Прахта от строителните дейности ще се вдига и ще се успокоява само на няколко метра от източника и не е опасна за хората, които работят на открito.

За намаляване на вредното въздействие върху здравето на хората и околната среда от използваните машини и оборудване по време на строителството, и опазване на атмосферния въздух в района на обекта, ще бъдат взети необходимите мерки за спазване на нормативните изисквания за свеждане до минимум на емисиите на прах в района на обекта. За ограничаване на емисиите на прахови частици ще бъдат предприети следните мерки и дейности:

❖ Овлажняване на терена и на зоните от строителния обект при продължително засушаване: ще бъдат прилагани интервенции по овлажняване на терена и на повърхностните слоеве на обекта, с цел задържане на прахта;

❖ При необходимост от обособяване на места за временно съхраняване на материали и строителни отпадъци ще бъдат предвидени мерки за правилното им складирани и съхраняване (поставяне на временни огради, покриване и пр.) с цел недопускане разпиляването им и запрашаването на атмосферния въздух в района на обекта. Зоните, които са предназначени за депозит на материали, ще бъдат навлажнявани, с цел предотвратяване на разпространението нагоре на прахта;

- ❖ Почистване на пътищата: по отношение на трафика на транспортни средства на строителния обект и строителните участъци, ще се предприемат мерки за намаляване на прахта чрез почистване и овлашняване;
- ❖ Контрол върху работата на стр.техника и достъпа до обекта с цел намаляване на вредните газове;
- ❖ Недопускане работата на празен ход на транспортните и строителните машини на обекта;
- ❖ Недопускане да излизат транспортни средства с непочистена ходова част от обекта като същите се измиват преди напускане на обекта;
- ❖ Недопускане използването на МПС с неизправни двигатели;
- ❖ Използване на плътни покривала при доставяне на материали на строителната площадка за намаляване разсейването на прах и фини частици;

Мерки за ограничаване на замърсяването при изпълнение на СМР

Видове отпадъци, които ще бъдат генериирани по време на строителството

- **Битови отпадъци** – от персонала на обекта - отпадъците се поставят в подходящ контейнер, който се събира от съответните местни служби.
 - **Строителни отпадъци** – от изпълнение на СМР - всички отпадъци се транспортират извън обекта и се изхвърлят, като се спазват всички местни и национални разпоредби и закони. Твърдите отпадъци от строителството се депонират на предварително съгласувано с Възложителя място. След това те се извозват по предназначение.
 - **Опасни отпадъци** – опаковки от бои, лепила и др. - ще бъдат генериирани и отпадъци от опаковки (от доставка на материали и оборудване, които могат да бъдат класифициирани като „опасен“ или „неопасен“ отпадък, в зависимост от опакования материал. Същите ще бъдат извозени от строителната площадка до депа, определени от Възложителя.
- Мерки за намаляване на вредното въздействие:*

При реализирането на обекта ще бъдат взети необходимите мерки за екологосъобразно управление на отпадъците и допускане замърсяването на строителната площадка и околната среда, генериирани по време на строителството.

Управлението на отпадъците ще се извърши съгласно ЗУО и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане и съобразно специфичните изисквания на **Общини Варна и Белослав**.

Ще бъде прилагана йерархията при управление на отпадъците:

- ❖ предотвратяване образуването на отпадъците или тяхното минимизиране при източника на генериране;
- ❖ оползотворяване чрез повторно използване и предаване за рециклиране; крайно обезвреждане чрез депониране.

Основната цел на управлението на отпадъците е да се гарантира, че количеството на отпадъците, генериирани на обекта ще се сведе до минимум, а отпадъците, които не могат да бъдат оползотворени, ще се събират, съхраняват, транспортират и обезвреждат по безопасен начин.

Отпадъците, генериирани на територията на обекта, ще се събират разделно, на обособено за целта място, където ще бъде разположен и контейнер/и за събиране на строителните отпадъци, които не могат да се оползотворят. Ще се предвиди място за временно съхраняване на опаковките от доставените материали/оборудване и ще се организира тяхното сортиране по видове (дървени, пластмасови, метални, хартиени и картонени) и предаването им за рециклиране.

Отпадъците, които са класифицирани като опасни, ще се събират на обособено за тази цел място и ще се съхраняват съгласно нормативната уредба до предаването им за последващо третиране.

Мерки за отстраняване на отпадъците:

- ❖ Материали, които могат да бъдат рециклирани, и за които има забрана за изхвърляне на сметището, се събират отделно за рециклиране;
- ❖ Не се разрешава изгаряне на отпадъци на обекта;
- ❖ Строителни отпадъци, които не се рециклират и не са опасни, се отстраняват от обекта регулярно и се изхвърлят на предварително определено подходящо за целта депо;
- ❖ Потенциално запалими материали се съхраняват отделно от горепосочените, докато могат да се отстраният от обекта и да се изхвърлят на подходящо място;
- ❖ Отпадъците от офиса, включително хранителни отпадъци се събират ежедневно и се складират в затворени стоманени контейнери, за да се изхвърлят на подходящо сметохранилище;
- ❖ Извозването на строителни отпадъци ще се извършва от Изпълнителя до депо за иззвозване на строителни отпадъци определено с писмена заповед на Възложителя. На строителната площадка ще бъдат поставени необходимите предупредителни и

указателни знаци за поддържане чистотата на обекта, както и за указване на място за съхранение на отпадъци;

❖ Ще бъдат разположени необходимите съдове (контейнери, кофи и пр.) за разделно събиране и временно съхраняване на генерираните отпадъци. При необходимост ще бъдат обособени места за временно съхраняване на насипни материали и строителни отпадъци, като ще бъде изпълнено своевременно и надлежно почистване на площадките, на които са съхранявани, след тяхното използване или отстраняване;

❖ Ще бъде изградена организация и контрол на събирането, временното съхраняване и отстраняването на отпадъците, генериирани на обекта, както и своевременното извозване на строителните отпадъци до съответните депа, съгласно направлението на *Общини Варна и Белослав*;

❖ Ще се извършва почистването на обекта в края на работния ден от евентуално разпилени материали, отпадъци, земни маси или друг вид замърсител, с който волно или неволно е замърсена територията на обекта;

❖ Ще бъде осигурено покриването на транспортните средства, превозващи материали, отпадъци и земни маси;

❖ При приключване на всяка дейност а и системно по време на работа ще се осигурява почистване на строителната площадка и изнасяне на строителните отпадъци. Те ще бъдат изхвърляни в специално предназначените за това контейнери и след това ще се извозват на указано от Възложителя депо;

❖ Изхвърляне на строителни отпадъци от височина посредством ръкав за отпадъци;

❖ Осигуряване на подходящи съдове и/или торби за събиране на отпадъци по работни зони / места;

❖ Почистване на работните места – текущо по време на изпълнение на СМР и след приключване на работния ден;

❖ Недопускане да се мият, чистят, ремонтират и сменят маслата на МПС на съседните улици, тротоари, зелени площи, паркинги на територията на обекта;

❖ Разтоварване, приготвяне на варови и циментови разтвори, баластри, пясък и др. само в специално пригодени дървени или ламаринени корита плътно затворени, специално определени за целта места;

❖ Недопускане смесването на опасни отпадъци с други отпадъци;

❖ Незабавно отстраняване на строителните отпадъци и материали след

завършване на даден участък;

- ❖ Недопускане изхвърляне и складиране на стр.отпадъци в зелените площи около обекта. Депониране само на регламентирани места;
- ❖ За битово-фекалните води ще се използват химически тоалетни;
- ❖ Строителния отпадък и земните маси ще бъдат извозвани с покрити с платнища автосамосвали. По същия начин ще се подхожда при доставката на насипни материали на обекта;
- ❖ В зоните в които се ползват бои, грундове и разредители или подобни материали се извършва предварително застилане срещу евентуален разлив;

Други мерки за ограничаване на замърсяването:

При започване на строителството на обекта и по време на изпълнението на работите, ще бъдат поставени съответните знаци за обозначаване на участъка, в който се изпълняват работите, които да забраняват достъпа на външни хора в този участък.

При реализиране на обекта няма да се ползват природни ресурси в количества, по-големи от определените в проектната документация.

Използването на материали или технологии, увреждащи околната среда ще бъде избягвано във всички случаи, когато това е възможно.

Няма да се използват ресурси, съдържащи азбест, както и други продукти, съдържащи познатите канцерогени. Използването им може да бъде допуснато само в стриктно съответствие с инструкциите на производителя и одобрението на Възложителя.

По време на изпълнение на СМР, обектът ще бъде поддържан чист от строителни и битови отпадъци, а всички материали на обекта ще бъдат складирани подредено. В случай, че по време на строителството бъдат установени допълнителни източници на замърсяване, които са с потенциален риск за околната среда, ще бъдат предприети необходимите действия, за да се осигури опазването на околната среда. Тези действия ще бъдат съгласувани с Възложителя .

След завършване на строителните работи, обектът ще бъде почистен окончателно, ще бъдат отстранени цялата строителна механизация, всички временни работи и съоръжения, ще се почисти и възстанови заобикалящата околната среда от евентуални щети, произтекли от СМР.

Мерки за ликвидиране на опасността от наранявания на външни лица

Поради естеството на работа на строителната площадка има опасност от нараняване на външни лица. За да се предотвратят евентуални инциденти с персонала на Изпълнителя, обекта ще бъде обезопасен съгласно изготвения проект ПБЗ и лица нямащи пряк ангажимент към обекта няма да бъдат допусканы в района на строителната площадка. Техническият ръководител на обекта ще възлага ежедневно охраната на всеки участък, в който се изпълнява СМР, с цел недопускане на външни лица и ще осъществява постоянен контрол върху изпълнението.

Предвидените организационни схеми в работния проект ще се спазват стриктно, а при необходимост ще се актуализират своевременно. Това е задължение на координатора по безопасност и здраве за етапа на изпълнение на строежа (чл.11, т.3 от Наредба 2). Всяка промяна ще се отразява писмено в протокол/акт или в Заповедната книга на обекта.

Класифициране на опасностите

- а) падане от височина;
- в) удар от падащи предмети;
- г) неправилно стъпване и удряне;
- д) поражение от ел. ток;
- е) пресилване;
- ж) други опасности.

Инструкции за безопасна работа

За изпълнение на всеки вид работа, свързан с опасностите, установени с оценката на риска, координаторът по безопасност и здраве за етапа на строителството ще изготви писмени инструкции по безопасност и здраве. Копие от всяка инструкция ще се постави на видно място в обсега на площадката. Инструкциите ще се актуализират при всяка промяна и да съдържат датите на които са променени и утвърдени. Съдържанието на инструкциите по безопасност и здраве е съгласно указанията в чл. 19 (1) от Наредба №2.

Общи изисквания.

Преди започване на строително-монтажните работи, Изпълнител ще съгласува технологията на работа с органите по безопасност на труда. Всички работни места, складове и изкопи ще бъдат обезопасени със съответните ограждения, предпазни устройства и приспособления.

Всеки работник и служител, преминал през инструктаж и обучение по техника на безопасност е длъжен да познава нормите и да се грижи за собствената си безопасност.

Ползването на лични предпазни средства, работно облекло и противоотрови е задължително. Всички работници и служители са длъжни да познават и спазват наредбата за противопожарна защита.

Осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд на обекта ще се извърши съобразно спецификата на провежданата дейност и изискванията на техническото и технологичното изпълнение с цел защитата на живота, здравето и работоспособността на работещите лица, като се спазват всички изисквания на ЗЗБУТ.

По време на изпълнение на обекта ще бъдат взети следните мерки:

- ✓ Превенция на професионалните рискове
- ✓ Предоставяне на информация и обучение
- ✓ Осигуряване на необходимата организация и средства
- ✓ Избягване на рисковете
- ✓ Оценка на рисковете, които не могат да бъдат избегнати
- ✓ Ограничаване на рисковете при източника на възникването им
- ✓ Приспособяване на работата към работещия, особено по отношение на избора на работното оборудване, на работните методи, с цел облекчаване или премахване на монотонната работа, работата с наложен ритъм, както и за намаляване на въздействието им върху здравето на работещия
- ✓ Обозначаване на съществуващи опасности и източници на вредни за здравето и безопасността фактори
- ✓ Прилагане на последователна цялостна политика за превенция, обхващаща технологията, организацията на работа, условията на труд, социалните взаимоотношения и въздействието на елементите на работната среда и трудовия процес
- ✓ Използване на колективните средства за защита с предимство пред личните предпазни средства
- ✓ Даване на съответни инструкции на работещите

На работните места ще се създават условия за опазване на здравето на работещите лица с цел осигуряване на безопасност, като работното място и работното оборудване се поддържат в техническа изправност, а всички неизправности, които могат да засегнат безопасността и здравето на работещите, се отстраняват във възможния най-кратък срок. Работното място и работното оборудване и пътищата към тях ще се почистват редовно, а защитното оборудване и средствата за колективна и лична защита редовно ще се проверяват и поддържат в изправност.

Работното оборудване(електрически машини, транспортна техника и др.) ще е подходящо подбрано за извършваната работа, така че да не застрашава здравето и безопасността на работещите. Изборът на работното оборудване се извършва съобразно

със специфичните условия и характеристики на работата за намаляване на съществуващите рискове за здравето и опасностите, произтичащи от използването му. Работното оборудване ще се използва само ако отговаря на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд, установени с нормативни актове. Машините ще се поддържат и своевременно ще се ремонтират през целия период на използването им, така че да не застрашава здравето и безопасността на работещите. В случай, че оборудването създава специфични рискове за здравето и безопасността на работещите, ще се ограничи броят на лицата, които го използват. Монтажът, демонтажът, подмяната, поддръжката и ремонтът на това оборудване ще се извършват само от правоспособни лица.

На обекта няма да се допускат работници и служители, които не притежават необходимите знания и умения и/или не са инструктирани по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. Инструктажът по безопасност и здраве при работа ще се провеждат ежедневно, преди започване на СМР от техническия ръководител на обекта.

В опасните зони достъпът на лица, неизвършващи СМР ще бъде ограничен по подходящ начин. Когато опасната зона излиза извън границите на строителната площадка, в резултат на което се ограничава, затруднява или спира движението, тя ще се определи със схема за временна организация и безопасност на движението.

За обезопасяване на работното оборудване на строителната площадка ще се използват постоянни или временни ограждения (парапети, капаци, мрежи, екрани и др.), прилагани при работни площиадки, стърчащи части и части с остри ръбове и краища, движещи се машини и съоръжения, заготовки на материали, пръскащи или разливащи се течности, хвърчащи частици, метални стружки, стърготини и др. Проходите, подходите и входовете на строителната площадка, които се намират в опасните зони на работното оборудване, ще се осигуряват на не по-малко от 1,0 m извън габарита им с устойчиви и стабилни покрития.

Опасните зони, където е възможно падане на товари ще се сигнализират с предупредителни знаци и табели. В тези зони ще бъде забранен достъпът на външни лица най-малко на 5,0 m от вертикалата на повдиганите товари. Повдигане, преместване или спускане на всякакъв вид товари, монтажни елементи, оборудване и др. над обитаеми сгради, попадащи в опасната зона на товароподемно (монтажно) съоръжение няма да се допускат.

Работите на височина ще се извършват при осигурена безопасност от падане на хора или предмети чрез подходящо оборудване, колективни и/или лични предпазни средства като ограждения, скелета, платформи и предпазни (защитни) мрежи. Падания от височина ще се предотвратяват чрез приспособления, които са достатъчно високи и са

изградени най-малко от защитна бордова лента за крака, главно перило за ръце и средно перило за ръце или чрез еквивалентно алтернативно решение. За предотвратяване на риск от падане при работа на височина ще се осигурят средства за колективна защита от падане на хора, инструменти, продукти и др. Извършването на СМР на работни места, намиращи се под други работни места няма да се допуска, ако между тях не са монтирани необходимите предпазни съоръжения. Работещите на скелето ще поставят инструментите си в специални чанта или сандъче, обезопасени срещу падане. Работните платформи на скелето, проходните ще бъдат оразмерени така, че да имат достатъчна здравина и ще се обезопасяват и използват така, че да предпазят хората от падане или от падащи предмети.

Работа с електрически инструменти

До работа с електрически инструменти ще се допускат само обучени и инструктирани работници. За изправността и безопасността на електрическите инструменти отговаря специално назначено техническо лице. Включването към електрическата мрежа без ключове и контакти е забранено. След приключване на работния ден всички електрически инструменти задължително ще се изключват и прибират, напрежението от главното табло ще се изключва от шалтера и таблото ще се заключва. Преместването на електрическите уреди ще става само при изключено напрежение.

Работа с електроожен

Ще бъдат допусканы до работа с електроожен само работници със съответна квалификация и документ за правоспособност. Задължително е:

- ✓ Електрооженните генератори и трансформатори да са с предварително проверена изправност и съставен за целта протокол;
- ✓ Ел. кабелите, захранващи генераторите и трансформаторите от ел. табла да са обезопасени с цел запазване на целостта им;
- ✓ Ел. кабелите за заземяване и за ръкохватката също да са предпазени от механични наранявания;
- ✓ Ползването на съответно работно облекло;
- ✓ Спазването на всички противопожарни изисквания;
- ✓ Изключването на генераторите и трансформаторите от ел. захранване след приключване на работния ден;
- ✓ Добро укрепване на метални конструкции и частите, осигуряващи ги против падане и деформации преди окончателното закрепване.

Транспортни работи

Складирането на материалите ще става ограничено в приобектовите открити

складове при предварително уточнен график за доставка и влагане. Транспортът на материалите ще се извърши с бордови коли, самосвали, автобетоновози, ремаркета.

Вертикалният транспорт ще се осъществява посредством монтиран товаропътнически подемник. Изхвърлянето на строителни отпадъци ще се осъществява чрез тръби монтирани по фасадата на сградата.

Външният транспорт обхваща извозване на земни маси и строителни отпадъци, доставката на строителни материали, елементи и заготовки и ще се осъществи, както следва:

- ✓ За земни маси и строителни отпадъци – самосвали;
- ✓ За материали – камиони и бордови коли;
- ✓ За стоманени конструкции – автовлекачи и ремаркета;

Задължителни мероприятия

✓ Работната зона да бъде оградена и съответно обозначена с необходимите знаци.

✓ На обекта да се оборудва противопожарно табло съгласно противопожарните норми.

✓ На обекта да се оборудва аптечка с медикаменти и превързочни материали.
✓ В района на строителната площадка да не се допускат външни лица.
✓ Опасните участъци да бъдат оградени с парапети с височина минимум 1.10м.
✓ Работниците да са снабдени с подходящо работно облекло, индивидуални защитни средства и предпазни устройства.

✓ Да се работи само с технически изправни и заводски обезопасени машини, инструменти и оборудване при спазване на изискванията на безопасна експлоатация. При работа с оборудване, работещо под налягане, да се проверява изправността на предпазния клапан и целостта на шланговете.

- ✓ Да се спазват:

- Приложения №№ 1-7 към чл.2, ал.2 на Наредба №2/22.03.2004г.;
- Правилник за извършване и приемане на строителните и монтажните работи;
- Правилник за безопасността на труда при товаро – разтоварните работи;
- Наредба № 3 за ползване на преносими стълби;
- Противопожарни строително – технически норми;
- Инструкция за пожарната безопасност при извършване на заваръчни и други огневи работи;
- Наредба за осигуряване на безопасни и хигиенни условия на труд и други.

Сигнализирането на обекта се регламентира в Наредба № 16 на МРРБ за временна организация на движението при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улиците от 23 юли 2001 г.

Организационни условия за преодоляване на опасностите

Обекта ще се огради със сигнални предпазни ленти. За временно ел. захранване ще се използват проводници изолирани и закрепени на стабилни опори, така че най – ниската им точка да бъде на 2,50 м. над работните места.

По време на строителството вода за производствени и питейни нужди ще се осигурява от сградата или от водоноски при необходимост. Съблекални, почивни помещения, канцелария и склад инструменти ще се помещават във временното селище. Ще се оборудва обектова аптечка и място за оказване на първа медицинска помощ. Ще се монтират оборудвани противопожарни табла съгласно ПП норми.

За периода на строителството на обекта ще се доставят временни химични тоалетни като се поставят на 70 м максимално разстояние една от друга. Ще се оформят площадки за складиране на строителни материали и елементи.

Предотвратяване и ликвидиране на пожари, аварии и евакуация на работещите и намиращите се на строителната площадка

На площадката не се предвижда склад за пожароопасни и леснозапалими материали. Координаторът по безопасност и здраве ще бъде отговорен да изисква и постоянно да наблюдава и проверява за:

а) На определено място на строителната площадка (фургона на техническия ръководител на обекта) да се монтира табела с информация за:

- телефонния номер на службата за Пожарна и аварийна безопасност (ПАБ);
- адрес и телефонен номер на медицинската служба;
- адрес и телефонен номер на спасителната служба.

б) Да се оборудва противопожарно табло с подръчни уреди и съоръжения, които се зачисляват на лица отговорни за ПАБ. До тях ще се осигури непрекъснат достъп, като на подходите към таблата се забранява складирането на материали и паркиране на машини. Уредите и съоръженията е забранено да се използват за производствени и други нужди.

На основание приложение № 2 към чл.3 ПСТН към Наредба № Iz-1971-ПСТН изискванията за всеки строеж по време на изпълнението на СМР са както следват:

- за района на строителната площадка за всеки 500 м² – 1бр. прахов пожарогасител бкг и 1 бр. пожарогасител на водна основа или вода и добавки с вместимост 9л

- за всеки фургон и/или временни канцеларии - 1бр. прахов пожарогасител 6 кг.

Противопожарните средства ще се поставят на удобни за ползване места на строителната площадка и строежа, ще се поддържат в постоянна техническа изправност и подлежат на текущ контрол за изправност, за което отговаря техническият ръководител и определените от него лица, на които е зачислено оборудването.

в) При откриване на строителната площадка Изпълнителят ще изработи и утвърди инструкции за:

- безопасно извършване на огневи и други пожарни дейности;
- пожаробезопасно използване на електрически уреди;
- осигуряване на пожарна безопасност извън работно време;
- назначи нещатна пожарозащитна комисия.

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР, включително за местата със специфични рискове.

Rиск от падане от височина и начин на предотвратяване. Планиране на защита срещу падане от височина.

Осигуряване на защита от падане още на фаза проектиране е един от най-ефективните начини за елиминиране и контрол на този риск. При планиране на мерките за защита от падане е необходимо приоритетно да се залагат мерки, елиминиращи риска при източника на възникването му. Ако това е невъзможно, следва да се предвидят колективни средства за защита и едва накрая се прибягва до използване на лични предпазни средства.

На местата, където е невъзможно да се приложат колективни методи за защита срещу падане, ще се предвидят следните мерки:

- подходящи точки за закрепване, закачване на лични предпазни средства-колани и др.;
- хоризонтални / вертикални осигурителни въжета, монтирани преди започване на работа;
- съоръжения за задържане при падане - мрежи, козирки и др.;

Специално внимание при СМР ще се обърне на риска от падане от височина в резултат от загуба на равновесие, дължащо се на удар от падащи или движещи се, или недобре закрепени предмети и съоръжения. В тази връзка мерките за защита от падащи предмети трябва да се прилагат успоредно с мерките за защита срещу падане от височина

и да се съобразяват с тях. Ще се определят местата и видовете дейности, където рискът от падане от височина или рискът може да възникне.

Такива места, дейности, машини и съоръжения са: покриви, контури на сгради, повърхности, намиращи се на височина над 1,5 м и отвори в тях; скелета; преносими стълби; строителни подемници и приемните им площадки; монтажни и демонтажни работи на скелета и други съоръжения; временни и постоянни работни платформи; рампи; отвори на стълбищни клетки, инсталационни шахти; стенни отвори, денивелация на земната повърхност, монтаж на външни фасадни елементи; почистващи операции по фасадата и прозорците.

Скелета

Скелетата като техническо спомагателно средство, се използват за извършване на строително - монтажни работи на височина. Скелетата са различни по вид и материал - метални или дървени, инвентарни и неинвентарни, подвижни и стационарни и т.н. Най-често използвани са инвентарните скелета.

Фактори, увеличаващи риска от падане от височина при работа на скеле.

Работата с помоха на строително скеле неминуемо крие риск от падане от височина, но той е най - голям при монтажа и демонтажа. По съществените фактори, които могат да увеличат този риск са:

- ✓ Атмосферните условия - резките промени на времето - вятър или хълзгави работни площаадки след дъжд;
- ✓ Превишаване товароносимостта на скелето - може да доведе до разрушаване или деформиране на елемент от скелето, в резултат на което работещите на скелето да паднат от него;
- ✓ Недостатъчна стабилност на конструкцията;
- ✓ Липса на изправност на необходимите ограждения;
- ✓ Работа свързана с вдигане и пренасяне на тежести;
- ✓ Удар от падащи предмети;
- ✓ Складиране на материали на работната площаадка;
- ✓ Подходите и проходите на скелетата;
- ✓ Състоянието на работната площаадка - подредеността;
- ✓ Неправилното проектиране на конструкцията на скелето;
- ✓ Здравословното състояние на конструкцията.

Мерки за елиминиране или минимизиране на риска за падане от височина при работа от скеле.

Организационни мерки:

- ✓ Монтажът на скелетата да се извършва от обучени и опитни работници използващи предпазни колани, обувки и неплъзгащи подметки и под непосредственото ръководство на техническия ръководител на обекта, след проведен ежедневен инструктаж;
- ✓ Спазване процедурата по приемане годноста за безопасна експлоатация на скелето: скелета с товарносимост над 5 kN/m^2 и височина под 12 м или с товарносимост над 5 kN/m^2 и височина до 5,5 м се приемат с акт на техническия ръководител, отговарящ за монтажа им; скелета с товарносимост над 5 kN/m^2 и височина над 5,50 м или с товарносимост под 5 kN/m^2 и височина над 12 м се приемат от комисия, в която участва и проектанта конструктор;
- ✓ Да не се допуска използването на елементи от един тип скеле при направата на друг тип;
- ✓ Спазване на забраната за едновременна работа на две площадки, разположени в една вертикална, без наличието на междинен плътен под;
- ✓ Прекратяване на работа при влошаване на атмосферните условия;
- ✓ Преценка за допустимия брой работници на скелето, както и вида и теглото на материалите;
- ✓ Маркиране на подходите и отворите по скелето с контрастен цвят;
- ✓ Качването и слизането от едно ниво на друго да става само по определените за целта съоръжения - стълби, а не да се използват елементи на конструкцията;
- ✓ Да се вземе под внимание видът на основата, върху която е скелето;
- ✓ Подвижните скелета да не се преместват, когато има хора върху тях;
- ✓ Да се почистват работните площадки;
- ✓ Да не се допуска препречване на проходите и площадките от материали по време на работа;
- ✓ При работа в близост с открити тоководещи части да се вземат необходимите мерки за защита на работниците срещу директен допир до части, намиращи се под опасно напрежение;
- ✓ Извършване на ежедневен оглед на състоянието на скелето преди започване на работа;
- ✓ Да се използват лични предпазни средства.

Технически мерки:

- ✓ Монтиране на предпазни козирки и проходи в зоната под скелето и поставяне на предпазни мрежи около скелето;
- ✓ Ограждане с парапет и бордова дъска (с височина не по малка от 0,15m) на работните площадки;
- ✓ Габаритната височина между два пода от скелето да не е по-малка от 2,0 m;
- ✓ Разстояние между площадката и сградата не надвишаващо 0,2m;

- ✓ Изграждане пода на скелето с ширина не по малка от 1 м (от плътно наредени талпи или инвентарни платна захванати по подходящ начин);
- ✓ Недопускането конзолни части от пода на скелето;
- ✓ Поставяне на вертикалните опори на скелето върху здрава, стабилна основа (да не се монтират върху тухли, клинове, капаци на канали, шахти и др.);
- ✓ Забранява се хоризонталното анкериране на скелетата към корнизи, парапети, балкони и др. издадени части на сградата;
- ✓ Монтиране на стопорни устройства на подвижните скелета;
- ✓ Монтиране на обезопасени подходи към работните площадки чрез стационарни стълби, наклонът на които да не надвишава 60°;
- ✓ Не се разрешава качването и слизането на работниците по стойките и паянти на келето;
- ✓ Поставяне на знаци по безопасност на труда и такива, указващи товароносимостта на скелето;
- ✓ Поддържане на работните площадки чисти, без натрупване на излишни материали;
- ✓ Допълнително обезопасяване срещу подхълзване при сняг или поледица;
- ✓ Осигуряване защита срещу поражения от мълния чрез заземяване на скелето (с изключение на дървени скелета);
- ✓ Поставяне на електроизолационни прегради при работа в близост до въздушни линии под напрежение.

Строителни машини, механизация, инсталации и инструменти, подлежащи на контрол:

a) Правила от общ характер

- ✓ Да не се извършва СМР без проект за изпълнение, в който да се съдържат основните решения по ТБТ и противопожарна охрана;
- ✓ Да се осигури безопасно изпълнение на работите по работните места, които трябва да бъдат обезопасени с необходимите предпазни устройства и приспособления;
- ✓ На всички строителни участъци на видни места, където условията на работа изискват, да се окачват табелки и знаци по безопасност на труда;
- ✓ Строителните машини, механизация, инструменти и инвентар трябва да съответстват на харектера на извършваната работа и да се пускат за работа само, когато са приведени в пълна изправност от правоспособни лица:
 - товаренето, транспортирането, разтоварването, монтажът и демонтажът на строителните машини се извършват под ръководството на определено от строителя лице при взети мерки за безопасност;

- машините за извършване на земни работи се допускат до работа потерени с наклон не по - голям от предвидения в инструкцията за експлоатация;
 - строително - монтажните пистолети се използват по предназначение от обучени и инструктирани лица;
- ✓ Всяко МПС преди да се пусне в действие трябва да бъде подложено на технически преглед и освидетелствано;
 - ✓ Всички задължителни и предупредителни знаци при излизане на улиците да се спазват стриктно и водачите на МПС да са запознати поименно;
 - ✓ Работниците, които обслужват и управляват машините трябва да бъдат снабдени с инструменти, съдържащи изискванията по техника на безопасност на труда, указания за управление на машините, правила за пределно натоварване и допустима скорост. На самата машина или в зоната на действие трябва да се поставят надписи по техника на безопасността. Машинистът е длъжен да сигнализира преди пускане на машината в действие;
 - ✓ Ел. кабелите трябва да бъдат инсталирани от квалифицирани работници и да бъдат добре заземени. Опазването и поддържането им в много добро състояние трябва да бъде постоянно задължение на всеки машинист;
 - ✓ На обекта на видно място трябва да има противопожарно табло със ръчна помпа, вода, кирка и лопата;
 - ✓ На видно място да има аптечка с всички необходими медикаменти за даване на първа помощ и превързочни материали.

б) По изпълнение на СМР

- ✓ Не се допуска извършването на СМР на работни места, намиращи се едно под друго, ако между тях няма необходимите предпазни съоръжения;
- ✓ Не се допуска изпълнението на СМР на височина по начин, неусигуряващ противопадане от височина на лица и предмети. Ако технически е невъзможно или нецелесъобразно, да се използват предпазни колани. Издигането и свалянето на всякакъв вид товари, материали и изделия, кофражни елементи и други става по правилата на механизрирания начин;
- ✓ Не се допуска изпълнението чрез подхвърляне;
- ✓ Товаро- разтоварните работи и временното приобектно складиране и съхранение на материали, изделия, оборудване и др. се извършва така, че да са осигурени срещу изместване, преобръщане, падане.

Настоящите основни изисквания по охрана на труда обхващат най-характерните специфични особености при работа, без да изчерпват изцяло всички задължения, предвидени в трудовото законодателство и нормативните документи, изисквания и

отговорности, за създаване на безопасни и здравословни условия на строителната площадка.

Отговорни длъжностни лица.

1. Координатор по БЗ.
2. Технически ръководител.

ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ВИДОВЕ МАТЕРИАЛИ, КОИТО СЕ ПРЕДВИЖДА ДА БЪДАТ ВЛОЖЕНИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Търговска марка	Производител	Стандарт
Чакъл с фракция 0-60 мм	ЕСКАНА	БДС EN12620:2002+A1:2008 и БДС EN12620:2002+A1:2008/НА:2008; БДС EN13242:2002+A1:2007 и БДС EN13242:2002+A1:2007/НА:2012 и EN13139:2004
Полиетиленово фолио	Елпласт ЕООД	БДС EN17395:1997 БИС
Бетон Клас С16/20	КУЛ ООД	БДС EN 206:2013+A1:2013;БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017
Заварена мрежа ф10(скара)	МЕТАЛСНАБ АС	БДС EN 10223-8:2016 БИС
Колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	Делииванови ООД	БДС EN 7727:1975 БИС;БДС EN 11651:1973 БИС
Оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	Делииванови ООД	БДС EN 7727:1975 БИС;БДС EN 11651:1973 БИС
Врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	СОЛИД ООД	БДС EN 14351-1/NA:2017 -1:2006/NA-2010
Кутиеобразен профил 120/60/5	„МАЯК – М“ АД	EN 10219-1/2 EN 10210-1/2 EN 10305-5

Дата	20/ 01/ 2020
Име и фамилия	Теодора Жекова
Подпись на лицето (и печат)

6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	90,00	48	48	1 кофражист	полиетиленово фолио	ръчни инструменти																	
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	13,50	49	51	2 бетонджии, 2 армятуриста	скара ф10 с око 20/20см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор																	
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	14,40	48;52	48;52	2 кофражиста	кофражни платна, греди, подпори	дрелка, зеге, ръчни инструменти																	
огради																									
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	9,72	41	42	4 общи работника		ръчни инструменти																	
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	9,72	49	51	2 бетонджии, 2 армятуриста	скара ф10 с око 20/20см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор																	
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	45	53	58	2 монтажника	оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти																	
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	45																						
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	650,88																						
врата портална																									
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	59	59	2 монтажника	врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено, дюбели, болтове	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти																	
2	монтаж на стоманени врати	бр	1																						
вх. врата сграда																									
1	доставка на врата входна метална пътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1	59	59	2 монтажника	врата входна метална пътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти																	
2	монтаж на стоманени врати	бр	1																						
III етап Почистване и предаване на Възложителя																									
	Окончателно почистване на обекта, актууване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1,00	60	60	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти																	
ФИЧОЗА																									
I етап Подготвителни работи																									
	Временно строителство - организация на строителната площадка	бр.	1	6	6	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти																	
II етап - извършване на СМР																									
бетонни настилки																									
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	160,00	7	9				багер, авто грайдер																
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	32	8	9				багер, самосвал																
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	160,00	10	12	2 общи работника		ръчна трамбовка, валяк																	

7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	18,00	24	26	2 бетонджии, 2 армиятуриста	скара ф10 с око 20/20см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	8,54	23;27	23;27	2 кофражиста	кофражни платна, греди, подпори	дрелка, зеге, ръчни инструменти

огради

1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	5,62	12	13	4 общи работника		ръчни инструменти
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	5,62	25	25	2 бетонджии, 2 армиятуриста	скара ф10 с око 20/20см., бетон С16/20	бетоновоз, бетон помпа, иглен вибратор
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	26				оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150	авто кран с бордова
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	26			2 монтажника	мм. Ф4.3 усилено,	кола, дрелка, ръчни
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	368,64				болтове, колонки	инструменти

врата портална

1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	31	31	2 монтажника	врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150	авто кран с бордова
2	монтаж на стоманени врати	бр	1				мм. Ф4.3 усилено,	кола, дрелка, ръчни

подова к-ция шелтър

1	изработка на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	кг	854,88	19	24	2 заварчика	кутиеобразен профил 120/60/5, електроди	електрожен, ъглошлайф, дрелка, ръчни инструменти
2	изработка и монтаж на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	т	0,85	25	28	1 заварчик, 2 монтажника	кутиеобразен профил 120/60/5, електроди	електрожен, ъглошлайф, дрелка, ръчни инструменти

III етап Почистване и предаване на Възложителя

	Окончателно почистване на обекта, актууване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1,00	32	32	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти
--	---	-----	------	----	----	------------------	--	---------------------------------

ТРАКАТА

I етап Подготовителни работи								1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Временно строителство - организация на строителната площадка	бр.	1	1	1	2 общи работника		бордова кола, ръчни инструменти	
II етап - извършване на СМР								

огради

1	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	8	2	3			
2	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	8	2	3			
3	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	115,20	2	3	2 монтажника	оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150	авто кран с бордова

врата портална

1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 mm. 50x150 mm. Ф4.3 усилено	бр	1	3	3	2 монтажника	врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 mm. 50x150 mm. Ф4.3 усилено, дюбели, болтове	авто кран с бордова кола, дрелка, ръчни инструменти	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	3	3																																										
	III етап Почистване и предаване на Възложителя																																														
	Окончателно почистване на обекта, актууване и плащане, предаване на обекта на Възложителя	бр.	1,00	4	4	2 общи работника			бордова кола, ръчни инструменти																																						

•ДАЙВ

*Приложение № 4.2.
Образец*

ДО
Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка, провеждана чрез открита процедура
по реда на ЗОП с предмет:

*„Рехабилитация на съоръжения и сгради, експлоатирани от Специализирано поделение
Дирекция „Ръководство на корабния трафик – Черно море”,
Обособена позиция № 2: „Рехабилитация на бетонни настилки,
периметрови и метални съоръжения и сгради”*

От „ДАЙВ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД

[наименование на участника]

с БУЛСТАТ/ЕИК/номер на регистрация в съответната държава 202276782, със седалище и
адрес на управление: гр. Добрич, ул. „Стоян Михайловски” № 5, ет. 3, ап. 9,

адрес за кореспонденция: гр. Добрич 9300, ул. „Стоян Михайловски” № 5, ет. 3, ап. 9,
телефон за контакт 0889/041589, факс , електронна поща diveeng@abv.bg,
представлявано от: Теод ~~Заличени данни~~
~~съгласно ЗЗЛД~~
~~имена~~

в качеството на **УПРАВИТЕЛ**

[должност или друго качество]

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР,

След запознаване с условията за участие в обществената поръчка, провеждана чрез
открита процедура по реда на ЗОП, с предмет: „Рехабилитация на съоръжения и сгради,
експлоатирани от Специализирано поделение Дирекция „Ръководство на корабния трафик
– Черно море”, изготвихме и представяме на Вашето внимание нашето Ценоо предложение
за *Обособена позиция № 2: „Рехабилитация на бетонни настилки, периметрови и
метални съоръжения и сгради”*, както следва:

1. Общата цена за изпълнение на поръчката е в размер на 68 643.52(шестдесет и осем
хиляди шестстотин четиридесет и три лв и 52 ст.) лв. без ДДС, 82 372.22 (осемдесет и две
хиляди триста седемдесет и два лв и 22 ст.) лв. с включен ДДС, съгласно приложено КСС.

Забележка: Ценова оферта, чиято обща цена за изпълнение, надвишава прогнозната стойност на поръчката не се допуска до оценка. Участник с такова ценово предложение се отстранява от участие.

Всяка цена трябва да бъде със закръгление до втория знак след десетичната запетая.

При различие между сумите, посочени с цифри и с думи, за вярно да се приема словесно изписаната сумата.

Предложената от нас цена е окончателни и не подлежи на актуализация в процеса на изпълнение на поръчката.

Посочената цена включва всички разходи и възнаграждения за изпълнение на предмета на поръчката, като, но не само: стойността на вложените материали, демонтаж, монтаж, транспортни разходи, извършените работи с разходите за труд, механизация, складиране и други разходи, съобразени с мерките за опазване на околната среда и безопасните условия на труд, печалбата, както и други разходи, необходими или присъщи за изпълнение на предмета на поръчката.

Заявяваме, че в случай на допуснати от нас пропуски в определянето на обема и съдържанието на работите, както и възникване на обстоятелства, които не сме предвидили при определяне на предложените от нас цени, те са изцяло за наша сметка.

Приложение: Количество-стойностна сметка.

20.01.2020г.
(дата (дд/мм/гггг)

гр./с./ **Добрич**

**Техноръжева - Управител
(име и пост)**

на
кое

.....
.....
**представител или
оценено лице,
ртата (и печат)**

Количествено-стойностна сметка по Обособена позиция № 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	вид СМР	мер. ед.	количество	ед. цена	стойност
1	2	3	4	5	6=4x5
бетонни настилки					
КАМЕНАР					
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	140,00	2,53	354,20
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	28	21,01	588,28
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	140,00	4,17	583,80
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	28,00	37,81	1058,68
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	14,00	4,17	58,38
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	140,00	4,15	581,00
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	21,00	217,44	4 566,24
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	10,40	11,45	119,08
МИНИМАЦИОНЕН ПОСТ (МП) 2					
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	75,00	2,53	189,75
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	15	21,01	315,15
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	75,00	4,17	312,75
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	15,00	37,81	567,15
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	7,50	4,17	31,28
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	75,00	4,15	311,25
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	11,25	217,44	2 446,20
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	19,20	11,45	219,84
МП 3					
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	90,00	2,53	227,70
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	18	21,01	378,18
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	90,00	4,17	375,30
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	18,00	37,81	680,58
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	9,00	4,17	37,53
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	90,00	4,15	373,50
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	13,50	217,44	2 935,44
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	14,40	11,45	164,88
ФИЧОЗА					
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	160,00	2,53	404,80
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	32	21,01	672,32
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	160,00	4,17	667,20
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	32,00	37,81	1 209,92
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	16,00	4,17	66,72
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	160,00	4,15	664,00
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	24,00	217,44	5 218,56
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	8,28	11,45	94,81
БЕЛОСЛАВ 2					
1	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	120,00	2,53	303,60
2	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	24	21,01	504,24
3	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	120,00	4,17	500,40
4	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	24,00	37,81	907,44
5	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	12,00	4,17	50,04
6	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	120,00	4,15	498,00
7	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	18,00	217,44	3 913,92
8	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	8,54	11,45	97,78
огради					
МП 2					
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	18,14	36,82	668,06
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	18,14	217,44	3 945,23
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	84	45,17	3 794,28
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	84	50,45	4 237,80
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	1 209,60	0,81	979,78
МП 3					
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	9,72	36,82	357,89
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	9,72	217,44	2 113,52
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	45	45,17	2 041,68
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	45	50,45	2 280,34
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	650,88	0,81	527,21
ТРАКАТА					
1	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	8	45,17	361,36
2	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	8	50,45	403,60
3	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	115,20	0,81	93,31
ФИЧОЗА					
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	5,18	36,82	190,87
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	5,18	217,44	1 127,21
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	24	45,17	1 084,08
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	24	50,45	1 210,80
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	345,60	0,81	279,94

БЕЛОСЛАВ 2					
1	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви	м3	5,62	36,82	206,78
2	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	5,62	217,44	1 221,14
3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	26	45,17	1 156,35
4	доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	26	50,45	1 291,52
5	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	368,64	0,81	298,60
врата портална					
МП 2					
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	220	220,00
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	28,16	28,16
МП 3					
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	220	220,00
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	28,16	28,16
ТРАКАТА					
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	220	220,00
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	28,16	28,16
ФИЧОЗА					
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	220	220,00
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	28,16	28,16
БЕЛОСЛАВ 2					
1	доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	220	220,00
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	28,16	28,16
подова к-ция шелтър					
БЕЛОСЛАВ 2					
1	изработка на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	кг	854,88	2,22	1 897,83
2	изработка и монтаж на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	т	0,85	2181,97	1 865,32
вх. врата сграда					
МП 2					
1	доставка на врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1	231	231,00
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	28,16	28,16
МП 3					
1	доставка на врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1	231	231,00
2	монтаж на стоманени врати	бр	1	28,16	28,16
Обща стойност без ДДС лева					
Обща стойност с ДДС лева					
68 643,52					
82 372,22					

20.01.2020г.

(дата (год.мес.дни))

Гр./с./ Добрич

ра Жекова - Управител
е и функция; длъжност)

н
н
коет

и
и
коет

ивител или
ю лице,
(и печат)

бетонни настилки**КАМЕНАР****Анализи**

№1	8101402110	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	м3м	0,0065	250	1,63
		булдозер	м3м	0,0015	250	0,38
						2,00
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,30	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
						2,30
		печалба (%)		10	0,23	
		Обща цена :				2,53
№2	8101403210	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	м3м	0,0057	250	1,43
		булдозер	м3м	0,0014	250	0,35
		самосвал	м3м	0,060	200	12,00
						13,78
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	2,07	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
						15,84
		печалба (%)		10	1,58	
		Обща цена :				17,43
		Такса смет	м3	1	3,58	3,58
		Обща цена :				21,01

№3	8101114111	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см. МЕХАНИЗАЦИЯ:	м2	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
	РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05	
					2,05	
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материалы (%)			9	0,00	
	доп.р-ди труд (%)			85	1,74	
					3,79	
	печалба (%)			10	0,38	
	Обща цена :				4,17	
№4	8243013000	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм. МЕХАНИЗАЦИЯ:	м3	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
	чакъл	м3	1,050	13,20	13,86	
					13,86	
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	чч	2,54	4,1	10,41	
					10,41	
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материалы (%)			9	1,25	
	доп.р-ди труд (%)			85	8,85	
					34,37	
	печалба (%)			10	3,44	
	Обща цена :				37,81	
№5	8101114111	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см. МЕХАНИЗАЦИЯ:	м3	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
	РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05	
					2,05	
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материалы (%)			9	0,00	
	доп.р-ди труд (%)			85	1,74	
					3,79	
	печалба (%)			10	0,38	
	Обща цена :				4,17	

ДОД
*
ОБРН

№6	8102280401	доставка и полагане на	м2	1		
		полиетиленово фолио				
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		полиетиленово фолио	м2	1,05	2,5	2,63
						2,63
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,12	4,1	0,49
						0,49
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,24
		доп.р-ди труд (%)			85	0,42
						3,77
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,15
№7	8102071050 8102061021	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		бетон С16/20	м3	1,015	81,9	83,13
		скара ф10 с око 20/20см	кг	43,17	1,32	56,98
						140,11
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,198	4,1	17,21
		РАБОТНИК	чч	1,728	4,1	7,08
						24,30
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	12,61
		доп.р-ди труд (%)			85	20,65
						197,67
		печалба (%)			10	19,77
		Обща цена :				217,44
№8	8102050100	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		дървен м-л	м3	0,0039	250	0,98
		пирони	кг	0,10	2,5	0,25
						1,23
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	1,196	4,1	4,90
						4,90
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,11
		доп.р-ди труд (%)			85	4,17
						10,41
		печалба (%)			10	1,04
		Обща цена :				11,45


 АДРЕСА
 ОФИЦИЕЛЕН

*

МАНИПОЛАЦИОНЕН ПОСТ (МП) 2

Анализи

№1	8101402110	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	мсм	0,0065	250	1,63
		булдозер	мсм	0,0015	250	0,38
						2,00
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,30	
		материали (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
						2,30
		печалба (%)		10	0,23	
		Обща цена :				2,53
№2	8101403210	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	мсм	0,0057	250	1,43
		булдозер	мсм	0,0014	250	0,35
		самосвал	мсм	0,060	200	12,00
						13,78
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	2,07	
		материали (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
						15,84
		печалба (%)		10	1,58	
		Обща цена :				17,43
		Такса смет	м3	1	3,58	3,58
		Обща цена :				21,01
№3	8101114111	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05
						2,05
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материали (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	1,74	
						3,79
		печалба (%)		10	0,38	
		Обща цена :				4,17

№4	8243013000	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм. МЕХАНИЗАЦИЯ:	м3	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		чакъл	м3	1,050	13,20	13,86
						13,86
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	2,54	4,1	10,41
						10,41
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	1,25
		доп.р-ди труд (%)			85	8,85
						34,37
		печалба (%)			10	3,44
		Обща цена :				37,81
№5	8101114111	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см. МЕХАНИЗАЦИЯ:	м3	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05
						2,05
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	1,74
						3,79
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,17
№6	8102280401	доставка и полагане на полиетиленово фолио МЕХАНИЗАЦИЯ:	м2	1		
		полиетиленово фолио	м2	1,05	2,5	2,63
						2,63
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,12	4,1	0,49
						0,49
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,24
		доп.р-ди труд (%)			85	0,42
						3,77
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,15

№7	8102071050 8102061021	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		бетон С16/20	м3	1,015	81,9	83,13
		скара ф10 с око 20/20см	кг	43,17	1,32	56,98
						140,11
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,198	4,1	17,21
		РАБОТНИК	чч	1,728	4,1	7,08
						24,30
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	12,61
		доп.р-ди труд (%)			85	20,65
						197,67
		печалба (%)			10	19,77
		Обща цена :				217,44
№8	8102050100	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		дървен м-л	м3	0,0039	250	0,98
		пирони	кг	0,10	2,5	0,25
						1,23
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	1,196	4,1	4,90
						4,90
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,11
		доп.р-ди труд (%)			85	4,17
						10,41
		печалба (%)			10	1,04
		Обща цена :				11,45

МП 3

Анализи

№1	8101402110	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	мсм	0,0065	250	1,63
		булдозер	мсм	0,0015	250	0,38
						2,00
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,30
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						2,30
		печалба (%)			10	0,23
		Обща цена :				2,53
№2	8101403210	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	мсм	0,0057	250	1,43
		булдозер	мсм	0,0014	250	0,35
		самосвал	мсм	0,060	200	12,00

						13,78
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	2,07	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
					15,84	
		печалба (%)		10	1,58	
		Обща цена :				17,43
		Такса смет	м3	1	3,58	3,58
		Обща цена :				21,01
№3	8101114111	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05
						2,05
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	1,74	
					3,79	
		печалба (%)		10	0,38	
		Обща цена :				4,17
№4	8243013000	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		чакъл	м3	1,050	13,20	13,86
						13,86
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	2,54	4,1	10,41
						10,41
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материалы (%)		9	1,25	
		доп.р-ди труд (%)		85	8,85	
					34,37	
		печалба (%)		10	3,44	
		Обща цена :				37,81


 *
 НЕ
 РОДИ
 АС

№5	8101114111	уплътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
	РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05	
					2,05	
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материали (%)			9	0,00	
	доп.р-ди труд (%)			85	1,74	
					3,79	
	печалба (%)			10	0,38	
	Обща цена :				4,17	
№6	8102280401	доставка и полагане на полиетиленово фолио	м2	1		
	МЕХАНИЗАЦИЯ:					
	полиетиленово фолио	м2	1,05	2,5	2,63	
					2,63	
	МАТЕРИАЛИ:					
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	чч	0,12	4,1	0,49	
					0,49	
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материали (%)			9	0,24	
	доп.р-ди труд (%)			85	0,42	
					3,77	
	печалба (%)			10	0,38	
	Обща цена :				4,15	
№7	8102071050 8102061021	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., С16/20)	м3	1		
	МЕХАНИЗАЦИЯ:					
	бетон С16/20	м3	1,015	81,9	83,13	
	скара ф10 с око 20/20 см	кг	43,17	1,32	56,98	
					140,11	
	МАТЕРИАЛИ:					
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	чч	4,198	4,1	17,21	
	РАБОТНИК	чч	1,728	4,1	7,08	
					24,30	
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материали (%)			9	12,61	
	доп.р-ди труд (%)			85	20,65	
					197,67	
	печалба (%)			10	19,77	
	Обща цена :				217,44	
№8	8102050100	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	1		
	МЕХАНИЗАЦИЯ:					
	дървен м-л	м3	0,0039	250	0,98	
	пирони	кг	0,10	2,5	0,25	
					1,23	
	МАТЕРИАЛИ:					
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	чч	1,196	4,1	4,90	

					4,90
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	механизация (%)			15	0,00
	материалы (%)			9	0,11
	доп.р-ди труд (%)			85	4,17
					10,41
	печалба (%)			10	1,04
	Обща цена :				11,45

ФИЧОЗА

Анализи

№1	8101402110	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	м3м	0,0065	250	1,63
		булдозер		0,0015	250	0,38
					2,00	
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,30	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
					2,30	
		печалба (%)		10	0,23	
		Обща цена :			2,53	
№2	8101403210	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	м3м	0,0057	250	1,43
		булдозер	м3м	0,0014	250	0,35
		самосвал	м3м	0,060	200	12,00
					13,78	
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	2,07	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
					15,84	
		печалба (%)		10	1,58	
		Обща цена :			17,43	
		Такса смет	м3	1	3,58	
		Обща цена :			21,01	

№3	8101114111	упътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см. МЕХАНИЗАЦИЯ:	м2	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05
						2,05
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	1,74
						3,79
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,17
№4	8243013000	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм. МЕХАНИЗАЦИЯ:	м3	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		чакъл	м3	1,050	13,20	13,86
						13,86
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	2,54	4,1	10,41
						10,41
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	1,25
		доп.р-ди труд (%)			85	8,85
						34,37
		печалба (%)			10	3,44
		Обща цена :				37,81
№5	8101114111	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см. МЕХАНИЗАЦИЯ:	м3	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05
						2,05
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	1,74
						3,79
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,17

№6	8102280401	доставка и полагане на	м2	1		
		полиетиленово фолио				
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		полиетиленово фолио	м2	1,05	2,5	2,63
						2,63
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,12	4,1	0,49
						0,49
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,24
		доп.р-ди труд (%)			85	0,42
						3,77
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,15
№7	8102071050 8102061021	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		бетон С16/20	м3	1,015	81,9	83,13
		скара ф10 с око 20/20см	кг	43,17	1,32	56,98
						140,11
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,198	4,1	17,21
		РАБОТНИК	чч	1,728	4,1	7,08
						24,30
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	12,61
		доп.р-ди труд (%)			85	20,65
						197,67
		печалба (%)			10	19,77
		Обща цена :				217,44
№8	8102050100	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		дървен м-л	м3	0,0039	250	0,98
		пирони	кг	0,10	2,5	0,25
						1,23
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	1,196	4,1	4,90
						4,90
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,11
		доп.р-ди труд (%)			85	4,17
						10,41
		печалба (%)			10	1,04
		Обща цена :				11,45

БЕЛОСЛАВ 2

Анализи

№1	8101402110	отстраняване на земни почви машинно с дебелина на пласта до 20 см.	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	мсм	0,0065	250	1,63
		булдозер	мсм	0,0015	250	0,38
						2,00
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,30
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						2,30
		печалба (%)			10	0,23
		Обща цена :				2,53
№2	8101403210	натоварване на земни почви, транспортиране до сметище, вкл. такса сметище	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		багер	мсм	0,0057	250	1,43
		булдозер	мсм	0,0014	250	0,35
		самосвал	мсм	0,060	200	12,00
						13,78
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	2,07
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						15,84
		печалба (%)			10	1,58
		Обща цена :				17,43
		Такса смет	м3	1	3,58	3,58
		Обща цена :				21,01
№3	8101114111	упълътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове по 10 см.	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05
						2,05
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	1,74
						3,79
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,17
№4	8243013000	доставка и полагане на чакъл с фракция 0-60 мм.	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				

		чакъл	м3	1,050	13,20	13,86
						13,86
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	2,54	4,1	10,41
						10,41
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	1,25
		доп.р-ди труд (%)			85	8,85
						34,37
		печалба (%)			10	3,44
		Обща цена :				37,81
№5	8101114111	упътняване ръчно с трамбовка на чакъл с фракция 0-60 мм. на пластове по 10 см.	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,5	4,1	2,05
						2,05
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	1,74
						3,79
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,17
№6	8102280401	доставка и полагане на полиптиленово фолио	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		полиптиленово фолио	м2	1,05	2,5	2,63
						2,63
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,12	4,1	0,49
						0,49
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,24
		доп.р-ди труд (%)			85	0,42
						3,77
		печалба (%)			10	0,38
		Обща цена :				4,15

ЕРИНГ ООД
*
14

№7	8102071050 8102061021	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см.. С16/20)	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		бетон С16/20	м3	1,015	81,9	83,13
		скара ф10 с око 20/20см	кг	43,17	1,32	56,98
						140,11
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,198	4,1	17,21
		РАБОТНИК	чч	1,728	4,1	7,08
						24,30
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	12,61
		доп.р-ди труд (%)			85	20,65
						197,67
		печалба (%)			10	19,77
		Обща цена :				217,44
№8	8102050100	направа на кофраж и декофраж за настилка	м2	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		дървен м-л	м3	0,0039	250	0,98
		пирони	кг	0,10	2,5	0,25
						1,23
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	1,196	4,1	4,90
						4,90
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,11
		доп.р-ди труд (%)			85	4,17
						10,41
		печалба (%)			10	1,04
		Обща цена :				11,45

огради**МП 2****Анализи**

№1	8101105121	изкоп за ями 0,3-2,0 м2 и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви.	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,413	4,1	18,09
						18,09
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	15,38
						33,47
		печалба (%)			10	3,35
		Обща цена :				36,82
№2	8102071050 8102061021	доставка и полагане на армирани бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20 см., С16/20)	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		бетон С16/20	м3	1,015	81,9	83,13
		скара ф10 с око 20/20 см	кг	43,17	1,32	56,98
						140,11
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,198	4,1	17,21
		РАБОТНИК	чч	1,728	4,1	7,08
						24,30
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	12,61
		доп.р-ди труд (%)			85	20,65
						197,67
		печалба (%)			10	19,77
		Обща цена :				217,44
№3		доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1,000	37,67	37,67
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	3,39
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						41,06
		печалба (%)			10	4,11
		Обща цена :				45,17
№4		доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				

		МАТЕРИАЛИ:				
		доставка на оградно пано пощинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1,000	42,08	42,08
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материалы (%)		9	3,79	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
					45,87	
		печалба (%)		10	4,59	
		Обща цена :			50,45	
№5	8102307090	МОНТАЖ на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		електроди	кг	0,009	4,80	0,04
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,091	4,1	0,37
						0,37
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,32	
					0,73	
		печалба (%)		10	0,07	
		Обща цена :			0,81	

МП 3

Анализи

№1	8101105121	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви.	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,413	4,1	18,09
						18,09
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	15,38	
					33,47	
		печалба (%)		10	3,35	
		Обща цена :			36,82	
№2	8102071050 8102061021	доставка и полагане на армирован бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см.. С16/20)	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		бетон С16/20	м3	1,015	81,9	83,13
		скара ф10 с око 20/20см	кг	43,17	1,32	56,98
						140,11
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,198	4,1	17,21
		РАБОТНИК	чч	1,728	4,1	7,08

ЕИЕ ИИ
100

						24,30
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материалы (%)			9	12,61	
	доп.р-ди труд (%)			85	20,65	
					197,67	
	печалба (%)			10	19,77	
	Обща цена :				217,44	
№3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1			
	МЕХАНИЗАЦИЯ:					
	МАТЕРИАЛИ:					
	колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1,000	37,67	37,67	
	ТРУД :					
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материалы (%)			9	3,39	
	доп.р-ди труд (%)			85	0,00	
					41,06	
	печалба (%)			10	4,11	
	Обща цена :				45,17	
№4	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1			
	МЕХАНИЗАЦИЯ:					
	МАТЕРИАЛИ:					
	доставка на оградно пано посцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1,000	42,08	42,08	
	ТРУД :					
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материалы (%)			9	3,79	
	доп.р-ди труд (%)			85	0,00	
					45,87	
	печалба (%)			10	4,59	
	Обща цена :				50,45	
№5	8102307090	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	1		
	МЕХАНИЗАЦИЯ:					
	МАТЕРИАЛИ:					
	електроди	кг	0,009	4,80	0,04	
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	чч	0,091	4,1	0,37	
					0,37	
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	механизация (%)			15	0,00	
	материалы (%)			9	0,00	
	доп.р-ди труд (%)			85	0,32	
					0,73	
	печалба (%)			10	0,07	
	Обща цена :				0,81	

ТРАКАТА

Анализи

№1	8101105121	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви.	мз	1							
		МЕХАНИЗАЦИЯ:									
МАТЕРИАЛИ:											
ТРУД :											
РАБОТНИК		чч	4,413	4,1	18,09						
					18,09						
ДОП.РАЗХОДИ:											
механизация (%)				15	0,00						
материалы (%)				9	0,00						
доп.р-ди труд (%)				85	15,38						
					33,47						
печалба (%)				10	3,35						
Обща цена :					36,82						
№2		доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1							
		МЕХАНИЗАЦИЯ:									
МАТЕРИАЛИ:											
колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.		бр	1,000	37,67	37,67						
ТРУД :											
ДОП.РАЗХОДИ:											
механизация (%)				15	0,00						
материалы (%)				9	3,39						
доп.р-ди труд (%)				85	0,00						
					41,06						
печалба (%)				10	4,11						
Обща цена :					45,17						

22

№5	8102307090	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		електроди	кг	0,009	4,80	0,04
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,091	4,1	0,37
						0,37
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	0,32
						0,73
		печалба (%)			10	0,07
		Обща цена :				0,81

ФИЧОЗА

Анализи

№1	8101105121	изкоп за ями 0,3-2,0 м ² и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви.	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,413	4,1	18,09
						18,09
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	15,38
						33,47
		печалба (%)			10	3,35
		Обща цена :				36,82
№2	8102071050 8102061021	доставка и полагане на армирани бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		бетон С16/20	м3	1,015	81,9	83,13
		скара ф10 с око 20/20см	кг	43,17	1,32	56,98
						140,11
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	4,198	4,1	17,21
		РАБОТНИК	чч	1,728	4,1	7,08
						24,30
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	12,61
		доп.р-ди труд (%)			85	20,65
						197,67
		печалба (%)			10	19,77
		Обща цена :				217,44
№3		доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				

		МАТЕРИАЛИ:				
		колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1,000	37,67	37,67
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	3,39
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						41,06
		печалба (%)			10	4,11
		Обща цена :				45,17
№4		доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50x50 h=2,00 м.	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		доставка на оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1,000	42,08	42,08
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	3,79
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						45,87
		печалба (%)			10	4,59
		Обща цена :				50,45
№5	8102307090	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		электроды	кг	0,009	4,80	0,04
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,091	4,1	0,37
						0,37
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,00
		доп.р-ди труд (%)			85	0,32
						0,73
		печалба (%)			10	0,07
		Обща цена :				0,81

БЕЛОСЛАВ 2

Анализи

№1	8101105121	изкоп за ями 0,3-2,0 м2 и дълбочина до 2 м. ръчно в земни почви.	м3	1					
		МЕХАНИЗАЦИЯ:							
МАТЕРИАЛИ:									
ТРУД :									
РАБОТНИК		чч	4,413	4,1	18,09				
					18,09				
ДОП.РАЗХОДИ:									
механизация (%)				15	0,00				
материали (%)				9	0,00				
доп.р-ди труд (%)				85	15,38				
					33,47				
печалба (%)				10	3,35				
Обща цена :					36,82				
№2	8102071050	доставка и полагане на армиран бетон 15 см. (скара ф10 с око 20/20см., С16/20)	м3	1					
	8102061021	МЕХАНИЗАЦИЯ:							
бетон С16/20		м3	1,015	81,9	83,13				
скара ф10 с око 20/20см		кг	43,17	1,32	56,98				
					140,11				
МАТЕРИАЛИ:									
ТРУД :									
РАБОТНИК		чч	4,198	4,1	17,21				
РАБОТНИК		чч	1,728	4,1	7,08				
					24,30				
ДОП.РАЗХОДИ:									
механизация (%)				15	0,00				
материали (%)				9	12,61				
доп.р-ди труд (%)				85	20,65				
					197,67				
печалба (%)				10	19,77				
Обща цена :					217,44				
№3	доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50х50 h=2,00 м.		бр	1					
	МЕХАНИЗАЦИЯ:								
МАТЕРИАЛИ:									
колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50х50 h=2,00 м.		бр	1,000	37,67	37,67				
ТРУД :									
ДОП.РАЗХОДИ:									
механизация (%)				15	0,00				
материали (%)				9	3,39				
доп.р-ди труд (%)				85	0,00				
					41,06				
печалба (%)				10	4,11				
Обща цена :					45,17				

Б

5

№4		доставка на колона комплект с планка и тапа - поцинкована 50х50 h=2,00 м.	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		доставка на оградно пано посцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1,000	42,08	42,08
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материалы (%)		9	3,79	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
					45,87	
		печалба (%)		10	4,59	
		Обща цена :				50,45
№5	8102307090	монтаж на доставени стоманени рамки с телена мрежа от оградни елементи	кг	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		електроди	кг	0,009	4,80	0,04
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,091	4,1	0,37
						0,37
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материалы (%)		9	0,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,32	
					0,73	
		печалба (%)		10	0,07	
		Обща цена :				0,81

врата портална

МП 2

Анализи

№1		доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		врата портална от оградно пано посцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1,00	200,00	200,00
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)		15	0,00	
		материалы (%)		9	18,00	
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00	
					200,00	
		печалба (%)		10	20,00	
		Обща цена :				220,00

№2	8102307020	монтаж на стоманени врати	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		електроди	кг	0,15	4,80	0,72
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	3,28	4,1	13,45
						13,45
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,06
		доп.р-ди труд (%)			85	11,43
						25,60
		печалба (%)			10	2,56
		Обща цена :				28,16

МП 3

Анализи

№1		доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1,00	200,00	200,00
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	18,00
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						200,00
		печалба (%)			10	20,00
		Обща цена :				220,00
№2	8102307020	монтаж на стоманени врати	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		електроди	кг	0,15	4,80	0,72
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	3,28	4,1	13,45
						13,45
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,06
		доп.р-ди труд (%)			85	11,43
						25,60
		печалба (%)			10	2,56
		Обща цена :				28,16

МП 3**Анализи**

№1		доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено МЕХАНИЗАЦИЯ:	бр	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1,00	200,00	200,00
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	18,00
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						200,00
		печалба (%)			10	20,00
		Обща цена :				220,00
№2	8102307020	монтаж на стоманени врати	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		електроди	кг	0,15	4,80	0,72
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	3,28	4,1	13,45
						13,45
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,06
		доп.р-ди труд (%)			85	11,43
						25,60
		печалба (%)			10	2,56
		Обща цена :				28,16

ФИЧОЗА**Анализи**

№1		доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено МЕХАНИЗАЦИЯ:	бр	1		
		МАТЕРИАЛИ:				
		врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1,00	200,00	200,00
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	18,00
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						200,00
		печалба (%)			10	20,00
		Обща цена :				220,00
№2	8102307020	монтаж на стоманени врати	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				

МАТЕРИАЛИ:					
електроди	кг	0,15	4,80	0,72	
ТРУД :					
РАБОТНИК	чч	3,28	4,1	13,45	
				13,45	
ДОП.РАЗХОДИ:					
механизация (%)			15	0,00	
материалы (%)			9	0,06	
доп.р-ди труд (%)			85	11,43	
				25,60	
печатка (%)			10	2,56	
Обща цена :				28,16	

БЕЛОСЛАВ 2

Анализи

№1		доставка на врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено	бр	1	
		МЕХАНИЗАЦИЯ:			
		МАТЕРИАЛИ:			
		врата портална от оградно пано поцинковано 2500 x 2000 мм. 50x150 мм. Ф4.3 усилено			
		бр	1,00	200,00	200,00
		ТРУД :			
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		механизация (%)		15	0,00
		материалы (%)		9	18,00
		доп.р-ди труд (%)		85	0,00
				200,00	
		печатка (%)		10	20,00
№2	8102307020	Обща цена :			220,00
		монтаж на стоманени врати			
		МЕХАНИЗАЦИЯ:			
		МАТЕРИАЛИ:			
		електроди	кг	0,15	4,80
		ТРУД :			
		РАБОТНИК	чч	3,28	4,1
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		механизация (%)		15	0,00
		материалы (%)		9	0,06
		доп.р-ди труд (%)		85	11,43
				25,60	
		печатка (%)		10	2,56
		Обща цена :			28,16

подова к-ция шелтър

Анализи

№1	8210180810	изработка на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	кг	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		Стомана	кг	1,0300	1,35	1,39
		Електроди	кг	0,0250	4,80	0,12
						1,51
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	0,08300	4,1	0,34
						0,34
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	0,14
		доп.р-ди труд (%)			85	0,29
						2,02
		печалба (%)			10	0,20
		Обща цена :				2,22
№2	8210180810	изработка на метална скара от кутиеобразен профил 120/60/5	т	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		Стомана	кг	1 003,00	1,35	1 354,05
		Електроди	кг	49,00	4,80	235,20
						1 589,25
		ТРУД :				
		РАБОТНИК	чч	83,00	4,1	340,30
						340,30
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	143,03
		доп.р-ди труд (%)			85	289,26
						1983,61
		печалба (%)			10	198,36
		Обща цена :				2181,97

вх. врата сграда

МП 2

Анализи

№1		доставка на врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1		
		МЕХАНИЗАЦИЯ:				
		МАТЕРИАЛИ:				
		врата входна метална плътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1,00	210,00	210,00
		ТРУД :				
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		механизация (%)			15	0,00
		материалы (%)			9	18,90
		доп.р-ди труд (%)			85	0,00
						210,00
		печалба (%)			10	21,00
		Обща цена :				231,00

№2	8102307020	монтаж на стоманени врати	бр	1	
		МЕХАНИЗАЦИЯ:			
		МАТЕРИАЛИ:			
		електроди	кг	0,15	4,80
					0,72
		ТРУД :			
		РАБОТНИК	чч	3,28	4,1
					13,45
					13,45
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		механизация (%)			15 0,00
		материалы (%)			9 0,06
		доп.р-ди труд (%)			85 11,43
					25,60
		печалба (%)			10 2,56
		Обща цена :			28,16

МП 3

Анализи

№1		доставка на врата входна метална пътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1	
		МЕХАНИЗАЦИЯ:			
		МАТЕРИАЛИ:			
		врата входна метална пътна (вкл. нов патрон) 100/200 см	бр	1,00	210,00 210,00
		ТРУД :			
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		механизация (%)			15 0,00
		материалы (%)			9 18,90
		доп.р-ди труд (%)			85 0,00
					210,00
		печалба (%)			10 21,00
		Обща цена :			231,00
№2	8102307020	монтаж на стоманени врати	бр	1	
		МЕХАНИЗАЦИЯ:			
		МАТЕРИАЛИ:			
		електроди	кг	0,15	4,80
					0,72
		ТРУД :			
		РАБОТНИК	чч	3,28	4,1
					13,45
					13,45
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		механизация (%)			15 0,00
		материалы (%)			9 0,06
		доп.р-ди труд (%)			85 11,43
					25,60
		печалба (%)			10 2,56
		Обща цена :			28,16

Изпълнител:

НПР НГ ОД

31