

Наименование на Участника: „Девня Трейд“ ООД

Седалище по регистрация:	гр. Варна
BIC:	FINVBGSF
IBAN:	BG67FINV915010UB247203
Банка:	„Първа инвестиционна банка“ АД
Булетат номер/ЕИК	BG103290570
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. Варна, 9023, ЗПЗ, ул. „Атанас Москов“ № 308 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	052 / 571 433
Факс номер:	052 / 571 432
Лице за контакти:	Светлин Савов
e mail:	devnya.trade@gmail.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: "Ремонт настилка пред Магазиня 2 и 3 до междинен портал - Пристанище Варна - Изток"

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Ремонт настилка пред Магазиня 2 и 3 до междинен портал - Пристанище Варна - Изток"

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с горепосоченото предложение, изискванията на Възложителя и представения проект на договор.

При условие, че бъдем избрани за изпълнители на предмета на обществената поръчка, ние се ангажираме представим гаранция за изпълнение в размер на 5 % на сто от стойността на договора, сключен по обществената поръчка и валидна най-малко 60 (шестдесет) дни след срока на изпълнение на договора.

1. За изпълнение на предмета на поръчката представяме следните срокове:

Срок за изпълнение на предвидените в поръчката СМР 10 (словом десет) календарни дни, не повече от 90 календарни дни, считано от датата на подписване на Протокола за откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа – обр.2 и 2а до подписан окончателен приемо-предавателен протокол между Изпълнител и Възложител.

2. Гаранционни срокове:

На основание чл. 160, ал. 4 от ЗУТ, гаранционните срокове са, съгласно посочените в 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.

3. Ангажираме отговорността си, в съответствие с предложения проект на договор да извършим отстраняване на всички проявени Дефекти в изпълнените СМР на обекта, вкл. съоръженията до изтичане на последния гаранционен срок.

4. Декларираме, че приемаме, че при възникване на непредвидени СМР, изпълнението на същите няма да повлияе на така предложения от нас срок за изпълнение на настоящата обществена поръчка и срокът за изпълнение няма да бъде удължаван.

5. Задължаваме се при сключване на договор за възлагане на обществена поръчка да представим валидна застраховка по чл. 171 от ЗУТ за строителство.

Всички дейности ще бъдат съгласувани с Възложителя и при необходимост коригирани и ще се изпълняват в обем и съдържание, съгласно Техническите спецификации.

Настоящото техническо предложение е валидно за период от 180 (сто и осемдесет) календарни дни от датата, определена за краен срок за получаване на оферти, съгласно обявлението/решението за промяна за обществената поръчка и ще остане обвързващо за нас.

Към техническото предложение участникът следва да приложи:

- Работна програма за изпълнение на строителството, която трябва да съдържа:

Описание на предложените за изпълнението, които да отговарят на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и да са съобразени с предмета на поръчката, като основните акценти са по отношение на:

- изпълнение на дейностите,
- последователността или взаимнообвързаността при изпълнение на дейностите,
- начините (мерките) за постигане на качество,
- действията на участниците за изпълнение на ключовите моменти, и/или
- организацията, мобилизацията и/или разпределението на използваните от участника ресурси, обвързани с предложението за изпълнение на дейностите.

ВАЖНО! Ако е приложимо, към настоящото техническо предложение се прилага декларация (свободна форма) относно това коя част от офертата има конфиденциален характер и изискване възложителят да не я разкрива.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Дата
Име и фамилия
Подпис на упълномощеното
лице
Длъжност
Наименование на участника

02 / 09 / 2017
Свободни Савоци
ВАРНА
07
Управление
„Девия“ ЕООД

Handwritten signature

РАБОТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

- *Организационна схема в етапа на подготовка на строителната площадка и действия на участниците за ключови моменти – етап I от изпълнението*

Преди започване на същинските работи, ще извършим следните мероприятия, свързани с подготовката на строителната площадка:

- Уточняване и подготовка на местата за извозване на земни маси и строителни отпадъци, съгласувано с местната администрация;
- Подготовка на временната приобектова база (площ за складиране на материали, оборудване, машини, инструменти, спомагателни средства, инвентар, места за поставяне на химически тоалетни и др.);
- Поставяне на предпазни заграждения и предупредителна сигнализация;
- Извикване на представители на всички експлоатационни дружества, които стопанисват и експлоатират подземни проводни и съоръжения за уточняване местоположението им в близост до обекта и отбелязване на същите;
- Геодезическо трасиране и отлагане на съоръженията.

Изпълнението на обекта изисква определена последователност при изпълнението на СМР, с оглед на тяхната правилна технологична подредба и за осигуряване на надежден контрол при изпълнение.

Временното строителство е етапа, предшествващ началото на СМР, в него ще организираме временния приобектов склад, който ще гарантира както ритмичното доставяне на материали, така и недопускане натрупването им на обекта. На терена, определен за временна площадка ще се доставят фургони за обектовото ръководство, съблекални и отдиш за работниците, за складиране на машини, инвентар и инструменти, както и фургон за първа медицинска долекарска помощ – така се гарантират условията на труд и отдиш на работниците и служителите на фирмата. На обекта ще се оборудва противопожарно табло с подръчни уреди и съоръжения и с осигурен свободен достъп до него.

Преди започване на строителните работи ще се състави и подпише Протокол образец 2 за откриване на строителната площадка и ще се уточнят съществуващите подземни комуникации, които са в непосредствена близост до обекта, с оглед намаляване на риск от аварии при изпълнение на изкопните работи.

При започване на работата си като изпълнител трябва да отложим всички допълнителни точки, изходни линии и нива. Никакви оригинални изходни линии или нива няма да се унищожават без одобрението на проектанта. Точността на новите точки трябва да бъде еднаква с тази на оригиналните точки, изходни нива и линии.

Преди започване на всякакви изкопни работи, ще маркираме краищата на изкопите и ще ги представим за проверка и одобрение от проектанта.

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

Преди започване на каквито и да са изкопни работи, се уточняват със собствениците на подземни инфраструктурни трасета на подземните мрежи, за да се предотвратят повреди по време на строителството. Временно ще укрепваме всички подземни инфраструктури по време на изкопни работи, а също така ще обезпечим постоянното и адекватно укрепване на инфраструктурите, където се изисква.



Строежът ще се сигнализира с предупредителни знаци. При използване на механизация и необходимост от сигнализиране, сигналите ще се подават от определен за това работник и след предварително съгласуване с машиниста. Знаците и сигналите следва да са съгласно действащата Наредба №4 за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана.

Преди започване на строителството, ще бъдат предвидени всички мерки за гарантиране безопасността на движение на пешеходците и МПС по време на строителството.

По време на изпълнение на строителството ще следим за изпълнението на мероприятията по Плана за безопасност и здраве и ще си сътрудничим със съответните служби, като ще се съобразяваме с техните основателни искания и/или предписания.

Изпълнението на дейностите се извършва при стриктно спазване на действащата нормативна уредба, инвестиционния проект и условията в настоящата документация.

Разпределение на задачите в екипа

Преди започване на строителството, в етапа на подготвителните работи. Ръководителят на екипа, съвместно с техническия ръководител ще направят разпределението на звената за изпълнението на участъците по отделните етапи. Ще се извърши съоръжаване на екипите с необходимата техника и оборудване, необходими за изпълнение на възложените строителни дейности, съобразено с техния обем и предвиден срок за изпълнение.

Ще бъдат предвидени такива методи на работа, и на обекта ще бъдат доставени такива машини и оборудване, които да отговарят на изискванията за материалите, подлежащи на изкопване и влагане, както и на изискванията на проекта и предвидените в него ремонтни работи и параметри.

Начин на комуникация с Възложителя

Комуникацията с Възложителя по договора ще бъде чрез писма, изпратени по пощата или по факс, или по електронна поща, на адреси и телефони, посочени в договора.

Организация по съгласуване с компетентните инстанции за започването на строителните дейности

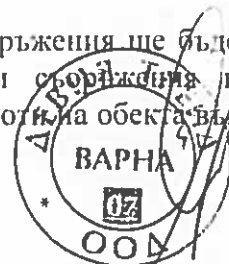
Граница на обекта

Съвместно с представители на Възложителя ще определим границите на строителните площадки.

Ще осигурим, монтираме и поддържаме устойчива на климатичните условия отличителна табела на място одобрено от Възложителя. Табелата ще бъде на български език, с размери, съгласно изискванията и ще съдържа дата на откриване на строителната площадка, номер и дата на разрешението за строеж, точен адрес на строителната площадка, възложител (име и адрес), вид на строежа, строител (име и адрес), координатор по безопасност и здраве, планирана дата за започване на работа на строителната площадка, планиран максимален брой работещи на строителната площадка. Проектът на табелата и информацията върху нея трябва да бъде одобрена от Възложителя преди нейното изпълнение и монтиране.

Временни съоръжения

Инсталирането, работата и демонтирането на временните съоръжения ще бъде съгласувано с Възложителя. Терените, използвани за временни съоръжения и складиране ще бъдат възстановени след завършване на основните работи на обекта във вид, съгласно утвърдените проекти.



[Handwritten signature]

На обекта ще бъде осигурена охрана, включително за охрана на материалите, съоръженията и оборудването, които са вложени или съхранявани от изпълнителя до получаването от Възложителя на констативен Акт образец 15 за установяване годността на строежа за въвеждане в експлоатация.

Временен офис на Изпълнителя

Ще изградим временен офис на самия обект. Офисът ще бъде съответно обзаведен, включително стационарен и мобилни телефони за връзка, пособия за оказване на първа помощ и поддържан в чисто и подредено състояние за времето на строителната дейност. Получените в офиса на Изпълнителя, инструкции от Възложителя, ще се считат за приети от Изпълнителя. Временният офис ще бъде отстранен след въвеждането на обекта в експлоатация. Ще се определят помещения за работниците, сервизни помещения за техническия и изпълнителски персонал. Ще се обособят площадки за паркиране в извънработно време на автомобили и строителни машини, работещи на обекта, за открити складове за бетонови елементи, инертни материали и др.

Санитарни помещения

Ще осигурим и поддържаме временни санитарни съоръжения на обекта – химически абонаментни тоалетни, за нуждите на хората, извършващи дейността. Ще поддържаме съоръженията в чист и хигиенен вид и ще поставим табели с предупреждения за запазване на обекта чист. Ще извършим всички необходими почистващи мероприятия, които могат да бъдат наредени от Възложителя с цел поддържане на хигиенно – санитарни условия.

Водоснабдяване

Ще осигурим и поддържаме адекватно временно водоснабдяване за питейни нужди и за строителни нужди. Водоснабдителната система, включително връзката с обществената система трябва да бъдат одобрени от Възложителя и съгласувани с контролните органи.

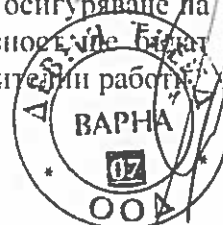
Електроснабдяване

Ще осигурим цялото електрозахранване за нуждите на обекта. 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 нас в съответствие с държавните и местни законови разпоредби и при одобрението на Възложителя.

Други дейности

Земни депа и места за изхвърляне на строителни отпадъци и земни маси: като Изпълнител ще носим отговорност за контролирането на всички дейности, включени в експлоатацията на земни депа и места за изхвърляне на строителни отпадъци и земни маси в съответствие с изискванията на компетентните власти. На площадките ще се доставят контейнери за строителни отпадъци.

Безопасност на движението и обществена безопасност: в качеството си на Изпълнител ще осигурим, изградим и поддържаме такива пътни знаци, осветление, бариери, огради, сигнали за контрол на движението и други такива мерки, които може да са необходими при строителната дейност, с цел осигуряване на безопасност на всички хора на обекта и като цяло на обществото през време на строителството. В качеството си на Изпълнител ще вземем под внимание особеностите в естеството на областта, в която работим и обичайната практика на местните хора при осигуряване на защита и регулирайки работната практика. Всички мерки за безопасност ще бъдат приети от Възложителя на място преди започване на каквито и да е строителни работи.



[Handwritten signature]

Автомобилен транспорт - автомобилът, предназначен за извозване на материалите на обекта, ще бъде технически изправен. Това се освидетелства от главния механик на предприятието при заверката му в пътният лист. Особено внимание се обръща на спирачната система и управляващата уредба, а при самосвали, освен това, и на каросерията и повдигателните механизми. Товарите ще бъдат равномерно разпределени по цялата каросерия на автомобила. Транспортирането на асфалтовите смеси за пътно покритие до обекта се извършва с покрити с брезент транспортни средства.

- *Последователност и организационна схема в етапа на строителство – етап II от изпълнението*

За изпълнението на обекта "Ремонт настилка пред Магазиня 2 и 3 до междинен портал - Пристанище Варна - Изток" на територията на пристанище Варна - изток предлагаме следната последователност и взаимнообвързаност на дейностите предвидени в КСС.

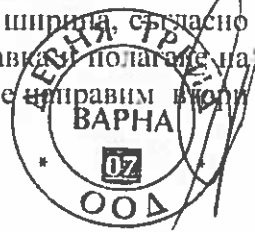
Предвиждаме работите по изпълнението на обекта да започнат с „Рязане на асфалтобетонна настилка с фугорез“ и „Разкъртване на съществуваща асфалтобетонна настилка, включително натоварване и транспортиране на депо“. След това изпълнението с оглед напредъка ще се започне и с „Изкоп на неподходящ повърхностен пласт, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние и разтоварване на депо“

След това преминаваме към „Механизиран изкоп“ за Дъждовна канализация. Непосредствено след това преминаваме към „Доставка, полагане и уплътняване на пясък за подложка“ и „Доставка и полагане на HDPE канализационни тръби DN 315, SN 8 и фасонни части“. Паралелно с това се изпълняват и 2 броя нови дъждоприемни шахти, както и включването им към старата канализация, „Повдигане на правоъгълна ревизионна шахта“ и „Повдигане шахта за ПХ“. След тяхното изпълнение преминаваме към „Доставка, полагане и уплътняване на пясък за обратен настиг“.

След приключване на горе изброените работи преминаваме към „Профилиране и уплътняване на земното легло до достигане на $E=30 \text{ Мра}$ “ и Лабораторни проби на земното легло. При положение, че пробите от изпитването на земното легло показват, че е достигнат еластичния модул на земната основа $E_0=30 \text{ Мра}$, то преминаваме към „Доставка и полагане на основни пластове от зърнести материали с различна широчина и дебелина на пласта, необработени със свързващо вещество“ както и „Разстилане, профилиране и уплътняване на подосновния пласт“. След уплътняването на подосновния пласт ще направим лабораторни проби за доказване, че е достигнат необходимия еластичен модул за тежко натоварване и накрая ще преминем към асфалтополагане.

Преди полагане на плътния асфалтобетон ще се направят оглед на вертикалните ръбове, изрязани с фугорез и около шахти, и ако има такива с нарушена вертикалност ще бъдат изрязани отново, за да се осигури плътно съединена и водонепропусклива връзка, при асфалтиране.

Предвиждаме работите по обекта да продължат с полагането и встановяването на асфалтобетонното покритие в следната последователност: Първо ще положим асфалтова смес за долен пласт на покритието /битумизиран трошен камък/. Върху него ще направим първи (свързващ) битумен разлив за връзка с различна широчина, съгласно изискванията на раздел 5700 от ТС. След това продължаваме с Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието /биндер/ и върху него ще направим втори



Handwritten signature

(свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на раздел 5800 от ТС. Непосредствено преди полагане на плътния асфалтобетон се монтираат всички капаци на съществуващи или новозградени ревизионни и дъждоприемни шахти на проектното си ниво и със съответния наклон. След като всичко е изпълнено ще преминем към полагане на плътния асфалтобетон, тип А с дебелина в уплътнено състояние 4 см, съгласно изискванията на раздел 5600 от ТС. Накрая ще поставим бетоновия капак за ревизионна шахта с размер 1,5x1,5м.

• *Предаване на обекта – етап III от изпълнението*

Преди окончателното предаване на обекта с констативен акт образец 15, ще се почистят основно строителните площадки, като ще бъдат демонтирани всички временни съоръжения. Ще изготвим и предадем на Възложителя три комплекта екзекутивна документация на хартиен носител, като в тях ще бъдат отразени всички промени по време на строителството (ако има такива). Ще изготвим и предадем документи, като сертификати и декларации за съответствие на материалите.

„Девня Трейд“ ООД разполага с необходимата работна ръка, инженерно – технически състав и механизация за изпълнение на поръчката.

• Начини (мерки) за постигане на качество

Строително – монтажните работи и вложените материали ще отговарят на изискванията на ЗУТ и на Наредба за съществените изисквания към стросжите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Всички материали и съоръжения, осигурени за извършване на постоянна дейност, според условията на договора ще бъдат нови продукти. Използвани материали няма да бъдат влагани.

Всички произведени продукти, за които се възнамерява да бъдат вложени в обекта, ще бъдат доставени с всички необходими аксесоари, фиксатори и детайли, монтажни части, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива.

Ако бъдем избрани за изпълнител на обекта, се задължаваме да разработим свой собствен план за осигуряване на качеството на работите, предмет на изпълнение по договора, който план ще бъде представен на Възложителя. Гарантираме, че качественият контрол ще отговаря на действащите български стандарти. При изработване на плана ще се ръководим от следните международни стандарти:

- ISO 9000 Стандарти за осигуряване на качествен контрол – Ръководство, избор и използване;
- ISO 9001 Система за качество – модел за осигуряване на качество в идейна разработка, производството, монтажа и поддръжката след продажбата;
- ISO 9002 Система за качество – модел за осигуряване на качество в производството и монтажа;
- ISO 9003 Система за качество – модел за осигуряване на качество при контрола и финалното изпитване;
- ISO 9004 Качествен контрол и елементи на системата за качество – ръководство
- ISO 8402 Качествен контрол и елементи на системата за качество – ръководство



Handwritten signature

В качеството си на изпълнител ще документираме всички нареждания за осигуряване на качество, внедрени от нас като изпълнител, както от доставчиците и всяка и която и да била друга страна, включена в работите посредством или чрез нас като изпълнител.

Планът за осигуряване на качеството ще съдържа най – малко следното:

- Обхватът на приложение на плана за осигуряване на качеството;
- Организация и отговорен персонал за действието на плана;

Планът за осигуряване на качеството ще определи общата организация, свързана с изпълнението на Договора, като ще посочва като минимум следното:

- ❖ Среци за уточняване на процедурата за качествен контрол;
 - ❖ Организация на вътрешен и външен контрол;
 - ❖ Ще описва функциите, задълженията и отговорностите на включения персонал и на външните контролни отговорници по отношение на осигуряване на качеството.
- Контрол на документацията – възможност за проследяване

Планът за осигуряване на качеството ще посочва като минимум:

- ❖ Правилата за циркулацията на различните изработени документи;
 - ❖ Методите за управление на документите (разпределяне, класификация)
- Доставки и др.

Планът за осигуряване на качеството ясно ще посочи:

- ❖ Списък с доставчиците и др. Ще доставим списък с предвидените доставчици възможно най-рано, и при разминаване с офериранията ще обясним причините за промени в предложените от нас в Офертата.
 - ❖ Методите, представени на Възложителя за проверка и преглед на изискванията за качество на доставчиците, процесът на наличните действия в случай на несъответствие.
- Изпълнение и контрол на изпитването

Планът за осигуряване на качеството ясно ще посочва:

- ❖ Списък на документите и процедурите, написани с цел да се определят начина на действие, източниците и последователността на различните дейности;
- ❖ Методът на контрол на доставените продукти;
- ❖ Методът на контрол и изпитване преди уговарянето на работата и предаването;
- ❖ Методите за финален контрол и изпитване преди уговарянето на работата, комисията и предаването;
- ❖ Методите на управление на контролните документи (разпределяне, класификация и архивиране).

За осигуряване на качеството при изпълнение на дейностите по договора при изпълнението на всички видове строително – монтажни дейности ще спазваме изискванията на всички нормативни документи, касаещи конкретните видове работи. Всички строителни дейности ще се извършват и отчитат съгласно „Правилника за изпълнение и приемане на СМР“ и изискванията на Закона за устройството на територията.



[Handwritten signature]

В допълнение към изискванията, съдържащи се в техническите спецификации и при спазване на всички изменения, поискани от органите на местната власт, всички извършени работи и доставени материали ще отговарят на актуалните (действащи в момента на провеждане на процедурата) Български държавни стандартни, изискванията на Европейския съюз или еквивалентни международни стандарти.

На строителния обект ще се съхраняват екземпляри от всички одобрени документи, като стандарти и инструкции за изпитвания.

Ще спазваме технологическата последователност на строителните процеси, както и съгласуваност между дейностите, извършвани по отделните части на проекта.

Всички видове строително – монтажни дейности ще изпълняваме съобразно проектните изисквания. Промени и допълнения ще се изпълняват само с изричното съгласие и по предписание на Възложителя и проектанта.

Персоналът, който сме предвидили за изпълнение на обекта се състои само от обучени и правоспособни кадри.

По време и след изпълнение на всички строително – монтажни работи ще поддържаме чиста строителната площадка – след приключване на работното време ще почистваме своевременно площадките, на които се работи.

Няма да допуснем изхвърляне на строителни отпадъци в контейнерите за битови отпадъци. За целта на обекта ще разположим специални контейнери за строителни отпадъци, които своевременно ще изхвърляме на определените от общинските власти места.

„Девния Трейд“ ООД, притежава валидни сертификати EN ISO 9001:2008, BS OHSAS 18001:2007 и EN ISO 14001:2004.

Контролът за качество при изпълнение на обекта се гарантира от стандарта ISO 9001:2008.

Конкретно за обекта, текущият контрол за осигуряване на качеството ще се осъществява на няколко нива:

1. Изпълнителско ниво – чрез самоконтрол, стриктно изпълнение на инструкциите от техническия ръководител, ръководителя на екипа, управителя на фирмата.

2. Техническо ръководство – спазване на нормативната уредба, клаузи по договора, технология на изпълнение, указания от оторизирани представители на Възложителя в съответствие с Договора за изпълнение.

3. Управител на дружеството – контрол върху изпълнението на Договорните условия, спазването на законите и прилагане на стандартизираните процедури по ISO 9001:2008.

4. Представители на Възложителя – чрез проверки, независимо или съвместно с Изпълнителя, за точното изпълнение на задълженията по договор.

В съответствие с тази програма Изпълнителят се задължава:

- След предаване на строителната площадка да съставя и оформя всички необходими документи за установяване количествата и качеството на видовете работи, подлежащи на закриване; изготвяне на екзекутивна документация; осигуряване на лицензирани лабораторни за вземане на необходимите проби и направа на необходимите замервания на извършените работи;
- Да представя сертификати за качество на материалите и/или декларации за съответствие за влагането им;
- Да води заповедна книга на обекта и да представя същата при поискване от оторизираните органи.



[Handwritten signature]

- Да осигурява достъп на представители на Възложителя или на техните упълномощени лица за контрол по качеството на изпълнението на видовете СМР по всяко време.

Дейностите за постигане на всички цели и резултати по проекта са:

Подготвителен период – преди започване на същинската работа по даден етап се организира складирането на необходимите материали и оборудване, техническият ръководител разпределя звената за изпълнение на поръчката и изготвя искания за доставка на материали и техническо оборудване.

Същинско изпълнение – включва строителните дейности за изпълнение на обекта предмет на настоящата поръчка.

Заключителен период – съставяне на необходимите актове и протоколи, доказващи, че са постигнати специфичните изисквания към строежите, както и готовността на обекта за въвеждане в експлоатация. Предаване на обекта за пускане в експлоатация.

С оглед, постигане на качество при изпълнение на дейностите по договора и постигане на очакваните резултати, управлението на изпълнение на договора и механизмът за вътрешен контрол ще се осъществяват на няколко нива:

- Ръководител екип, който е пряко подчинен на управителя, изготвя и предлага организация на строителството за обекта, като има предвид изготвения предварителен график и го оптимизира в рамките на съществуващите условия от обекта и проектите решения. Той осъществява общото управление на цялостната строителна дейност на обекта. Осъществява координация с представителите на Възложителя, Проектанта и на контролните органи. Отговаря за изпълнението на договора, за регулярното отчитане на изпълнените СМР.
- Техническият ръководител – уточнява и разпределя задълженията на работниците. Отговаря за срочното изпълнение на договора, за отчитането на изпълнените СМР, за спазването сроковете по календарния график. Подписва всички отчетени документи за изпълнение на СМР и строителни книжа съгласно Договора.
- Координаторът по безопасност и здраве съблюдава за спазването на изискванията по ЗБУТ.
- Отговорник по контрола на качеството – отговаря за влагането на качествени материали в обекта по травилен начин.

Нерядностите от всякакво естество, свързани с качество, материали и ЗБУТ ще бъдат документирани и протоколирани, като в указан в нарочна заповед срок ще се отстраняват нередностите и наказват виновните лица. При регистрирани три провинения, виновното лице ще се отстраняват от обекта и ще се предвижда съответно дисциплинарно наказание, а на техническия ръководител и на ръководителя на екипа ще се налага санкция.



Работата с утвърдени съгласно системата за управление на качеството доставчици, предоставящи ни качествени материали и изделия, притежаващи всички необходими сертификати, изисквани съгласно действащата нормативна уредба в Р. България, гарантира влагането на качествени материали и изделия.

Механизацията, с която разполагаме е надеждна, като това ни дава сигурност и бързина при изпълнение на обектите.

Като изпълнител на обекта ще сме задължени да изпълняваме следните поддържащи дейности:



[Handwritten signature]

- 
- Да осигурим необходимите условия за здравословен и безопасен труд, като за строителната площадка извършим оценка на риска и в съответствие с това провеждаме необходимите мероприятия;
 - Да извършим избора на местоположение на работните места при спазване на условията за безопасност и удобен достъп до тях;
 - Да осигурим необходимите предпазни средства и работно облекло;
 - Да осигурим необходимите санитарно – битови условия, съгласно санитарно – хигиенните изисквания;
 - Да изработим и утвърдим вътрешните документи за осигуряване на ЗБУТ;
 - Да организираме вътрешна система за проверка, контрол и оценка състояние на безопасността и здравето на работещите.
- 

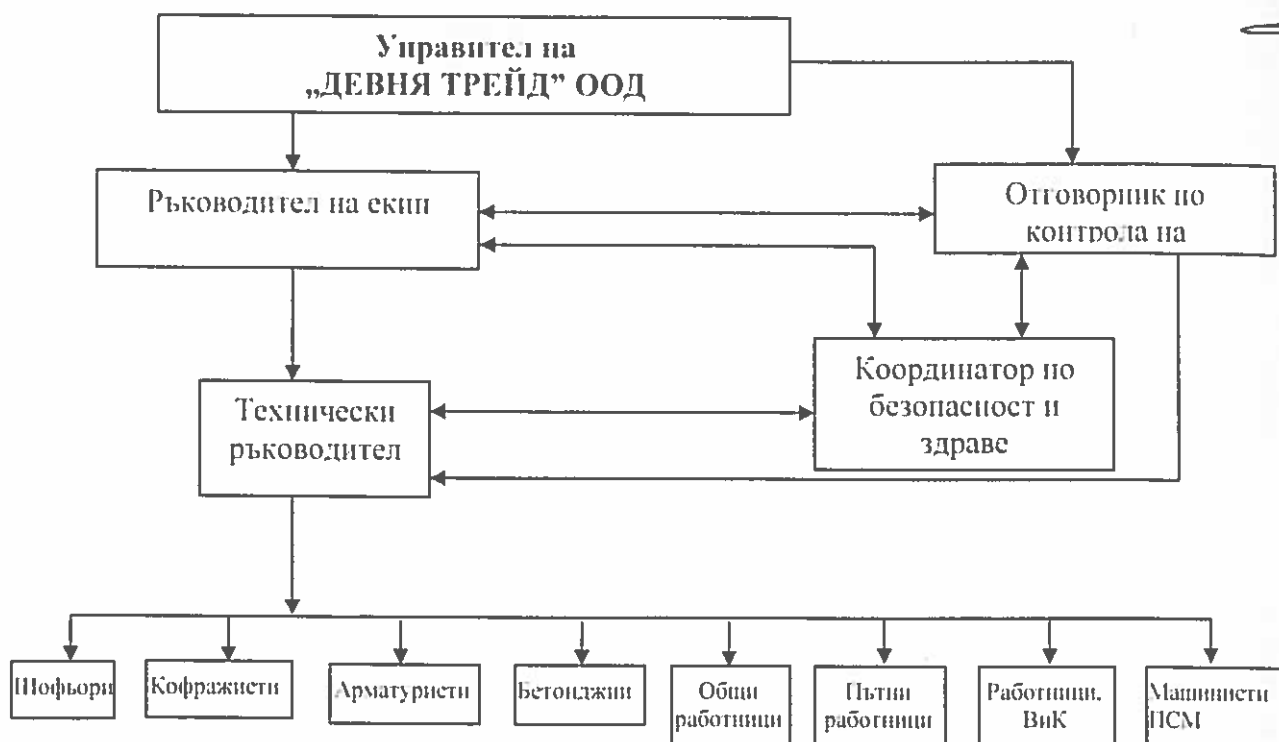
• **Разпределение на човешките ресурси и отговорностите им в процеса на изпълнение на дейностите.**

Преди започване на строителството, в етапа на подготвителните работи, Управителя на дружеството, съвместно с Ръководител екип и Техническият ръководител ще направят разпределението на звената за изпълнението на участъците по отделните етапи. Ще се извърши съоръжаване на екипите с необходимата техника и оборудване, необходими за изпълнение на възложените строителни дейности, съобразено с техния обем и предвиден срок за изпълнение.

За изпълнението на настоящата обществена поръчка ще използваме квалифициран инженерно-технически персонал на ръководните и технически лица, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството. По изискване на Възложителя, съгласно тръжната документация и от предоставените количествено – стойностните сметки, проектна документация и технически спецификации става ясно, че ще бъде използван следните лица, отговарящи за извършване на строителството: Ръководител на екипа, Технически ръководител, Отговорник по контрола на качеството, Координатор по безопасност и здраве. След запознаване със спецификата на обекта сме на мнение, че за изпълнение на заложените видове дейности, подробно описани в Приложение 18 „Количествено – стойностна сметка“ ще са необходими следните работници /изпълнителски екип/ специализирани в изпълнение на следните видове работи: земни работи, пътни работи, асфалтови работи и дъждовна канализация.



Организационната структура за обекта ще изглежда по следния начин:



Разпределението на човешките ресурси ще бъде съобразено с изискванията на Възложителя, капацитета на Изпълнителя и етапността на обекта. Дейностите, които ще изпълнява всеки от ръководния и изпълнителския екип ще бъдат съобразени с нормативната уредба и проектната документация. Спецификата на всяка длъжност се състои в основните задължения и характеристики на различните специалности / длъжности, а именно:

1. Ръководител на екип – притежава минимално изискуемия от Възложителя опит и квалификация.

Подчиненост, връзки и взаимодействия: Длъжността е подчинена на управителя на Дружеството;

Дружеството делегира на тази длъжност всички правомощия, свързани с ръководенето и управлението на проекта.

Длъжността ръководи: Технически ръководител, работници, ангажирани с изпълнението на поръчката.

Цел на длъжността: Извършва цялостната организация и ръководството на изпълнението на проекта.

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно си взаимодейства с Управител, Координатор по безопасност и здраве, Отговорник по контрола на качеството, Технически ръководител и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.



Външни: Външно си взаимодействия с представители на Възложителя – Клоп – ТП „Пристанище Варна“, със строителен надзор, с проектантски екип и венчки, свързани с изпълнението на поръчката.

Задължения и отговорности:

- Ръководи управлението и изпълнението на проекта съобразно изискванията на Възложителя, законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни правила на Възложителя и правилата на добрата търговска практика.

- Участва във венчки срещи за напредъка по проекта.

- Организира, във връзка с етапите на строителство, доставка и инсталиране – изпитване - пускане в експлоатация, срещи със страните, с които влиза във взаимодействие.

- Ръководителят на екипа отговаря за определяне на венчки аспекти, засягащи въвеждането и използването на практиките по опазване на околната среда по проекта. Ръководителят на екипа следи за:

- Идентифициране на ресурсите и оборудването за целите на околната среда;
- Осигуряването на такова обучение, което да подобри екологичното съзнание по отношение на проблемите на околната среда;
- Включване, в планирането на Проекта, на аспектите за управление на околната среда;
- Осигуряване на съответствие с екологичните изисквания на венчки дейности по Проекта;
- Извършване на преглед на ефективността на системата с цел непрекъснатото ѝ усъвършенстване.

- Ръководи и контролира персонала, който ще отговаря за осигуряване на безопасността и изпълнението на обекта. Определя отговорностите на участниците и подразделянето на задачите, свързани с осигуряване безопасността на обекта, на елементи, които могат да бъдат ефективно контролирани технически и като управление.

- Определя правомощията на персонала за безопасността, които трябва да бъдат достатъчни, за да им позволят да предприемат спешни и навременни действия за осигуряване на безопасността на строителния обект и предпазване от опасни видове работи или други нарушения на плана на безопасност или законовите разпоредби.

- Отговаря за осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, както и за техническата и противопожарна безопасност на обекта по време на изпълнение на поръчката.

- Отговаря за организирането на база за „Първа помощ“ на обекта



[Handwritten signature]

• Подценгурява и контролира на строителна площадка и на място да има служител на Изпълнителя, обучен да оказва първа помощ и да е на разположение през цялото работно време в случай на спешност.

• Отговаря за организирането на дейностите по събиране, транспортиране, обезвреждане и оползотворяване на строителните и другите отпадъци, възникнали в резултат на осъществяване на дейностите по тази поръчка, в съответствие с изискването на българското законодателство

• Контролира изпитвания на място и лабораторни изследвания в процеса на изпълнение на поръчката.

• Решава ръководни въпроси по дейността на екипа.

• Спазва всички предписания, заповеди и инструкции на проектантите по всички части на проекта, които се отнасят до изпълнението на проектирането и СМР по обекта на поръчката, съобразно Проектната документация, издадените разрешения, Техническите спецификации, изискванията по договора и законовите разпоредби.

• Допринася по най-ефективния начин за изпълнението на бизнес плана за конкретния обект.

• Всички задължения, произтичащи от законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни правила на Възложителя, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Правилниците за вътрешен трудов ред на „ДЕВНЯ ТРЕЙД“ ООД.

Права: Взема самостоятелни решения в рамките на дадените му пълномощия. Всички права по индивидуалния договор, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

Професионална етика: Зачита личното достойнство и правата на всеки ръководител, работник или служител по проекта. При изпълнение на своите задължения не разпространява информация от личен характер, както и такава, която би могла да накърни личното достойнство на ръководител, работник или служител. Длъжен е да пази доброто име на Дружеството, да бъде лоялен към Възложителя, като не злоупотребява с неговото доверие и не разпространява поверителни за него сведения, както и сведения от конфиденциален характер за Възложителя и Изпълнителя, които са му станали известни при изпълнение на неговите функции.

2. Технически ръководител – притежава минимално изискуемия от Възложителя професионален опит и квалификация.

Подчиненост, връзки и взаимодействия: Длъжността е подчинена пряко на Ръководител на екипа.

Длъжността ръководи: персонал и работници, ангажирани с изпълнението на поръчката.



Handwritten signature

Цел на длъжността: Извършва организация и ръководството на строителството.

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно си взаимодейства с Ръководител на екипа. Координатор по безопасност и здраве. Отговорник по контрола на качеството и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Външни: Външно си взаимодействат с представители на Възложителя – Клон – ТП „Пристанище Варна“, със строителен надзор, с проектантски екип и венчки, свързани с изпълнението на поръчката.

Задължения и отговорности:

- Отговаря за цялостната организация и ръководството на строителния процес.
- Предприема мерки за повишаване качеството и съкращаване разходите на материални ресурси при строителството на обекта и снижаване стойността за експлоатацията му на база подобрена организация на труда, използване на ефективна методология и по-висока степен на механизированост.
- Участва в съставянето на комплексни план-графици за изпълнение на технологични работи за обекта.
- Ръководи екипа за изпълнение на обекта.
- Разработва предложение за състава на екипа от работници, които ще работят на обекта, разпределя помежду им заданията за строителни работи по раздели и части.
- Решава всички въпроси, които възникват в процеса на строителните работи.
- Ръководи управлението и изпълнението на строителните работи съобразно изискванията на Възложителя, законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни павила на Възложителя и правилата на добрата търговска практика.
- Решава ръководни въпроси по дейността на екипа за изпълнение на строителството.
- По време на изпълнение на строителните работи следи да не се допускат повреди или разрушаване на инженерната инфраструктура в границите и извън границите на обекта, при осъществяване на действия по изпълнение на Договора.
- Осигурява охрана на строителната площадка и доставени материали.
- Във фаза Строителство участва в подготовката на



Handwritten signature

„седмични“ и „Месечни“ доклади за напредъка на проекта.

- Във фаза Строителство участва във всички срещи за напредъка по проекта.
- Следи за изпълнението на мерките за безопасност и здраве.
- Отговаря за организирането на база за „Първа помощ“ на обекта.
- Отговаря за правилното разпределение на механизацията на обекта и местата за нейното домуване.
- Осъществява контрол за спазване на сроковете за извършване на строителството в съответствие с линейния план-график.
- Всички задължения, произтичащи от законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни правила на Възложителя, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Правилника за вътрешен трудов ред на „ДЕВНИЯ ТРЕЙД“ ООД.

Права: Взема самостоятелни решения в рамките на дадените им пълномощия, Прави предложения за подобряване организацията и ефективността на работата, която изпълнява, следи за спазването на одобрения проект, Всички права по индивидуалния договор, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

Професионална етика: Зачита личното достойнство и правата на всеки ръководител, работник или служител по проекта. При изпълнение на своите задължения не разпространява информация от личен характер, както и такава, която би могла да накърни личното достойнство на ръководител, работник или служител. Длъжен е да пази доброто име на Дружеството, да бъде лоялен към Възложителя, като не злоупотребява с неговото доверие и не разпространява поверителни за него сведения, както и сведения от конфиденциален характер за Възложителя и Дружеството, които са му станали известни при изпълнение на неговите функции.

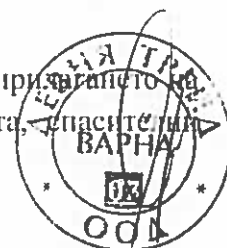
3. Координатор по безопасност и здраве - притежава минимално изискуемия от Възложителя професионален опит и квалификация.

Във връзка с изпълнението на ангажиментите за спазване на здравословни и безопасни условия на труд и внедрена в дружеството Системи за управление OHSAS 18000:2007 и в отговор на изискванията на Възложителя, посочени в Документацията за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка, „ДЕВНИЯ ТРЕЙД“ ООД ще определи Координатор по безопасност и здраве.

Подчиненост, връзки и взаимодействия: Координатор по безопасност и здраве е подчинен на Управителя.

Длъжността ръководи: Екип по ЗБУТ, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Цел на длъжността: Извършва организация и ръководството на прилагането на законните и договорните задължения по отношение на безопасността,



[Handwritten signature]

дейности и здраве по време на работния процес и изпълнението на Плана за безопасност на обекта.

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно си взаимодейства с управител, ръководител на екипа, технически ръководител и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Външни: Външно си взаимодейства с представители на Възложителя – Клон – ТП „Пристанище Варна“, със строителен надзор, с проектантски екипи и всички, свързани с изпълнението на поръчката.

Задължения и отговорности на Координатор по безопасност и здраве:

- Подпомага ръководството да изготви декларация, от името на Дружеството, с която поема ангажимент, че ще гарантира безопасността и здравето са приоритетно разглеждани във всички аспекти на строителните работи и от страна на Изпълнителя в изпълнение на неговите задължения по договора;
- Отговаря за изготвянето и изпълнението на План за безопасност на обекта;
- Изготвя регулярни доклади по безопасността на обекта;
- Изготвя списък с опасностите за безопасността и здравето на персонала, определен за този договор и на процедурите и методите за постигане на ефективно и ефикасно намаляване на съответните рискове;
- Подготвя мерки за намаляване на ефектите от влиянието на климатичните фактори, както и излагането на вредни субстанции;
- Осигурява за персонала курсовете за обучение по безопасност;
- Извършва одит на системата по ЗБУТ;
- Извършва мониторинг и изготвя отчети за показателите на системата за ЗБУТ;
- Провежда консултации с Ръководител на екипа, по въпросите свързани със здравословните и безопасни условия на труд;
- Участва в инспектирането на площадките;
- Отговаря за оборудването за безопасност, спасителната апаратура и предпазните облекла, които ще бъдат изисквани по време на строителството;
- Изготвя процедури, с които да обезпечи използването на всички съоръжения и оборудване на обекта, и стандартите, според които те ще бъдат поддържани в състояние, отговарящо на изискванията за безопасност и да бъдат използвани по безопасен начин;
- Осигурява съответствие на изпълнението на ИБО с проектите



• Чрез консултации с Ръководител на екипа, възлага на персонала по проекта да изпълнява дежурства за контрол:

• Докладва при несъответствие и инциденти, свързани с безопасността и предприема коригиращи действия;

• Преглежда докладите от инспекциите и инициира необходимите действия;

• Присъства на срещи, на които се дискутират въпросите по ЗБУТ;

• Взаимодейства с представители по ЗБУТ на Възложителя и групите от обществеността.

• Всички задължения, произтичащи от изискванията на СУК, законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни правила на Възложителя, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Правилника за вътрешен трудов ред на „ДЕВНЯ ТРЕЙД“ ООД.

Права: Взема самостоятелни решения в рамките на дадените му пълномощия. Прави предложения за подобряване организацията и ефективността на работата, която изпълнява, следи спазването на изискванията на Възложителя за качество, Всички права по индивидуалния договор, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд.

Професионална етика, която трябва да спазва отговорникът и всеки член на екипа: Зачита личното достойнство и правата на всеки ръководител, работник или служител по проекта. При изпълнение на своите задължения не разпространява информация от личен характер, както и такава, която би могла да накърни личното достойнство на ръководител, работник или служител. Длъжен е да пази доброто име на Дружеството, да бъде лоялен към Възложителя, като не злоупотребява с неговото доверие и не разпространява поверителни за него сведения, както и сведения от конфиденциален характер за Възложителя и Дружеството, които са му станали известни при изпълнение на неговите функции.

4. Отговорник по контрола на качеството – притежава минимално изискуемия от Възложителя професионален опит и квалификация

Подчиненост, връзки и взаимодействия: Длъжността е подчинена пряко на Управителя.

Длъжността ръководи: персонал и работници, ангажирани с изпълнението на поръчката.

Цел на длъжността: Извършва организация и ръководството на прилагането на законните и договорните задължения по отношение на контрола на качество.

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно си взаимодейства с управител, проектант, ръководител на екипа, технически ръководител и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Външни: Външно си взаимодейства с представители на Възложителя – „Пристанище Варна“, със строителен надзор и всички, свързани с изпълнението на поръчката.



[Handwritten signature]

Задължения и отговорности на Отговорник по контрола на качеството:

- Ръководи, организира, осъществява предварителен, текущ и последващ вътрешен контрол, контрол по спазване на управление на документи и записи, производствен контрол, управление на несъответстващ продукт, преглед на запитвания, оферти и договори.
- Съхранява оригинали на документите от СПК - оригиналът на ИПК, оперативните документи, които се дават като приложение към процедурите по производство, доклади и отчети по вътрешни одити, проведени проучвания, анализи.
- Контролира за правилното съставяне и състояние на записите.
- Съставя документи по договаряне с клиенти; документи по избор на доставчици, договаряне и извършване на закупуването; документи предавани на клиенти; документи по вътрешни одити; документ и по обучение на персонала.
- Следи за поява на рекламации в производството, както и за предприетите спрямо тях коригиращи и превантивни действия.
- Преглежда оферти от доставчици и подготвя документи за закупуване на технически средства и средства за измерване, чието решение за закупуване се взема от управителя на фирмата.
- Координира и документира дейностите, свързани с прегледа от ръководството.
- Осигурява запознаване на заинтересованите лица с всеки детайл от производствения процес, особеностите и рисковете които се крият.
- Подготвя програма за прегледи от ръководството, за което може да привлече и външни специалисти.
- Отговаря за състоянието на производствената дисциплина и недопускане на условия за разхищения и злоупотреби.
- Отговаря за достоверността на документите по СПК.
- Отговаря за спазване на сроковете за изпълнение на взети поръчки от клиенти.
- Всички задължения, произтичащи от изискванията на СУК, законовите нормативни и поднормативни актове, вътрешни правила на Възложителя, Кодекса на труда, Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Правилника за вътрешен трудов ред на „ДЕВНЯ ТРЕЙД“ ООД.

Професионална етика, която трябва да спазва отговорникът и всеки член на екипа: Зачита личното достойнство и правата на всеки ръководител, работник или служител по проекта. При изпълнение на своите задължения не разпространява информация от личен характер, както и такава, която би могла да накърни личното достойнство на ръководител, работник или служител. Длъжен е да пази доброто име на Дружеството, да бъде лоялен към Възложителя, като не злоупотребява с неговото доверие и не разпространява поверителни за него сведения, както и сведения от конфиденциален характер за Възложителя и Дружеството, които са му станали известни при изпълнение на неговите функции.

5. Изпълнителски състав:

- кофражист: бичене и рязане на дървен материал с ръчни инструменти и на машина; изваждане на пирони и изправянето им; запълване на фугите на кофража; наковаване на готови инвентарни платна и ремонт на същите; намазване на дървения материал с антисептични и огнезащитни вещества; направа и разваляне на кофраж;



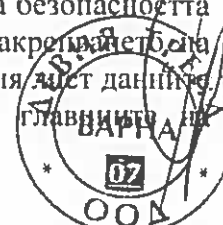
[Handwritten signature]

- арматурист: връзване с тел на армировъчни пръти; изработване и монтиране армировки за шахти; монтиране на армировка, монтиране на заварени скелети и мрежи; огъване на армировъчни пръти от всички диаметри;

- бетонджия: подготовка на участъците за полагане на бетон; полага бетон; извършва прегледи преди започване на всяка работна смяна на използваните инструменти и защитни помощни средства по отношение на тяхната изправност; подпомага извършването на бетонови работи от другите членове на звеното; машини и съоръжения за извършване на бетонови работи; изпълнява задълженията на сигналнист при механизизирано полагане на бетона;

- машинист пътно – строителни машини: ежедневно обслужване на машината, поддръжка в чисто и изправно състояние; зареждане необходимото количество качествени гориво, масла и охладителни течности; познаване на връзката между отделните механизми на машините; извършва монтаж и демонтаж на оборудването; извършва или участва при извършването на всички видове дейности с различните оборудвания на загребващото устройство като изпълняват функции, операции и манипулации предвидени по технологичен ред в карти, технологии и ПСД; познава устройството и основния принцип на действие на машината; познава правилата за работа с пътно-строителни машини; работата с всички видове и марки и модели от машината, с която работи; кинематиката взаимодействието и връзките между отделните части; начините за ходово и производствено обслужване и управление; видовете и свойствата на гориво-смазочните материали; начините и средствата за сигнализация; правилата за поддържане нормалния режим на работа; основни изисквания на електротехниката, механика и машинни елементи по отношение обслужването и управление на машината; методите, нормативите и начините за ежедневен и текущ ремонт и поддръжка; начините за предотвратяване, откриване и отстраняване на аварии и повреди; местата и начините за смазване; получава, води и отчита пътните листове за извършената работа и разхода на ГСМ; да умее да води машината при разнообразни условия-надлъжни и напречни наклони, криви и др.; отговаря за безопасността по време на движение и работа на обекта; грижи се за чистотата на машината след работа; работи самостоятелно или в комплект с други машини използвани в технологичния процес; спазва екологичните изисквания; спазва нормите, правилата и изискванията за безопасна работа, по които е обучен и инструктиран; използва коректно машините, съоръженията и средствата за индивидуална и колективна защита; уведомява съответните длъжностни лица за всеки случай на повреди, аварии и други, които създават опасност за неговото или на други хора здраве, а така също и за възникналите трудови злополуки; оказва съдействие за реализирането на всички мерки, свързани с осигуряване на безопасността и опазване на здравето на хората; изпълнява и други възложени му задачи, свързани с изпълняваната длъжност, да спазва трудовата дисциплина, да идва редовно на работа, да не употребява алкохол по време на работа, да уплътнява работното си време.

- шофьор: преди излизане на път извършва преглед на МПС, проверява горивото, охладителната течност, маслото, гумите, състоянието и работата на двигателя, скоростната кутия, кормилното управление, осветлението, спирачките, предния и заден мост, работата на арматурното табло, действието на контролните уреди, наличието и състоянието на инструментите и принадлежностите, закрепването на товара; получава пътен лист и разписание, заверени от ръководителя му; по време на път следи за нормалната работа на двигателя, механизмите на трансмисията и спазва безопасността на движението; през време на престойта проверява изправността и закрепването на ресорите, шангите и съединенията на кормилната уредба; описва в пътния лист данните за извършените курсове; проверява периодично температурата на:



[Handwritten signature]

козелата, барабаните, скоростната кутия и задния мост и налягането на гумите; при продължително пътуване периодически спира и проверява състоянието на товара и автомобила и при поява на неизправности или повреди взема мерки за тяхното отстраняване; след завръщане в гаража зарежда МПС с гориво, почиства и измива МПС и го представя на механика; изпълнява и други конкретно възложени задачи, свързани с изпълняваната длъжност; отговаря за правилната експлоатация на автомобила и опазването на товарите; носи отговорност за настъпили вреди от виновно причинени автопроизшествия или неопазване на товарите.

- работник, ВиК: подготовка на изкопа за полагане на канализация; пренасяне, подаване на тръби и материали; поддържане и прикрепване при монтажа на тръбите, фасонните части и арматурите; поставяне на пясъчни или други видове подложки под тръби; рязане ръчно или машинно всички видове тръби и фасонни части; поддържане и прикрепване при монтиране на канализационни части и арматура; полагане и изпитване на напорни и безнапорни канализационни системи; изпитване на тръбите и връзките на канализации.

- пътен работник - направа, ремонт и поддържане на всички видове пътни настилки и основи (настилка от каменна фракция); поддържане и ремонт на отводнителни съоръжения; направа и ремонт на укрепителни мероприятия; изпълнява направата и ремонт на асфалтови настилки.

- общи работници - извършване на рутинни дейности ръчно или с помощта на най-прости инструменти и механизми със значително физическо усилие; изпълнява ръчни операции по зареждане с материали, смазване и почистване на съоръженията, пренасяне на инвентар от едно място на друго; участва във всички товаро-разтоварни, монтажни и демонтажни работи на територията на обекта, а също така и извън него при изпълнение на поръчки; разкопаване ръчно на земни и скални почви, където е необходимо; прехвърляне, товарене и разтоварване на земни и скални почви; уплътняване с ръчни и механизирани инструменти; оформяне откосите на изкопи и насипи; подравняване на око или по шаблон хоризонтални и наклонени повърхности; направа и разваляне на дървен инвентарен крепеж; направа и уплътняване на насипи.

• *Разпределение на предвидените машини и оборудване*

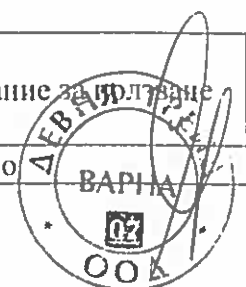
За изпълнението на обществена поръчка с предмет: „Ремонт настилка пред Магазин 2 и 3 до междинен портал - Пристанище Варна - Изток“, ще бъдат използвани строителни машини и техническо оборудване, подробно описани в Приложение № 14 - „СПРАВКА – ДЕКЛАРАЦИЯ на машини и техническо оборудване за изпълнение на поръчката“.

В горесцитираната справка сме описали оборудване и техника, които са основни и необходими в процеса на изпълнение на дейностите.

Преди започване на обекта ще се извозят, с подходящи за това превозни средства, до обекта всички необходими за изпълнението му технически ресурси – механизация, инвентар и преносими инструменти. Това ще стане съобразно конкретната необходимост на обекта от конкретни ресурси, предвидени за изпълнението му.

За изпълнението на дейностите ще се използва следната техника и оборудване:

Наименование	Марка, модел	Капацитет / използваем ресурс / товароносимост	Основание за използване
Челен товарач	LIEBHERR L 554	Кофа капацитет 3,5	Собствено



Handwritten signature

		м ³	
Колесен багер	CAT M316D	Кофа капацитет 0,75 м ³	Собствено
Колесен багер	LIEBHERR 316 LITRONIC	Кофа капацитет 0,6 м ³	Собствено
Колесен багер	JCB 3C	Кофа капацитет 0,8 м ³	Собствено
Колесен багер	CATERPILLAR 428D	Кофа капацитет 0,118 м ³	Собствено
Валяк	BOMAG CP142	Ширина на ролката 1,752 м	Собствено
Пътен валяк	BOMAG BW 100 ADM	Ширина на ролката 1 м	Собствено
Валяк двубандажен	BOMAG BW 100 AD5	Ширина на ролката 1 м	Собствено
Валяк	DYNAPAC CA 600 D	Ширина на ролката 2,13 м	Собствено
Валяк	DYNAPAC CA 250 D	Ширина на ролката 2,13 м	Собствено
Комбиниран валяк	BOMAG BW 138 AC-5	Ширина на ролката 1,38 м	Собствено
Валяк еднобандажен	BOMAG BW 145 DH-3	Ширина на ролката 1,426 м.	Собствено
Пневматичен валяк	BOMAG BW16R	Мощност на двигателя 65 kW	Собствено
Валяк	DYNAPAC CC322	Ширина на ролката 1,68 м	Собствено
Валяк	DYNAPAC CC222HF	Ширина на ролката 1,45 м	Собствено
Валяк двубандажен	BOMAG BW 80 AD-5	Размери на оборудването д/ш/в 1,86x0,85x2,3 м	Собствено
Автогрейдер	ДЗ-98	Производителност: 4000 м ² / час	Собствено
Грейдер	Дормаш 122 Б	Производителност: 3700 м ² / час	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	IVECO 410 E 42	Производителност: 50 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	IVECO 100 E 18	Производителност: 14 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	MERCEDES 811 ДК	Производителност: 16 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	MERCEDES 811 ДК	Производителност: 16 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	IVECO 410 E 42	Производителност: 60 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	MERCEDES 4140	Производителност: 60 т/ден	Собствено



Handwritten signature

Товарен автомобил – самосвал	MAN F2000	Производителност: 60 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	MAN F2000	Производителност: 60 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	KAMAZ 5410	Производителност: 30 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал	IVECO ML 80 E 15	Производителност: 18 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – самосвал с хидравличен кран	MERCEDES 1722 K	Товароподемност - 40т	Собствено
Кран	KC 6362	Товароподемност - 40т	Собствено
Асфалтополагаща машина	BOMAG BF 571 HCE	Работно тегло 16 т; Стандартна ширина 2,5м; Максимална ширина 7,55м	Собствено
Асфалтополагаща машина	DYNAPAC F8-4W	Размери на транспортиращото тегло 5.50x2.25x2.60 m	Собствено
Влекач	MAN TGA 18.430	Мощност:430к.с./Нр	Собствено
Влекач	IVECO MAGIRUS	Обем двигател: 14.8 л	Собствено
Влекач	IVECO MAGIRUS	Обем двигател: 14.8 л	Собствено
Влекач	MAN 19.402	Обем двигател: 12л.	Собствено
Влекач	MAN 19.402	Обем двигател: 12л.	Собствено
Моторна фугорезачка	STIHL	3,2/4,4 kW/к.с. 64,1 см	Собствено
Моторна фугорезачка	STIHL	3,2/4,4 kW/к.с. 64,1 см	Собствено
Моторна фугорезачка	Вакер	83 кг. 350/400 мм	Собствено
Моторна фугорезачка	Вакер	83 кг. 350/400 мм	Собствено
Моторна фугорезачка	CEDIMA CF-12.4 B	Дълбочина на рязане 170 мм Диаметър на диска 450 мм	Собствено
Моторна фугорезачка	CEDIMA CF-12.4 B	Дълбочина на рязане 170 мм Диаметър на диска 450 мм	Собствено
Гудронатор	-	Капацитет на резервоара - 2,000 л. / 3,000 л.	Собствено
Метачна машина	KM 70/20 C	Обем на контейнера за отпадък 42л	Собствено



Handwritten signature

		Ширина на метене 480 мм	
Комбиниран багер-товарач	JCB 3CX-4T	Производителност: 450 т/ден	Собствено
Комбиниран багер-товарач	JCB 3CX-4T	Производителност: 450 т/ден	Собствено
Комбиниран чепен товарач	JCB ICX	Производителност: 350 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – бордови	MERCEDES 1117	Производителност: 20т/ден	Собствено
Товарен автомобил – бордови	MERCEDES 1317	Производителност: 20т/ден	Собствено
Товарен автомобил – микробус	MERCEDES 316 CDI	Производителност: 8 т/ден	Собствено
Товарен автомобил – микробус	MERCEDES 212 D SPRINTER	Производителност: 8 т/ден	Собствено
Машина за челно заваряване	HUERNER 315 WeldControl	Работен обхват: 90-315мм	Собствено
Машина за челна заварка	KWH – PL 125	Работен обхват: 40 – 125мм	Собствено
Ел. Агрегат	-	Ел.мощност: 1~/230V - 3.5kVA 3~/400V - 6.5kVA Заваръчен ток: 40- 220А Заваръчно напрежение 22-28V Резервоар 6.5 l.	Собствено
Хидравличен чук	ATLAS COPCO SB302	Производителност: 50м ² / час	Собствено
Хидравличен къртач	CH19EBSP25x108	Производителност: 50м ² / час	Собствено
Хидравличен къртач	LH1925x108	Производителност: 50м ² / час	Собствено
Казан за битум	-	-	Собствено
Бетонобъркачка	190LS	Вместимост 50л	Собствено
Ел. бъркачка	-	Вместимост 50л	Собствено
Трамбовка	RT – 66 – HONDA	Мощност 3 кВт	Собствено
Трамбовка	LT 7000 GX120 – 11	Честота на вибрацията 12 Hz Мах. мощност 2,9 kW	Собствено
Инжекционна трамбовка	BS 60-2i	Единична енергия на удара 85 J Мах. мощност 2,3kW	Собствено



Handwritten signature

Самосвалите ще служат за превоз на по-тежките материали, фракциите, пясъка и асфалтобетона, за предвижването им до мястото, където ще се поставят, както и за изхвърлянето на строителните отпадъци и земни маси до определените за това места. Багерите и товарачите ще служат за направата на изкопи и за наговарването на земната маса на самосвалите. За преместване и разпределение на големи обеми зърнести материали по дължина или напречно на трасето ще се използва Автогрейдерът. Където е необходимо рязането на асфалтовата настилка ще става с фугорез, а разкъртването на съществуващата асфалтова настилка с къртач или хидравличен чук и багер. Чрез пневматичните трамбовки ще се уплътнява основата на местата където може да е невъзможен достъпа на валеж за уплътняване. Различните валежи ще служат за уплътняване на основата, както и за уплътняването на асфалтобетонната смес. При работа на валежите се предизвиква трептене на почвените частици, от което те се придвижват вертикално. По-дребните частици запълват порите между по-едриите и формират стабилна зърнеста структура. Самата асфалтобетонна смес, произведена от собствената мобилна асфалтова база, ще се полага с асфалтополагачи. За направата на битумния разлив ще е необходим гудронатор. Крановете ще разтоварват тръбите, пръстеновидни конуси и други обемисти материали от превозните средства. За доставка на материалите се предвиждат товарни автомобили – бордови. За транспортиране на пътно – строителната техника, ще използваме автовлекачи. Персоналът предвиден за изпълнението на поръчката, ще се предвижда с лек автомобил микробус и автобуси. За заваряване на тръбите сме предвидили машина за челна заварка на тръби. Почистването на пътната настилка ще се осъществява с метачна машина. Предвидени са и допълнителни машини и оборудване, които биха могли да влязат в употреба при появата на непредвидени работи.

С цел осигуряване надежното изпълнение на обекта сме предвидили допълнително машини и оборудване от първоначално предвидените техническо оборудване и механизация. „Девня Трейд“ ООД разполага с достатъчно на брой и по вид техническо оборудване и механизация, така че при нужда от ремонт на дадено оборудване или механизация, те да бъдат заменени с изправни такива. С оглед качествено и срочно изпълнение на предмета на поръчката ще бъде изготвен план за контрол на изправността на машините.

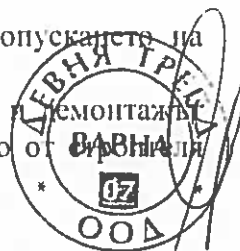
Списък на инсталациите, машините и съоръженията, подлежащи на контрол.

Най-често на контрол подлежат:

1. Самосвали за возене на разтвор, инертни материали, асфалтобетонно смесен, и такива, с които се извозват строителни отпадъци;
2. Багери;
3. Гудронатор;
4. Грейдери;
5. Валежи;
6. Асфалтополагаща техника;
7. Ръчни ел. инструменти – трамбовки, къртачи, агрегати, фугорези и други, които биха могли да влязат в употреба при изпълнението на видовете строително – монтажни работи.

Предвиждаме, следните мерки допълнително гарантиращи недопускането на отклонение от предвиденото използване на техническото оборудване:

- Товаренето, транспортирането, разтоварването, монтажът и ремонтът на строителни машини се извършват под ръководството на определено от



[Handwritten signature]

лице при взети мерки за безопасност. Машините и съоръженията, които посредством движението си могат да застрашат безопасността на работещите, при транспортиране и складиране се разполагат и стабилизират по подходящ и сигурен начин така, че да не могат да се приплъзват и преобръщат.

- Строителните машини и устройства, включително техните елементи, закрепвания и опори, които работят или се предвижда да работят на строителните площадки, ще отговарят на изискванията на проектната документация за извършване на предвидените СМР, ще са достатъчно устойчиви за използване при работа, за която са предвидени и ще са в техническо състояние, преминали съответното техническо обслужване и ще са безопасни за обслужване.

- При влизането на товарни и лекотоварни МПС в района на обекта ще се спазват следните изисквания:

- a. Всички МПС ще са с изправна спирачна система и системи за звукова и светлинна сигнализация.
- b. Максималната скорост на движение ще бъде не повече от 5 км/ч.
- c. Забранява се на водачите да оставя МПС без надзор.
- d. Забранява се на водачите да оставят ключовете на таблото, когато самите те пребивават извън МПС.

- Ще бъдат предвидени такива методи на работа, и на обекта ще бъдат доставени такива машини и оборудване, които да отговарят на изискванията за материалите, подлежащи на изкопаване и влагане, както и на изискванията на проекта и предвидените в него строително – монтажни работи и параметри.

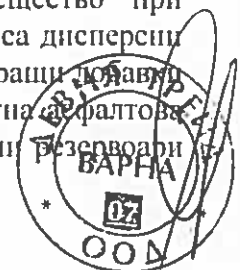
• **Видове материали, които ще се използват за изпълнение на поръчката**

За изпълнението на обекта ще осигурим навременно доставяне на материали, съгласно техническата спецификация и проектната документация. Характеристиките на влаганите материали са от особена важност за качеството на изпълнение на обекта и времевата му експлоатационна годност. За да бъдат запазени добрите експлоатационни качества на всеки материал е необходимо да бъде правилно съхранен, преди влагането и монтажа му. За всеки материал, необходим за влагане в обекта ще бъде избран и допълнителни (резервни) доставчици. При констатиране на нарушения в качеството на материала ще се прибегне към доставка от тези – допълнителни доставчици.

За обект: "РЕМОНТ НАСТИЛКА ПРЕД МАГАЗИЯ 2 И 3 ДО МЕЖДИНЕН ПОРТАЛ - ПРИСТАНИЩЕ ВАРНА - ИЗТОК", сме определили и класифицирали като основни следните материали със съответните характеристики, които ще се влагат при изпълнението на обекта и които изцяло съответстват на изискванията в техническата спецификация:

Трошен камък – характеризирани се с различна зърнометрия. На обекта ще се използва предимно за направа на основи с различна дебелина и широчина на пласта. Отговаря на БДС EN 12620:2002 + A1:2008; EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007.

Битумна емулсия – материалът се използва като свързващо вещество при производство и поддържане на асфалтови настилки. Битумните емулсии са дисперсни системи произведени от специален вискозен битум, емулгатор, стабилизиращи добавки и вода. Предназначени са за пластове за връзка между нова и стара пътна асфалтова настилка; повърхностни обработки и др. Съхранява се в плътно затворени резервоари.



или варели, напълнени до максималния си обем при температура на околната среда не по-ниска от 5 °С. Транспортира се в автоцистерни или във варели. На обекта ще се използват за връзка с различна ширина, при полагане на асфалтобетон. Отговаря на БДС EN 13808:2006 и БДС EN 13808:2006/NA:2012.

Асфалтобетон (плътна и неплътна смес) – материалът ще се използва за направа на асфалтова настилка на натоварени от трафик площи. Предназначен за износващ, долен пласт на покритието и изравнителен пласт за пътища. Отговаря на БДС EN 13108 – 1:2006, БДС EN 13108 – 1/NA:2009, Изменение 1:2011.

Чугунени капаци – В настоящата поръчка са предвидени капаци с D-400, което означава, че максимално допустимо натоварване е 40 т (за зони с тежък и нормален трафик). Отговарят на DIN EN 124:1994.

HDPE канализационни тръби и фасонни части - предназначени за изграждане на канализация и канализационни отклонения. Високата им устойчивост на въздействие на по-голямата част от химичните съединения дава възможност за широка сфера на приложение. HDPE напорните тръби притежават и ниско относително тегло в сравнение със стоманата и чугунa, като в същото време имат и висока устойчивост на корозия. Отговарят на БДС EN 13476-1:2008 и БДС EN 13476-3+A1:2009.

За постигане на правилно и точно изпълнение на обекта ще се избират материали изцяло съобразени с проектната документация, техническата спецификация и тръжната процедура.

Прилагаме Сертификати/ Декларации за съответствие за материалите.

Доставката на основните строителни материали, които ще се влагат в обекта ще се организира паралелно с изпълнението на същия.

Асфалтовите смеси ще се произвеждат в собствена асфалтова база в село Тополи, община Варна, която е в непосредствена близост до обекта, предмет на обществената поръчка. Капацитетът на асфалтовата база, собственост на „Девня Трейд“ ООД е 70 т/час. „Девня Трейд“ ООД има разработена и внедрена система за управление на качеството. Производствения контрол върху производството на асфалтови смеси се упражнява от Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД. След като се произведат, асфалтовите смеси се натоварват на транспортни средства и се доставят на обекта. Транспортирането до обекта ще се извършва със самосвали с покривало. След доставянето на обекта, смесите се полагат, като се спазва «Техническа спецификация 2014» на АПИ.

В «Девня Трейд» ООД има внедрена система ISO 9001:2008, в която има разработена процедура за производство на асфалтови смеси. В нея са включени:

- ТЕХНОЛОГИЧНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА АСФАЛТОВИ СМЕСИ;
- ИНСТРУКЦИЯ „КОНТРОЛ НА ТЕХНОЛОГИЯТА – АСФАЛТ“;
- ПРОЦЕДУРА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОЦЕС – АСФАЛТ;
- ДНЕВНИК ЗА КОНТРОЛ НА ПРОБИТЕ;
- КОНТРОЛ НА ПРИЕТИТЕ ТЕХНОЛОГИИ;
- ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВО НА АСФАЛТОБЕТОН;
- ПЛАН ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ;
- ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА АСФАЛТОВИ СМЕСИ;
- ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Прилагаме документи за собственост на асфалтова база.



[Handwritten signature]

Система на вътрешен контрол на използваните материали и съответствието им с техническите спецификации:

Както вече споменахме по-горе Дружеството е сертифицирано по стандарт ISO 9001:2008, което от своя страна обуславя факта, че има изградена и въведена система за вътрешен контрол на материалите. Има създадена и действаща процедура по доставка на материали, дневник за входящ контрол на материали, списък с утвърдени доставчици, карта за оценка на доставчик. Всички доставчици на материали са предварително проучени и оценени. На обекти на Дружеството се доставят материали единствено от утвърдени доставчици. Всички материали се доставят на обекта придружени със съответните документи за качество. Според материала се извършва различен вид входящ контрол – зрителен, контрол по документи, взимане на проби. Всички данни от входящия контрол се попълват в дневници за входящ контрол.

Предвидена е система за срочна подмяна на материалите при установяване на несъответствие, както и система за контролирана замяна на материали при обективна необходимост, с цел запазване на интересите на Възложителя и постигане на предвиденото в проекта качество:

При установяване на несъответствие на даден материал се пристъпва към процедура „смяна на доставчик“. Дружеството има утвърдена политика и изградена система на работа, която включва това, че за всеки материал се утвърждават поне още двама доставчика. Ако се наложи смяна на основния доставчик Дружеството има избор и не се налага забавяне или спиране на работата на обекта. Ако на обекта има доставени материали, които не са годни за влагане в обекта, този факт се констатира и документира и тези количества негоден материал не се влагат в обекта. При констатиране на такъв материал техническия ръководител сигнализира отдел „Снабдяване“ на Дружеството и се предприемат съответните последващи коригиращи и превантивни действия.





НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ- НИСИ ЕООД
НОТИФИЦИРАНО ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ
Разрешение на МРРБ № СРД 10 / № 2032 към ЕК от 14.04.2008 г.
Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 36, тел.: (02) 856 10 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

Handwritten signature

ЕС - СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

№ 2032-CPD-08.34

В съответствие с Директива 89/106 ЕЕС на Съвета на Европейската общност от 21 декември 1988 г. за хармонизиране на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти (Construction Products Directive – CPD), изменена с Директива 93/68 ЕЕС на Съвета на ЕО от 22 юни 1993 г., введена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, е установено, че строителните продукти

ДОБАВЪЧНИ (СКАЛНИ) МАТЕРИАЛИ

ЗА БЕТОН²⁾, РАЗТВОР, БИТУМНИ СМЕСИ И ПОВЪРХНОСТНИ ПОКРИТИЯ, ХИДРАВЛИЧНО СВЪРЗАНИ И НЕСВЪРЗАНИ СМЕСИ

от карьера „Тенето“, с описание, специфично предназначение и съществени характеристики, посочени в приложения,

произвеждани от

“ЗСК-ДЕВНЯ” АД
гр. Девня, Промислена зона

в

ТСИ на “ЗСК-ДЕВНЯ” АД
с. Ветрино, обл. Варна

в условията на функционираща система за производствен контрол. Производителят е извършил първоначално изпитване на типа на продукта и провежда текущо изпитване на пробни образци по утвърден план за изпитване.

Нотифицираното лице „НИСИ“ ЕООД е извършило първоначална проверка (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че са приложени всички разпоредби по отношение оценяване на системата за производствен контрол, описани в приложение ZA на следните стандарти

EN 12620:2002+A1:2008,
EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004, EN 13043:2002,
EN 13043:2002/AC:2004 и EN 13242:2002+A1:2007.

Сертификатът заменя сертификат за производствен контрол, издаден за първи път на 18.11.2008 г. и остава валиден при условие, че изискванията на хармонизираната техническата спецификация се изпълняват, не се влошават условията на производство и се упрости ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система

²⁾ Добавъчните (скални) материали са неприложими за производство на бетон и бетонобетонни смеси.

Управител на НИСИ:
НИСИ ЕООД (София)

София, 12.10.2010 г.

Към сертификата има приложение от 2 страници, което е неразделна част от него.



Handwritten signature



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ ЕООД
 НОПИСАНО ПИДЕ ЗА СЪВЕЩАВАНЕ НА СЪВЕЩАНИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОФЕСИОНАЛИ
 София, ул. "Трицветен Писък" № 36, тел.: (02) 866 10 02, факс: (02) 866 06 33, e-mail: nsi@abf.bg

Република България, София 1616 Буле "Трицветен Писък" № 36, тел.: (02) 866 10 02, факс: (02) 866 06 33, e-mail: nsi@abf.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ (СТР. 1 ОТ 2)
 КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕН КОНТРОЛ
 № 2032-CPD-08.34

издаден на 12.10.2010 г., гр. София

ОПИСАНИЕ, СПЕЦИФИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА
 ДОБАВЪЧНИ (СКАЛНИ) МАТЕРИАЛИ

ТСИ в с. Ветрино, обл. Варна

1. Описание и предназначение на продуктите в обхвата на сертификата

Описание на продуктите	Техническа спецификация	Предвидено използване
Трошен пясък, фракция 0/4 mm	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	За производство на бетон ³⁾ , строителен разтвор, несвързани и хидравлично свързани мигриращи, за строителни съоръжения и пълно строителство
Естествен сяр добавъчен материал (чакъл), фракция 4/22 mm и 22/63 mm	EN 12620:2002+A1:2008 БДС EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	За производство на бетон ³⁾ , битумни смеси и пастурки за пълнота, самолетни платформи и други транспортни платформи за несвързани и хидравлично свързани материали за строителни съоръжения и пълно строителство
Скален материал, фракция 22/150 mm	EN 13242:2002+A1:2007	За несвързани и хидравлично свързани материали за строителни съоръжения и пълно строителство
Нефракциониран скален материал 0/40 mm и 0/75 mm	EN 13242:2002+A1:2007	За несвързани и хидравлично свързани материали за строителни съоръжения и пълно строителство

³⁾ Добавъчните (скални) материали са неприложими за производство на бетон на територията на България.

Управител на НИСИ:
 (ст.п.с.д-р инж. Р. Рузиев)



ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Handwritten signature

2. Съществени характеристики

Характеристика	Мерна единица	Продукт (фракция)					
		0/4 mm	4/22 mm	22/63 mm	22/150 mm	0/40 mm	0/75 mm
Зърномеричен състав	Категория	G _F 85 (по EN 12620 и EN 13242)	G _C 90/15 (по EN 12620 и EN 13043) G _C 85/15 (по EN 13242)	G _C 90/15 (по EN 12620 и EN 13043) G _C 85/15 (по EN 13242)	G _C 85/15 (по EN 13242)	G _A 80 (по EN 13242)	G _A 85 (по EN 13242)
Форма на зърната	Категория	-	S _L 70	S _L 70	S _L 70	S _L 70	S _L 70
Плънност на зърната	M ₀ /m ³	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
Относителна плътност, ρ _a							
Чистота							
Фина фракция	Категория	f ₅ (по EN 12620 и EN 13242) 4 (по EN 13139)	f ₅ (по EN 12620 и EN 13043 и EN 13242)	f ₅ (по EN 12620 и EN 13043 и EN 13242)	f ₅ (по EN 13242)	f ₁₅ (по EN 13242)	f ₁₅ (по EN 13242)
Съдържание на черупки	Категория	-	SC ₁₀	SC ₁₀	-	-	-
Устойчивост на дробивост	Категория	-	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀
Устойчивост на износване	Категория	-	M _{RF} 45	-	-	-	-
Устойчивост на полируемост	Категория	-	PSV ₃₆	-	-	-	-
Съдържание на:							
Хлориди	%	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Киселиноразтворими сулфати	Категория	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Общи сярни	%	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Хумус	-	Няма	Няма	Няма	Няма	Няма	Няма
Абсорбция на вода	%	< 5,5	< 5,5	< 5,0	< 5,5	< 5,5	< 1,0
Мразоустойчивост	Категория	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄
Устойчивост на алкало-сплъшване	mmol/dm ³	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50

ВАРНО С ЗРИМЪВАЛА



Управител на НИСИИ:
(сг.п.с.д-р инж.Р.Углев)

(Handwritten signatures)

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№104 CPR 30-04-2015

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

Катионна битумна емулсия клас С60В5-RV

2. Тип партиден или сериен номер или друг елемент който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Катионна битумна емулсия клас С60В5-RV – партида 1

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Катионна битумна емулсия клас С60В5-RV предназначена за втори(свързващ) битумен разлив, изкъриване, ремонт на дупки, запечатване на пукнатини и общо пътно строителство и пътно поддържане

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Пътиинженерингстрой – Г ЕАД гр.Търговище 7700 ул.Трети март № 40

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

БДС EN 13808:2006

Нотифицираният орган № 2069 – Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД е извършил първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол и осъществява непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол и издаде ЕС сертификата за производствен контрол 2069- CPD- 0098



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

7. Декларация за експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Внекозитет	Време за изтичане, 2 mm при 40°C – клас 3	БДС EN 13808:2006
Действие на водата върху адхезията на свързващото вещество	Адхезия на битумни емулсии с изпитване чрез потапяне във вода - клас 3	БДС EN 13808:2006
Поведение на разпадане	Степен на разпадане на катионни битумни емулсии, метод с минерален пълнител – клас 5	БДС EN 13808:2006
Консистенция при средни експлоатационни температури	Пенетрация при 25 °C на възстановеното свързващо вещество, клас 3	БДС EN 13808:2006
Консистенция при високи експлоатационни температури	Температура на омекване „пръстен-тонче“ на възстановеното свързващо вещество, клас 4	БДС EN 13808:2006

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

Изм. Директор: *[Signature]*
/инж. Б. Тодоров /

гр. Търговище
30.04.2015г.

[Handwritten signature]





[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



2069

„ПЪТИНЖЕНЕРИНГ СТРОИ – Т“ ЕАД гр. Търговище ул. „Трети март“ № 40
II
№104 CPR 30-04-2015

БДС EN 13808:2006 и БДС EN 13808:2006/NA:2012

Катионна битумна емулсия клас С60В5-RV

Предназначена за втори(свързващ) битумен разлив, изкърпване, ремонт на дупки, запечатване на пукнатини и общо пътно строителство и пътно поддържане

- | | |
|--|--------|
| • Видими свойства | Клас 1 |
| • Полярност на частиците | Клас 2 |
| • Съдържание на свързващо вещество | Клас 5 |
| • Степен на разпадане | Клас 5 |
| • Време за изтичане, 2mm при 40°C | Клас 3 |
| • Пресевен остатък върху сито 0,5mm | Клас 4 |
| • Пресевен остатък след 7деноноция върху сито 0,5mm | Клас 4 |
| • Адхезия | Клас 3 |
| • Пенетрация при 25 °С на възстановено свързващо в-во | Клас 3 |
| • Температура на омекване „пръстен-топче“ на възстановено свързващо вещество | Клас 3 |
| • Опасни субстанции | |
| - Солна киселина техническа – 0,3% | |
| - Емулгатор REDICOTE EM44 - 0,45% | |

СРОК НА СЪХРАНЕНИЕ - 7 дни

Забележка: Резултатите са от първоначално изпитване за типа на продукта



ВАРНО С ОРИСОВАЛА

[Handwritten signature]



НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04, e-mail: labor@pic.bg; www.nslf.org

Нотифициран орган № 2069

СЕРТИФИКАТ
ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ
2069-СР-0050

Издава се в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти - CPR) за строителни продукти

БИТУМИНИ СМЕСИ

Асфалтобетон АС 12,5 нив. В 50/70
Асфалтобетон АС 16 нив. А 50/70
Асфалтобетон АС 16 биндер 50/70
Асфалтобетон АС 31,5 осн. А₀ 50/70

е пива и класове на експлоатационните показатели и описание (идентификация и предвидена употреба, така както производителят предвижда в декларацията за експлоатационните показатели), дадени в приложение към сертификата,

произведен от
„Девня Трейд“ ООД,
гр. Варна, ЗПЗ, ул. „Атанас Москов“ № 308

в Мобилна асфалтова база към „Девня Трейд“ ООД,
ПН 36 от плана на Пром. зона „Клисее баир“ на с. Тополди, обл. Варна.

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянство на експлоатационните показатели, описани в

Приложение ZA – общи изисквания плюс емпирични изисквания на
БДС EN 13108-1:2006 – Асфалтови смеси. Изисквания за материалите.
Част 1: Асфалтобетон,

по система 2+ са изпълнени и
производственият контрол съответства на всички предписани
изисквания за тези експлоатационни показатели.

Този сертификат е издаден за първи път на 18.06.2009 г. На 10.07.2015 г. е преименуван за трети и остава валиден при условие, че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларирания съществени характеристики остават непроменени, а продуктите и производствените условия не се изменят съществено, освен ако не е спрял или отнет от Нотифицирания орган.

Този сертификат включва Приложение от една страница, което описва резултатите от изпитанията.

гр. София
10.07.2015 г.

Подписе:

(виж: В. П.

ВАРНО-ОРИГИНАЛ

Handwritten signature

Нотифициран орган № 2069

ПРИЛОЖЕНИЕ от 10.07.2015 г. към СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА
ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ 2069-СРР-0050/10.07.2015 г.

Тип битумна смес	Предвидено използване	Техническа спецификация Хармонизиран стандарт	Експлоатационни показатели съгласно таблица ZA.1a и SA.ZA.1a/ (резултати от изпитване за определяне на типа продукт), декларирани от производителя
АС 12,5 или В 50/70 съставен от: нефракциониран скален материал 0/4 mm и едрозърнест скален материал 4/11,2 mm от ТСН „Лилък“ на „Пътниженерингстрой-Т“ ЕАД; нефракциониран скален материал 0/4 mm (естествен пясък с произход от р. Дунав) от „Инерг“ ООД; пътен битум 50/70	Асфалтова смес предназначена за износващи пластове на пътнища и други натоварени от трафик площи за средно, леко и много леко движение	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1/NA:2009; БДС EN 13108-1/NA:2009 - Изменение 1:2011	Остатъчна пористост: $V_{max2.0}$ (3,8 %) $V_{max5.0}$ (3,8 %) Устойчивост по Marshall: $S_{min2.0}$ (12,8 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{mm2.0}$ (3,3 mm) $F_{max4.0}$ (3,3 mm) Минимум пори запълнени с битум: VFB_{SR} (78,0 %) Пори в минералния материал: VMA_{SP} (17,3 %) Количество битум: $V_{min6.0}$ (опт. 6,0 %) $V_{max7.5}$ (опт. 6,0 %) Чувствителност към вода: IFSR ₃ (91,1%)
АС 16 или А 50/70 съставен от: нефракциониран скален материал 0/4 mm и едрозърнест скален материал 4/11,2 mm и 11,2/16 mm от ТСН „Лилък“ на „Пътниженерингстрой-Т“ ЕАД; пътен битум 50/70	Асфалтова смес предназначена за износващи пластове на пътнища и други натоварени от трафик площи за средно, леко и много леко движение	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1/NA:2009; БДС EN 13108-1/NA:2009 - Изменение 1:2011	Остатъчна пористост: $V_{min2.0}$ (4,2 %) $V_{max5.0}$ (4,2 %) Устойчивост по Marshall: $S_{min3.0}$ (12,1 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{mm2.0}$ (3,1 mm) $F_{max4.0}$ (3,1 mm) Минимум пори запълнени с битум: $VFB_{min0.5}$ (73,8 %) Пори в минералния материал: VMA_{min1} (16,0 %) Количество битум: $V_{min5.0}$ (опт. 5,2 %) $V_{max6.5}$ (опт. 5,2 %) Чувствителност към вода: IFSR ₃ (90,6%)
АС 16 биндер 50/70 съставен от: нефракциониран скален материал 0/4 mm и едрозърнест скален материал 4/11,2 mm и 11,2/16 mm от ТСН „Лилък“ на „Пътниженерингстрой-Т“ ЕАД; пътен битум 50/70	Асфалтова смес предназначена за долен пласт на покритието и изравнителни пластове на пътнища и други натоварени от трафик площи, за всички категории на движение	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1/NA:2009; БДС EN 13108-1/NA:2009 - Изменение 1:2011	Остатъчна пористост: $V_{min4.0}$ (5,3 %) $V_{max6.0}$ (5,3 %) Устойчивост по Marshall: $S_{min7.5}$ (11,6 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{mm2.0}$ (3,0 mm) $F_{max1.0}$ (3,0 mm) Минимум пори запълнени с битум: $VFB_{max0.5}$ (65,1 %) Пори в минералния материал: $VMA_{min1.1}$ (15,2 %) Количество битум: $V_{min1.0}$ (опт. 4,6 %) $V_{min1.0}$ (опт. 4,6 %) Чувствителност към вода: IFSR ₃ (86,2%)
АС 31,5 или А ₀ 50/70 съставен от: нефракциониран скален материал 0/4 mm и едрозърнест скален материал 4/11,2 mm и 11,2/16 mm от ТСН „Лилък“ на „Пътниженерингстрой-Т“ ЕАД; пътен битум 50/70	Асфалтова смес предназначена за основни пластове на пътнища и други натоварени от трафик площи, за всички категории на движение	БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1/NA:2009; БДС EN 13108-1/NA:2009 - Изменение 1:2011	Остатъчна пористост: $V_{min5.0}$ (7,4 %) $V_{max10.0}$ (7,4 %) Устойчивост по Marshall: $S_{min6.0}$ (10,6 kN) Условна пластичност: F_{mm8} (8 mm) F_{mm4} (4 mm) Количество битум: $V_{min1.0}$ (опт. 4,0 %) $V_{min1.0}$ (опт. 4,0 %) Чувствителност към вода: IFSR ₃ (83,3%)



ЛЕВНИА ТРЕДА
ВАРНА
ООД
ВАРНА СЪРТИФИКАЛА

Handwritten signature



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

N° 225596



АРТЕ.ДОК ЕООД

arte.doc

Translation Agency

Превод от английски език

ACO Construction Casting
Арберген, 04.04.2011
Yves S. Lefebvre
Мениджър Продажи & Продукти
Werk Michelbacher Hütte
65322 Арберген
Тел. +6120 28-8110
Факс: +6120 28-8500
ylefebvre@aco-online.de

Да послужи където е необходимо.

Декларация за съответствие за АСО капаци за улични оттоци Multitor и Combipoint

Уважаеми госпожи или господа,

С настоящото заявяваме съответствието на всички АСО капаци за улични оттоци, като Multitor и Combipoint, клас на натоварване C250 и D400 и номинална ширина 300 x 500 и 500 x 500 mm с действащия стандарт DIN EN 124:1994

Тази независима продуктова сертификация, извършена от независимия сертифициращ орган "Materialprüfamt Kaiserslautern", гарантира, че нивото на качеството на продуктите се поддържа постоянно в съответствие с изискванията на стандарт DIN EN 124:1994.

С уважение
Подпис не се чете

Yves S. Lefebvre

Бланка с данни на фирмата.

Подписаният Сергей Любомиров Витанов удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложеня документ.

Преводът се състои от 1 (една) страница

Преводач:
Сергей Любомиров Витанов



e-mail: office@artedoc.com

ВАРНО СЪРИГЪРАЛА

www.artedoc.com

ул. "Ал. Стамболийски" № 87, тел. 02/9806 052/178 факс 02/9807 892
бул. "Ал. Стамболийски" № 87, тел. 02/9806 052/165, факс 02/9807 892
бул. "Княз Александър Български" № 51, тел. 02/9806 052/179 факс 02/9807 892
бул. "Бисер Пеевски" № 68, тел. 02/9806 052/160, факс 02/9807 892
бул. "Александър Митрев" № 23, моб. тел. 0894 74 03 13 факс 02/9807 892
бул. "Панчо Шишова" № 186, моб. тел. 0899 25 41 55 факс 02/9807 892



ACO Construction Casting

Aarbergen, 04.04.2011
Yves S. Lefebvre
Sales & Product Manager
Werk Michelbacher Hütte
65322 Aarbergen
Tel. +6120 28-8110
Fax +6120 28-8500
ylefebvre@aco-online.de

To whom it may concern

Declaration of conformity for ACO Gully Tops Multitop and Combipoint

Dear Sir or Madam,

Hereby we declare the conformity to the valid standard DIN EN 124 : 1994 of all ACO gully tops, such as Multitop and Combipoint for load classes C250 and D400 and for nominal width 300 x 500 and 500 x 500 mm.

This independent product certification, established by the independent certification body "Materialprüfamt Kaiserslautern", ensures that the quality level of the products is continuously maintained according to the requirements of the standard DIN EN 124 : 1994.

Respectfully submitted

Yves S. Lefebvre

Geschäftsführer:
Hans Julius Ahlmann
Peter Fröhlich
Hans-Peter Meyer

Rechtsform: Kommanditgesellschaft
Sitz Rendsburg HRA 132 RD
Gesellschafterin:
Acoplast Kunststoff Verarbeitung GmbH
Sitz Rendsburg HRB 131 RD
Ust-Id-Nr. DE 135 372 264

ACO Severin Ahlmann
GmbH & Co.

Postfach 320
24755 Rendsburg
Am Ahlmannkei
24782 Büdelsdorf
Tel. 04331 354 0
Fax 04331 354 130
www.aco.com



Die ACO Gruppe. Auf eine starke Familie ist Verlass.

1303 София, ул. "Илгар пазарен" № 47 • E-mail: exact_eurocom@abv.bg • тел.: 02 912 29 77, факс: 02 912 29 71
47 "Shev plavens" Str. 1303 Sofia, Bulgaria • E-mail: exact_eurocom@abv.bg • tel.: +359 2 912 29 77, fax: +359 2 912 29 71

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0399 – П / 0399 - Р

С този сертификат "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД удостоверява, че:
„Certification“ SAC certifies that the

Продукт

Двуслойни полиетиленови гофрирани тръби и свързващи части за отводняване и напорна канализация HDPE - DN/OD 110;125;140; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800;1000; - клас SN4; SN8, тип В

Product

Double wall polyethylene corrugate pipes and fittings for drainage and sewerage under pressure HDPE - DN/OD 110;125;140; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800;1000; - stiffness class SN4; SN8, Type B

Тип (вид, марка)

KONTI HIDROPLAST HDPE със син вътрешен и черен външен цвят

Type (trade mark)

KONTI HIDROPLAST HDPE with inside blue and outside black color

Производител

KONTI HIDROPLAST

Manufacturer

UL. INDUSTRISKA BB 1480 GEVGELIA, MACEDONIA

Място на производство

KONTI HIDROPLAST

Production place

UL. INDUSTRISKA BB 1480 GEVGELIA, MACEDONIA

Съответства на

БДС EN 13476-1:2008 и БДС EN 13476-3+A1:2009

Conforms to

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложна структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 1: Общи изисквания и експлоатационни характеристики и Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип В

EN 13476-1:2008 and EN 13476-3+A1:2009
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: General requirements and performance characteristics and Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B

Сертификатът се издава на основание проверка на условията на производство съгласно сертификационна схема, документирана в процедура WQP-P.11.13 (досие № АУ-01-СИ-01/2015) и протокол/и от изпитване № 1-1125 и № 1-1126 от 28.01.2015 и № 1-1137 от 13.02.2015, издадени от изпитвателна лабораторията на „Лабконсулт плюс“ ООД – гр. София.

The certificate is issued on the grounds of labor conditions inspection according to certification scheme in procedure WQP-P.11.13 (file № AU-01-SI-01/2015) and Test protocol/s № 1-1125; 1-1126 / 28.01.2015 and 1-1137 / 13.02.2015, issued by test laboratory "LabConsult PLUS" Ltd., Sofia

Притежателят на сертификата подлежи на надзор от "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД, съгласно процедура WQP-P.11.13 "Сертификация и надзор на пластмасови тръбопроводни системи".

The holder of this certificate is subject of supervision by "Certification" SAC according to procedure WQP-P.11.13 "Certification and supervision of plastic piping systems".

Издаден на: 24.02.2015

Issued on



ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Изпълнителен директор
Executive director



Валиден до 23.02.2018
Valid until



ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Синя А. Лазарова

ДОГОВОР ЗА ФИНАНСОВ ЛИЗИНГ НА ОБОРУДВАНЕ
№ 000656A1

Днес, 28.02.2008 г. в гр. София между:

1. „ДСК Ауто Лизинг“ ЕООД, вписано в Търговския Регистър при Софийски градски съд ф.д. № 11657/2005 г., Идентификационен № 131511613, Идентификационен № по ДДС BG131511613 със седалище и адреса на управление в гр. София, бул. Ал. Стамболийски №101, Мол София, София Тауър, ет. 4, представлявано от Даниел Николаев Величков ЕГН 7506116302, л.к. № 184045160, изд. на 06.03.2000 от МВР Полиция, наричано за краткост в настоящия Договор ДСКАЛ

и
2. ДЕВНИЯ ТРЕЙД ООД със седалище и адрес на управление гр. Варна, Вл. Варненчик, Административна сграда на Стр. механизация, вписано в Търговския регистър при Варненски окръжен съд, ф.д. 549/1999, парг. 8, Идентификационен № по ДДС BG103290570, Идентификационен № 103290570, представлявано от Петър Иванов Дражев, ЕГН 7302281045, наричано за краткост в настоящия Договор ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛ,
на основание чл. 342-347 от Търговския закон, се сключи настоящият Договор при следните условия:

1. ДСКАЛ се задължава по искане на ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЯ, да придобие от трето лице – ДОСТАВЧИК- като обект на лизинга оборудване (“Оборудване”), съгласно т.1.1., подробно описано в Приложение № 1 към Договора, и да го предостави за ползване на ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЯ, а ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЯТ се задължава да ползва Оборудването и да заплаща възнаграждение на ДСКАЛ под формата на лизингови вноски в сроковете и условията, уговорени в настоящия Договор. Оборудване остава изключителна собственост на ДСКАЛ за целия срок на Договора.

1.1. Оборудване: 1 брой нова мобилна асфалтова база Almix Travel Pack, модел TP750

1.2. Доставчик: Almix Asia/Asphalt Equipment Pte Ltd.

1.3. Цена на Оборудването: 399 377,24 (Триста деветдесет и девет хиляди триста седемдесет и седем и 0,24) евро без ДДС, представляващи 590 000,00 (Петстотни и деветдесет хиляди) шатски долара без ДДС, изчислени при курс 1 евро = 1,4773 щатски долара.

1.4. Срок за доставка на Оборудването: до 31.03.2008 г.

2. Лизингополучателят се задължава да заплати на ДСКАЛ:

2.1. Еднократно, до 2 /два/ дни от подписване на настоящия Договор, такса за управление в размер 2 236,51 (Две хиляди двеста тридесет и шест и 0,51) евро без ДДС

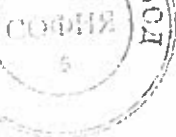
2.2. Еднократно, до 2 /два/ дни от подписване на настоящия Договор, първоначална вноска в размер: 79 875,45 (Седемдесет и девет хиляди осемстотни седемдесет и пет и 0,45) евро без ДДС

2.3. Периодични Лизингови вноски с падеж, главница и лихва съгласно Погасителен план – Приложение № 2 към настоящия Договор.

2.4. Еднократна междинна вноска, в размер на 0.0200% от неизплатената главница съгласно Погасителен план – Приложение № 2 за всеки ден от датата на плащане на цялата цена на Оборудването от ДСКАЛ на Доставчика до първия ден на месеца следващ предаването на Оборудването на ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЯ с Приемо-предавателен протокол. Междинната вноска е дължима в срок до 2 /два/ от подписване на Приемо-предавателен протокол, Приложение №4 от настоящия Договор.

2.5. Еднократно, до два дни от подписване на настоящия Договор, цена за финансиране на ДДС, в размер 0,00 (нула) евро без ДДС.

ВАРНА
ООД
ВАРНА
ВЯРНО С ОРГАНАЛА



[Handwritten signature]

2.6. Застрахователни премии за застраховките, съгласно чл. 13 от Общите условия на ДСКАЛ към ДФЛ.

2.7. Остатъчна стойност: 19 968,86 (Деветнадесет хиляди деветстотин шестдесет и осем и 0,86) евро без ДДС

3. За дата на плащане се приема датата, на която със съответната сума е заверена сметка на ДСКАЛ с IBAN № BG59STSA93000010863319 (евро), BG80STSA93000010863329 (лева), BIC: STSABGSF при банка ДСК ЕАД.
4. Всички плащания следва да бъдат във лева по фиксирания курс на БНБ в деня на извършване на плащането.
5. Лизингополучателят има право да придобие собствеността на Оборудването при условията на т. 1.3 от ОУ, но само след изплащане на посочената в настоящия договор остатъчна стойност.
6. Лизингополучателят се задължава да издаде на ДСКАЛ запис на заповед на предявяване и с уговорка "без протест" за сумата на всички лизингови вноски ведно с начислен ДДС, както и да осигури авалирането на записа на заповед от Петър Иванов Дражев, ЕГН 7302281045 и Петър Борисов Савов, ЕГН 2912015600.
7. Неразделна част от настоящия договор са общи условия "ОУ" към ДФЛ на Оборудване, които са предадени при сключването на ДФЛ и с които Лизингополучателят е запознат и приема, както и Приложения № 1,2,3, 4,5 и 6.
8. За всички неуредени с настоящия Договор въпроси се прилагат нормите на действащото българско законодателство.
9. Допълнителни условия:
 - 9.1. При разлика на курса на долара спрямо еврото от 1,4773 долар за 1 евро, поради което Лизингодателят е заплатил сума, чиято равностойност в евро е различна от описаната в т.1.3. цена на оборудването, Лизингодателят има право едностранно да промени погасителния план /Приложение № 2 към ДФЛ/ съобразно със заплатената разлика.
 - 9.2. За времето на действие на настоящия договор Лизингополучателят се задължава да не разпределя повече от 50% от печалбата си, като в случай че извърши такова действие, той се задължава да заплати предсрочно остатъчна главница в размер на 32 000,00 /Тридесет и две хиляди/ евро без ДДС в срок до 5 /пет/ работни дни от разпределението на печалбата.

АДРЕСИ ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ:

ДСКАЛ:
гр. София 1303
бул. Александър Стамболийски 101 - 103,
Мол София, София Тауър, ет. 4, офис 41
тел. 02/81 00 511, факс: 02/ 980 22 91

ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛ:
ДЕВНЯ ТРЕЙД ООД
гр. Варна
Централна поща п.к. 611
тел. 052/571433, 052/571458
Факс: 052571432
E-mail адрес за получаване на данъчни фактури
devnia.trade@mail.bg; devnya.trade@gmail.com

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

Приложения:

- Приложение № 1 – спецификация на обекта на лизинг (оборудване),
- Приложение № 2 – погасителен план,
- Приложение № 3 – Обща тарифа на ДСКАЛ,
- Приложение № 4 - приемо-предавателен протокол,
- Приложение № 5 - пълномощно на ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЯ за използване на Оборудването,
- Приложение № 6 -- Декларация за произход на парични средства по чл. 4, ал. 7 и по чл. 6, ал. 1 от ЗМИП

ДСКАЛ:



ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛ:



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ЕВРОПЕЙСКА ОБЩНОСТ

ПОЛУЧАВАЩО МИТНИЧЕСКО УЧРЕЖДЕНИЕ

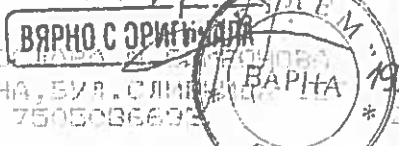
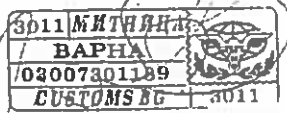
0816002001H0079450



8	2 Изпращач/Износител No		1 ДЕКЛАРАЦИЯ		3 Комплекти		4 Тов. списъци	
	ТООЧ ИООН ИНЖИНИЕРИНГ 48000 РАВАНГ МАЛАКЗИЯ		IN A		1		1	
	6 Получател No		9 Финансова отговорно лице No		5 Стоки-брой		6 Колеги - брой	
	BGA108290570ZZZZO		No		1		3	
	"ДЕВНЯ ТРЕВА" ООД ЗАПАДНА ПРОМИСЛЕНА ЗОНА ВАРНА ТДД=ВАРНА		10 Държ. на посл изпр		11 Държава на изп		12 Елементи на стойността	
	14 Декларатор/Представител No		15 Държава на изпращане/износ		13 О С П		17 Код държ. на получав	
	BGA813156340		МАЛАКЗИЯ		095.95		a MY 6 a BG 6	
	"БУЛЕМ" ООД 135-4/09072003		16 Държава на произхода		17 Държава на получаване		15 Код държ. на изп/износ	
	18 Идентификация и националност на трансп. средство при пристигане		19 Конт.		20 Условия на доставка		16 Държава на произхода	
	-ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ/СА 5891 KAGS		0		DDP ВАРНА		МАЛАКЗИЯ	
21 Идентификация и националност на действ. трансп. средство при преместване на границата		22 Валута и обща фактурна стойност		23 Валутен курс		24 Вид на сделка		
САМОЛЕТ/		BG		USD 360.00		1.52288		
25 Вид транспорт		26 Вид транс. във възр		27 Место на разтоварване		28 Финансови и банкови данни		
40 на границата		30 на държавата		10135				
29 Входно митническо учреждение		30 Местонахождение на стоките		31 Кодети и описания на стоката		32 Стока No		
B5005100/11112008		ВАРНА		PC=3 ЧАСТИ ЗА МАШИНИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА АСФАЛТ 28 БРОЯ И 1 КОМПОНЕНТ 21=3		33 Тарифен код 84739090 00 0000 0000 0000		
44 Допълнителна информация/представени документи/сертификати/разрешителни		45 Уточняване		34 Държ. на произв. Код		35 Бруто тегло (кг)		
N380=9067-W1/23102008 N380=9067-W1/29102008 X-5100/26299/21, 27691/30, 28997/31 N380=9067-W3/06112008 N820=746036/11112008 N740=1153828491, 1153828502, 1153828513		3951		a MY 6		39.000 100		
47 Изчисляване		48 Отсрочено глашане		37 РЕЖИМ		38 Нето тегло (кг)		
Вид Основа за изчисляване Ставка Сума НП		49 Идентификация на склада		4000 000		39 Квота		
A00 395.95 0 0.00 B00 395.95 20 79.13		В СЧЕТОВОДНИ ДАННИ		40 Митнически манифест/Предшествващ документ X-5100/26299/21, 27691/30		41 Допълнителна мерна единица		
Всичко: 79.13		50 Отговорно лице No		42 Цена на стоката		43 М.О. Код		
		Подпис: 3032 / HANCOB		NAR / 1		260.00 1		
51 Предвидени митнически учреждения за транзит (и държава)		52 Гаранция		44 Статистическа стойност		45 Уточняване		
представено от Място и дата		невалидна за		395.95		3951		
		Код		48 Отсрочено глашане		49 Идентификация на склада		
		53 Получаващо митническо учреждение (и държава)		54 Место и дата.		55 Контрол от получаващо митническо учреждение		
		C ОТПРАВНО МИТНИЧЕСКО УЧРЕЖДЕНИЕ		08.07.2008		РАЗРЕШАВАМ ВДИГАНЕТО НА СТОКАТА 2008/113 лист № 3011		

"ИМПЕРА" София, www.impacta.dir.bg, 088 44 95, факс: 02/936 44 74, 01.2007

Формуляр за получателя



РАЗРЕШАВАМ ВДИГАНЕТО НА СТОКАТА
2008/113 лист № 3011

Погасителният план, представен по долу е базиран на действащия тримесечен EURIBOR в размер на 4,35%.
Погасителният план ще бъде актуализиран съгласно чл. 7.2 от ОУ

ПОГАСИТЕЛЕН ПЛАН

Лично одател: ДСК Ауто Ливинг ЕООД
Лично ополучател: Девня трейд ООД
Лично обект: 1 брейв под мобилна асфалтова база Almix Travel Pack TP750
Доставчик: Almix Asia Asphalt Equipment Pte Ltd

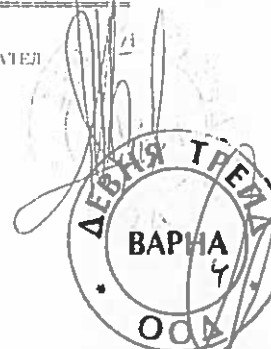
Евро бг ДСК
Покупна цена: 399 377,24
Първоначална вноски: 79 375,43
Финансирана сума: 319 501,79
Остатъчна стойност: 19 953,86
Такса за управление: 2 236,51
Цена за финансиране на ДСК: 0,00

№ на договора: 00063641
Валута на договора: EUR
Брейв ливингови вноски: 43

№	Период	Погасяване на главницата	Погасяване на лихвата	Погасителна вноски	ДПС	Погасителна вноски с включен ДПС	Остатъчна главница /бг ДПС/
1	01.10.2003	5 403,32	1 917,01	7 320,33	1 080,66	8 400,99	314 098,47
2	01.11.2003	5 435,74	1 834,59	7 320,33	1 037,15	8 407,48	308 662,73
3	01.12.2003	5 463,35	1 851,98	7 320,33	1 093,67	8 414,00	303 194,34
4	01.1.2009	5 501,16	1 819,17	7 320,33	1 100,23	8 420,56	297 693,22
5	01.2.2009	5 531,17	1 736,16	7 320,33	1 106,83	8 427,16	292 159,05
6	01.3.2009	5 567,37	1 752,95	7 320,33	1 113,47	8 433,80	286 591,68
7	01.4.2009	5 600,78	1 719,55	7 320,33	1 120,16	8 440,38	280 990,90
8	01.5.2009	5 631,33	1 685,95	7 320,33	1 126,83	8 447,20	275 356,52
9	01.6.2009	5 669,19	1 652,14	7 320,33	1 133,64	8 453,97	269 683,33
10	01.7.2009	5 702,20	1 618,13	7 320,33	1 140,44	8 460,77	263 986,13
11	01.8.2009	5 736,41	1 583,92	7 320,33	1 147,23	8 467,61	258 249,72
12	01.9.2009	5 770,83	1 549,50	7 320,33	1 154,17	8 474,49	252 473,39
13	01.10.2009	5 805,46	1 514,87	7 320,33	1 161,09	8 481,42	246 673,43
14	01.11.2009	5 840,29	1 480,04	7 320,33	1 168,06	8 488,39	240 833,14
15	01.12.2009	5 875,31	1 445,00	7 320,33	1 175,07	8 495,39	234 957,32
16	01.1.2010	5 910,53	1 409,75	7 320,33	1 182,12	8 502,41	229 047,23
17	01.2.2010	5 945,04	1 374,28	7 320,33	1 189,21	8 509,34	223 101,19
18	01.3.2010	5 981,72	1 338,61	7 320,33	1 196,34	8 516,67	217 119,47
19	01.4.2010	6 017,61	1 302,72	7 320,33	1 203,52	8 523,85	211 101,36
20	01.5.2010	6 053,72	1 266,81	7 320,33	1 210,74	8 531,07	205 048,14
21	01.6.2010	6 090,04	1 230,29	7 320,33	1 218,01	8 538,34	198 958,10
22	01.7.2010	6 126,58	1 193,75	7 320,33	1 225,32	8 545,64	192 831,52
23	01.8.2010	6 163,34	1 156,99	7 320,33	1 232,67	8 553,00	186 663,18
24	01.9.2010	6 200,32	1 120,01	7 320,33	1 240,06	8 560,39	180 457,86
25	01.10.2010	6 237,52	1 082,81	7 320,33	1 247,50	8 567,83	174 210,34
26	01.11.2010	6 274,93	1 045,38	7 320,33	1 254,99	8 575,32	167 955,39
27	01.12.2010	6 312,60	1 007,73	7 320,33	1 262,52	8 582,85	161 642,80
28	01.1.2011	6 350,47	969,86	7 320,33	1 270,09	8 590,42	155 292,13
29	01.2.2011	6 388,57	931,75	7 320,33	1 277,71	8 598,04	148 903,75
30	01.3.2011	6 426,91	893,42	7 320,33	1 285,38	8 605,71	142 476,55
31	01.4.2011	6 465,47	854,86	7 320,33	1 293,09	8 613,42	136 011,38
32	01.5.2011	6 504,26	816,07	7 320,33	1 300,85	8 621,19	129 507,12
33	01.6.2011	6 543,29	777,04	7 320,33	1 308,66	8 628,99	122 963,33
34	01.7.2011	6 582,55	737,78	7 320,33	1 316,51	8 636,84	116 381,29
35	01.8.2011	6 622,01	698,29	7 320,33	1 324,41	8 644,74	109 759,25
36	01.9.2011	6 661,77	658,56	7 320,33	1 332,35	8 652,68	103 097,47
37	01.10.2011	6 701,74	618,58	7 320,33	1 340,35	8 660,68	96 395,73
38	01.11.2011	6 741,95	578,37	7 320,33	1 348,39	8 668,72	89 653,78
39	01.12.2011	6 782,41	537,92	7 320,33	1 356,48	8 676,81	82 871,17
40	01.1.2012	6 823,10	497,23	7 320,33	1 364,62	8 684,95	76 043,27
41	01.2.2012	6 864,04	456,29	7 320,33	1 372,81	8 693,14	69 184,23
42	01.3.2012	6 905,22	415,11	7 320,33	1 381,04	8 701,37	62 279,01
43	01.4.2012	6 946,65	373,67	7 320,33	1 389,33	8 709,66	55 332,15
44	01.5.2012	6 988,33	331,99	7 320,33	1 397,67	8 718,00	48 341,02
45	01.6.2012	7 030,26	290,06	7 320,33	1 406,05	8 726,39	41 313,76
46	01.7.2012	7 072,45	247,83	7 320,33	1 414,49	8 734,82	34 241,31
47	01.8.2012	7 114,88	205,45	7 320,33	1 422,98	8 743,30	27 126,43
48	01.9.2012	7 157,57	162,76	7 320,33	1 431,51	8 751,84	19 953,86
Остатъчна стойност	01.9.2012	19 953,86	-	19 953,86	3 993,77	23 062,63	-
Сума		319 501,79	51 842,83	371 344,62	63 980,36	435 344,98	-

ДСКАЛ

ЛИВИНПОЛУЧАТЕЛ



ВАРНО С ОРЪЖИ: АЛА

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

На мобилна база за производство на асфалта ALMIX TP750/60 50-70 TPH

1. **МОБИЛНА 4-БУНКЕРНА СИСТЕМА ЗА СТУДЕНО ПОДАВАНЕ**

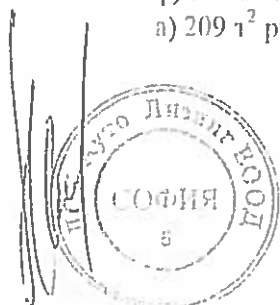
- а) 4 x 9 тона бункери за студено подаване
- б) 4 x 60 tph бункерни фидери
- в) инверторно задвижване за всеки бункерен фидер
- г) върху всеки фидер на бункера има предупреждаващ датчик за липса на поток
- д) 1 x вибратор върху бункера за пясък
- е) 500 mm подгъващ се колекторен конвейер
- ж) вградена сепараторна стена за студения бункер
- з) преносимост на бункерите за студено подаване
- и) фундаментни плочи за бункерите за студено подаване

2. **МОБИЛЕН ИЗСУШИТЕЛ 5420 ЗА ОБРАТЕН ПОТОК**

- а) 500 mm барабанен подаващ конвейер
- б) 1,37 m x 6,1 m изсушител на обратен поток
- в) 25 mbtu/hr ALmixALC-25 изцяло модулираща горелка
- г) 20 l/min помпа за мазут
- д) безконтактни инфрачервени температурни датчици за горещата смес при изхвърлянето от изсушителя
- е) преносимост на барабана на изсушителя
- ж) вградени стоманени фундаментни плочи

3. **МОБИЛНА ДОЗИРАЩА КУЛА И РЪКАВЕН ФИЛТЪР**

- а) 70 tph елеватор за сместа
- и) температурен датчик за горещата смес
- к) вибрираща решетка с 2 площадки за 70 tph
- л) 4 x бункера за гореща смес
- м) 4 x датчици за високо ниво в горещите бункери
- и) 750 kg теглилка/кангар за сместа
- о) 75 kg теглилка за асфалт
- п) 120 kg теглилка за запълнител
- р) 20 tph зареждащ шнек за теглилката за запълнител
- с) 750 kg двувалов миксер
- т) конструкция и шаси на дозиращата кула
- у) 10 l/min помпа за мазут
- ф) 10.00 l/m въздушен компресор
- а) 209 t² ръкавен филтър за обратен въздух



[Handwritten signature]



- б) 21,000 m³/h изпускателен вентилатор
- в) 4 т³ бункер за съхраняване на възстановен запълнител
- г) въздушен демпфер, съединен с електрическо задействане
- д) шиков транспортър за прехвърляне на запълнителя
- е) шиков транспортър за разтоварване на запълнителя
- ж) изпускателна тръба
- з) преносимост за дозиращата кула и ръкавния филтър
- и) вградени стоманени фундаментни плочи

[Handwritten signature]

4. МОБИЛНА СИСТЕМА ЗА СКЛАДИРАНЕ НА АСФАЛТА И ГОРЕЩО МАСЛО

- а) 1 x 45 т³ мобилен резервоар за съхраняване на асфалта
- б) 0.5 mbtu подгревател за горещо масло
- и) Непрекъснато отчитане нивото на асфалта върху екрана на компютъра
- г) 150 l/min помпа за прехвърляне на асфалта
- д) Циркулационна помпа за горещо масло
- е) Затворени тръбопроводи за асфалт, свързани с вентили
- ж) Преносимост на резервоара за асфалт
- з) вградени стоманени фундаментни плочи

5. МОБИЛНА КАБИНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ И КОМПЮТЪРИЗИРАН КОНТРОЛ

- а) ALmix BIVIS2006 компютърна система за управление на инсталацията
- б) Резервни ключове за ръчно управление на инсталацията
- в) Устройство за дистанционна диагностика и отстраняване на повредите
- г) Конзола за управление и електрическа комутационна апаратура
- д) 2.3m x 3.0m мобилна кабина за управление
- е) 18,000 BTU кондиционер за въздуха в кабината за управление
- ж) Преносимост на кабината за управление

ОБОРУДВАНЕ ПО ИЗБОР

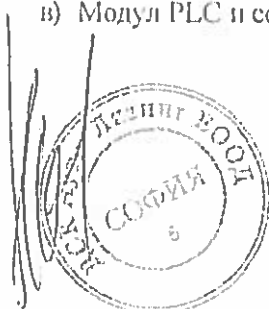
A. РЪЧНА СИСТЕМА ЗА ДОЗИРАНЕ SMA

- а) Ръкав за ръчно дозиране
- б) Контролна индикация
- в) Модул PLC и софтуер

B. СИСТЕМА ЗА ПРЕХВЪРЛЯНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАПЪЛВАЩИЯ МАТЕРИАЛ

- а) Подаващ шиков транспортър с 323 mm диаметър
- б) Система за управление
- в) Модул PLC и софтуер

ДСКАЖЕ:



Лизингополучател:

[Handwritten signature]



УДОСТОВЕРЕНИЕ
към Договор за лизинг № 000 656 АА1 /26.02.2008г.
(Договорът)

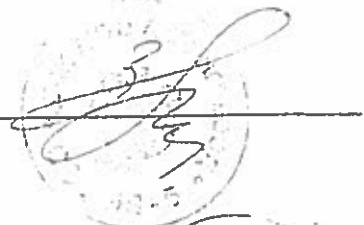
Настоящото удостоверение се издава от „ДСК АУТО ЛИЗИНГ“ ЕООД със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Ал. Стамболийски №101, Мол София, София Тауър, ет. 4, вписано в Търговския регистър към агенцията по вписвания, Иден. № по ДДС BG131511613, ЕИК 131511613, представлявано от Костадин Димитров Караджов, ЕГН 7009116545, чрез Златина Петкова Ангелова, ЕГН 7412080550 – пълномощник съгласно пълномощно № 2546/26.02.2013г. на нотариус № 271 Весела Ивчева, в качеството на Лизингодател по договора с:

„Девня Трейд“ ООД със седалище и адрес на управление гр. Варна, р-н „Владислав Варненчик“, ЗАПАДНА ПРОМИШЛЕНА ЗОНА, УЛ. АТАНАС МОСКОВ No 308, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписвания, Иден. № по ДДС BG 103290570, ЕИК 103290570, представлявано от СВЕТЛИН ПЕТРОВ САВОВ, ЕГН 6302055703 – Управител в качеството на Лизингополучател по договора, за да удостовери, че лизингополучателя е изпълнил всички свои задължения, произтичащи от договора и не дължи суми на "ДСК Ауто Лизинг" ЕООД.

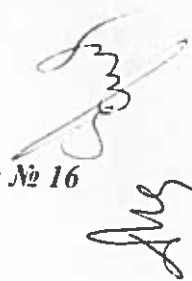
С издаването на настоящото удостоверение, собствеността на лизинговото имущество (оборудването), а именно – 1 брой нова мобилна асфалтова база Almix Travel Pack, модел TP750, предмет на договора, се прехвърля на Лизингополучателя.

гр. Варна

Лизингодател: _____







ДЕКЛАРАЦИЯ
за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от ЗОП

Подписаният/ата Светлин Петров Савов
(трите имена)

данни по документ за самоличност № 196381749, изд. на 15.09.2006г. от МВР Варна
(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на Управител
(длъжност)

на „Девня Трейд“ ООД
(наименование на участника)

ЕИК/ БУЛСТАТ 103290570 – участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет "Ремонт настилка пред Магазиа 2 и 3 до междинен портал - Пристанище Варна - Изток"

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Информацията, съдържаща се в **Работна програма за изпълнение на строителството** (посочват се конкретна част/части от техническото предложение) от техническото ни предложение, да се счита за **конфиденциална**, тъй като съдържа технически и/или търговски тайни (вярното се подчертава).

2. Не бихме желали информацията по т. 1 да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Дата: 02.09.2015 г.

Име, фамилия: Светлин Савов

Подпис и печат:



Наименование на Участника:	„Девня Трейд“ ООД
Седалище по регистрация:	Гр. Варна, ул. „Атанас Москов“ №308
BIC:	FINV BG SF
IBAN:	BG67FINV915010UB247203
Банка:	„Първа инвестиционна банка“ АД
Булетат номер:	103290570
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. Варна, п.к 9023, ул. „Атанас Москов“ №308 (Държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	052 571 433
Факс номер:	052 571 432
Лице за контакти:	Светлин Савов
e mail:	devnya.trade@gmail.com

ДО

КЛОН-ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ „ПРИСТАНИЩЕ ВАРНА“
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: "Ремонт настилка пред Магазиня 2 и 3 до
междинен портал - Пристанище Варна - Изток"

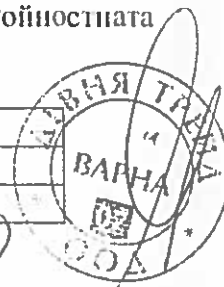
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

ОБЩА СТОЙНОСТ за изпълнение на СМР в размер на 241 644.34 двеста четиридесет и една хиляди шестстотин четиридесет и четири лева и тридесет и четири стотинки (словом) *без вкл. ДДС*, в т. ч. труд, материали и механизация, необходими изпитвания, оборудване, машини и съоръжения, необходими за достигане на завършеност на дейностите по КСС, на база заданието и на база предложението от участника техническо предложение. Общата стойност включва допълнително възникнали и непредвидени видове работи, които ще се доказват в процеса на строителството, в размер до 10 % от цената на строително – монтажните работи, изчислени по ценови показатели предложени от участника.

Показатели за ценообразуване на единичните цени в количествено-стойностната сметка, при които е формирана стойността за изпълнение на СМР:

Часова ставка	3.20 лв./чч
Доставно-складови разходи	8%
Допълнителни разходи:	



- върху труд:	90%
- върху механизация;	30%
Печалба	8%

Максималният разполагаем финансов ресурс на Възложителя за изпълнение на предмета на настоящата поръчка е в размер на 260 000 лв.

*** Оферти на участниците, които надхвърлят обявения финансов ресурс ще бъдат отстранени като неотговарящи на предварително обявените от възложителя условия.**

Плащането на Цената за изпълнение на договора се извършва при условията и по реда на Проекта на договор.

Декларирам, че предложените от нас цени са максимални и определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на всички работи, дейности, услуги, и др., нужни за качествено изпълнение на предмета на обществената поръчка, включително възнаграждения на екипа от технически лица /ръководни, работници и служители/ и др., свързани с изпълнението на поръчката, както и такси, печалби, застраховки и всички други присъщи разходи за осъществяване на дейността. Като доказателство прилагаме анализи на единичните цени за всяка позиция от КСС.

До подготвянето на договор, това ценово предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Настоящото ценово предложение е валидно за период от 180 (сто и осемдесет) календарни дни от датата, определена за краен срок за получаване на оферти, съгласно обявлението/решението за промяна за обществената поръчка.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Дата
Име и фамилия
Подпис на упълномощеното
лице
Длъжност
Наименование на участника

02/ 09 / 2015

Светлин Савов

Управител

„Девня Трейд“



КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Обект: "Ремонт настилка пред Магазия 2 и 3 до междинен портал - Пристанище Варна - Изток"

N	ОПИСАНИЕ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ	МЯРКА	КОЛИЧЕСТВА	ЕДИН. ЦЕНА	СУМА
Сметка 1.1 ЗЕМНИ РАБОТИ					
1	Разкъртване на съществуваща асфалтобетонова настилка, включително натоварване и транспортиране на депо.	м3	400.00	16.65	6 660.00
2	Изкоп на неподходящ повърхностен пласт, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние и разтоварване на депо.	м3	722.00	11.86	8 562.92
3	Профилиране и уплътняване на земното легло до достигане на E=30 Мра	м2	1875.00	1.19	2 231.25
4	Лабораторни проби	бр	3.00	345.60	1 036.80
			Общо за сметка 1.1		18 490.97
Сметка 1.2 ПЪТНИ РАБОТИ					
1	Рязане на асфалтобетонова настилка с фугорез	м	250	1.23	307.50
2	Доставка и полагане на основни пластове от зърнести материали с различна широчина и дебелина на пласта, необработени със свързващо вещество.	м3	722.00	39.10	28 230.20
3	Разстилане, профилиране и уплътняване на подосновния пласт	м2	1875.00	4.38	8 212.50
4	Доставка и полагане на самонивелиращи се ревисонни капаци	бр	3.00	741.88	2 225.64
5	Повдигане шахта за ПХ	бр	1.00	41.74	41.74
6	Повдигане на правоъгълна ревисонна шахта 1,5x1,5 м и направа на нови капаци	бр	2.00	394.88	789.76
7	Лабораторни проби	бр	3.00	345.60	1 036.80
			Общо за сметка 1.2		40 844.14
Сметка 1.3 АСФАЛТОВИ РАБОТИ					
1	Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието /битумизиран трошен камък/	т	540.00	137.88	74 455.20
2	Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието /биндер/	т	270.00	143.72	38 804.40
3	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, тип А с дебелина в уплътнено състояние 4 см, съгласно изискванията на раздел 5600 от ТС.	м2	2260.00	16.91	38 216.60
	Направа на първи (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на раздел 5700 от ТС.	м2	1875.00	1.43	2 681.25
	Направа на втори (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на раздел 5800 от ТС.	м2	2260.00	1.19	2 689.40
			Общо за сметка 1.3		156 846.85
Сметка 1.4 ДЪЖДОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	Механизиран изкоп	м3	6.28	3.22	20.22
2	Доставка, полагане и уплътняване на подложка	м3	2.15	36.81	79.14

Обект: "Ремонт настилка пред Магазиа 2 и 3 до Обединен портал - Пристанище Варна Сток"

№	ОПИСАНИЕ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ	МЯРКА	КОЛИЧЕСТВА	ЕДИН. ЦЕНА	СУМА
3	Доставка и полагане на HDPE канализационни тръби DN 315, SN 8 и фасонни части	м	15.00	69.20	1 038.00
4	Доставка, полагане и уплътняванена пясък за обратен насип	м3	2.50	36.81	92.03
5	Направа на нова дъждоприемна шахта	бр	2.00	999.68	1 999.36
6	Включване в стара канализация	бр	2.00	132.98	265.96
Общо за сметка 1.4					3 494.71

СУМА БЕЗ ДДС: 219 676.67
 Непредвидени 10%: 21 967.67
 ОБЩА СТОЙНОСТ БЕЗ 241 644.34

Съгласувал:

.....
 Лятяна Мишева/

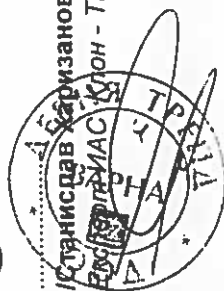
Председател на работната комисия,
 съгласно Заповед №272-8-1/ 17.04.2015 год.

Изготвили:

.....
 Добрил Добрев/
 Експерт ИАС Клон - ТП „Пристанище Варна“

.....
 Росен Кондов/
 Експерт ИАС Клон - ТП „Пристанище Варна“

.....
 Станислав Харизанов/
 Експерт ИАС Клон - ТП „Пристанище Варна“



АНАЛИЗИ

Обект: "Ремонт настилка пред Магазиа 2 и 3 до междинен портал - Пристанище Варна - Изток"

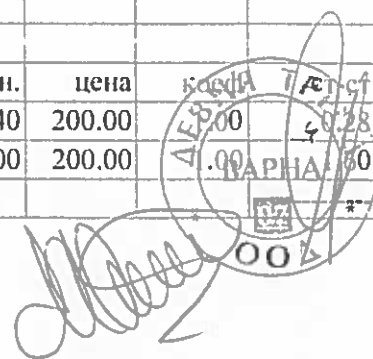
№	име	мярка	к-во	цена	коэф	ст-ст.
N.1	Разкъртване на съществуваща асфалтобетонова настилка, включително натоварване и транспортиране на депо.	м3	400.00000			
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	КОМБИНИРАНА МАШИНА		0.02280	200.00	1.00	4.56
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.08000	3.20	1.00	0.26
	УСЛУГИ :					
	ТРАНСПОРТ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ	-	1.00000	6.00	1.00	6.00
	ТАКСА ДЕПО СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ	-	1.00000	3.00	1.00	3.00

						9.00
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.механизация (%)		30.00000			1.37
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			0.23
	всичко преки					13.82
	общо допълнителни р-ди					1.60
	начисления (%)		8.00000			1.23
	Обща цена :					16.65
N.2	Изкоп на неподходящ повърхностен пласт, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние и разтоварване на депо.	м3	722.00000			
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	КОМБИНИРАНА МАШИНА		0.00917	250.00	1.00	2.29
	УСЛУГИ :					
	ТРАНСПОРТ ЗЕМНИ МАСИ	-	1.00000	6.00	1.00	6.00
	ТАКСА ДЕПО ЗЕМНИ МАСИ	-	1.00000	2.00	1.00	2.00

						8.00
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.69
	всичко преки					10.29
	общо допълнителни р-ди					0.69
	начисления (%)		8.00000			0.88
	Обща цена :					11.86
N.3	Профилиране и уплътняване на земното легло до достигане на E=30 Мра	м2	1 875.00000			



ТРУД :						
		р.н.	цена	коэф	ст-ст	
РАБОТНИК	ч.ч.	0.18000	3.20	1.00	0.58	
ДОП.РАЗХОДИ:						
доп.р-ди труд (%)		90.00000			0.52	
всичко преки					0.58	
общо допълнителни р-ди					0.52	
начисления (%)		8.00000			0.09	
Обща цена :					1.19	
N.4 Лабораторни проби	бр.	3.00000				
УСЛУГИ :						
		р.н.	цена	коэф	ст-ст	
ЛАБОРАТОРНИ ПРОБИ	-	1.00000	320.00	1.00	320.00	
ДОП.РАЗХОДИ:						
всичко преки					320.00	
начисления (%)		8.00000			25.60	
Обща цена :					345.60	
N.5 Рязане на асфалтобетонова настилка с фугорез	м	250.00000				
МАТЕРИАЛИ:						
		р.н.	цена	коэф	ст-ст	
ДИСК - ДИАМАНТИНОВ	бр.	0.00050	500.00	1.00	0.25	
МЕХАНИЗАЦИЯ :						
ФУГОРЕЗНА МАШИНА	мсм	0.00100	200.00	1.00	0.20	
ТРУД :						
РАБОТНИК	ч.ч.	0.10000	3.20	1.00	0.32	
ДОП.РАЗХОДИ:						
доп.р.материали (%)		8.00000			0.02	
доп.р.механизация (%)		30.00000			0.06	
доп.р-ди труд (%)		90.00000			0.29	
всичко преки					0.77	
общо допълнителни р-ди					0.37	
начисления (%)		8.00000			0.09	
Обща цена :					1.23	
N.6 Доставка и полагане на основни пластове от зърнести материали с различна широчина и дебелина на пласта, необработени със свързващо вещество.	м3	722.00000				
МЕХАНИЗАЦИЯ :						
		р.н.	цена	коэф	ст-ст	
ГРЕЙДЕР САМОХОДЕН ДО 75 К.С	мсм	0.00140	200.00	1.00	0.28	
ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	мсм	0.00800	200.00	1.00	1.60	



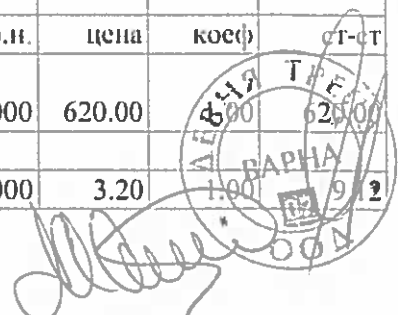
						1.88
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.19000	3.20	1.00	0.61
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.47300	3.20	1.00	1.51

						2.12
	УСЛУГИ :					
	ТРОШЕН КАМЪК	-	1.45000	12.00	1.00	17.40
	ПРЕВОЗ ТРОШЕН КАМЪК	-	1.45000	8.50	1.00	12.33

						29.73
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.56
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			1.91
	всичко преки					33.73
	общо допълнителни р-ди					2.47
	начисления (%)		8.00000			2.90
	Обща цена :					39.10
N.7	Разстилане, профилиране и уплътняване на подосновния пласт	м2	1 875.00000			
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	ВАЛЯК ВИБРАЦИОНЕН ПРИКАЧЕН	мсм	0.00338	200.00	1.00	0.68
	ГРЕЙДЕР САМОХОДЕН ДО 75 К.С	мсм	0.00140	200.00	1.00	0.28

						0.96
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.05620	3.20	1.00	0.18
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.40680	3.20	1.00	1.30

						1.48
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.29
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			1.33
	всичко преки					2.44
	общо допълнителни р-ди					1.62
	начисления (%)		8.00000			0.32
	Обща цена :					4.38
N.8	Доставка и полагане на самонивелиращи се ревизионни капаци	бр.	3.00000			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	КАПАК РЕВИЗИОНЕН САМОНИВЕЛИРАЩ СЕ	бр.	1.00000	620.00	1.00	620.00
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	2.85000	3.20	1.00	9.12



ДОП.РАЗХОДИ:						
	доп.р.материали (%)		8.00000			49.60
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			8.21
	всичко преки					629.12
	общо допълнителни р-ди					57.81
	начисления (%)		8.00000			54.95
	Обща цена :					741.88
N.9	Повдигане шахта за ПХ	бр.	1.00000			
МАТЕРИАЛИ:						
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	АСФАЛТОБЕТОН ПЛЪТНА СМЕС	тона	0.12000	120.00	1.00	14.40
МЕХАНИЗАЦИЯ :						
	ФУГОРЕЗНА МАШИНА	мсм	0.00070	200.00	1.00	0.14
	МОТОМЕТАЧКА	мсм	0.00161	200.00	1.00	0.32

						0.46
ТРУД :						
	РАБОТНИК	ч.ч.	1.85530	3.20	1.00	5.94
	РАБОТНИК	ч.ч.	1.84450	3.20	1.00	5.90

						11.84
ДОП.РАЗХОДИ:						
	доп.р.материали (%)		8.00000			1.15
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.14
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			10.66
	всичко преки					26.70
	общо допълнителни р-ди					11.95
	начисления (%)		8.00000			3.09
	Обща цена :					41.74
N.10	Повдигане на правоъгълна ревизонна шахта 1,5x1,5 м и направа на нови капаци	бр.	2.00000			
МАТЕРИАЛИ:						
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	АСФАЛТОБЕТОН ПЛЪТНА СМЕС	тона	0.65000	120.00	1.00	78.00
	БЕТОН В30	м3	0.45000	118.50	1.00	53.33
	СТОМАНА Ф 18	кг	80.00000	1.65	1.00	132.00

						263.33
МЕХАНИЗАЦИЯ :						
	ФУГОРЕЗНА МАШИНА	мсм	0.00100	200.00	1.00	0.20
	МОТОМЕТАЧКА	мсм	0.00230	200.00	1.00	0.46

ТРУД :						
	РАБОТНИК	ч.ч.	2.65050	3.20	1.00	8.49
	РАБОТНИК	ч.ч.	2.63500	3.20	1.00	8.43

Министерство на регионално развитие и инфраструктура
 София
 10.06.2018
 ТОВАРНА КНИГА
 1.00
 8.43

	РАБОТНИК	ч.ч.	2.65050	3.20	1.00	8.48
	РАБОТНИК	ч.ч.	2.63500	3.20	1.00	8.43
	РАБОТНИК	ч.ч.	2.65050	3.20	1.00	8.48

						42.30
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		8.00000			21.07
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.20
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			38.07
	всичко преки					306.29
	общо допълнителни р-ди					59.34
	начисления (%)		8.00000			29.25
	Обща цена :					394.88
N.11	Лабораторни проби	бр.	3.00000			
	УСЛУГИ :					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	ЛАБОРАТОРНИ ПРОБИ	-	1.00000	320.00	1.00	320.00
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	всичко преки					320.00
	начисления (%)		8.00000			25.60
	Обща цена :					345.60
N.12	Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието /битумизиран трошен камък/.	тона	540.00000			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	ВОДА	м3	0.01000	1.35	1.00	0.01
	БИТУМ	кг	7.00000	1.00	1.00	7.00
	АСФАЛТОБЕТОН БИТУМИЗИРАНА СМЕС	тона	1.00000	95.00	1.00	95.00

						102.01
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
	АСФАЛТОРАЗТИЛАЧ НА ГЪСЕНИЧЕН ХОД ТИП'Д-150Б'	мсм	0.00950	450.00	1.00	4.28
	ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22Т	мсм	0.01290	200.00	1.00	2.58
	ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	мсм	0.01290	200.00	1.00	2.58

						9.44
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.27500	3.20	1.00	0.88
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.50100	3.20	1.00	1.60
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.08500	3.20	1.00	0.27

						2.75

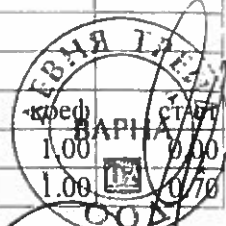
Д.С.С. ВАРНА

ДОП.РАЗХОДИ:						
	доп.р.материали (%)		8.00000			8.16
	доп.р.механизация (%)		30.00000			2.83
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			2.48
	всичко преки					114.20
	общо допълнителни р-ди					13.47
	начисления (%)		8.00000			10.21
	Обща цена :					137.88
N.13	Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието /бндер/.	тона	270.00000			
МАТЕРИАЛИ:						
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	ВОДА	м3	0.01000	1.35	1.00	0.01
	БИТУМ	кг	7.00000	1.00	1.00	7.00
	АСФАЛТОБЕТОН НЕПЛЪТНА СМЕС	тона	1.00000	100.00	1.00	100.00

						107.01
МЕХАНИЗАЦИЯ :						
	АСФАЛТОРАЗТИЛАЧ НА ГЪСЕНИЧЕН ХОД ТИП'Д-150Б'	мсм	0.00950	450.00	1.00	4.28
	ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22Т	мсм	0.01290	200.00	1.00	2.58
	ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	мсм	0.01290	200.00	1.00	2.58

						9.44
ТРУД :						
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.27500	3.20	1.00	0.88
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.50100	3.20	1.00	1.60
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.08500	3.20	1.00	0.27

						2.75
ДОП.РАЗХОДИ:						
	доп.р.материали (%)		8.00000			8.56
	доп.р.механизация (%)		30.00000			2.83
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			2.48
	всичко преки					119.20
	общо допълнителни р-ди					13.87
	начисления (%)		8.00000			10.65
	Обща цена :					143.72
N.14	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, тип А с дебелина в уплътнено състояние 4 см, съгласно изискванията на раздел 5600 от ТС.	м2	2 260.00000			
МАТЕРИАЛИ:						
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	ВОДА	м3	0.00100	1.35	1.00	0.00
	БИТУМ	кг	0.70000	1.00	1.00	0.70



	АСФАЛТОБЕТОН ПЛЪТНА СМЕС	тона	0.10000	120.00	1.00	12.00

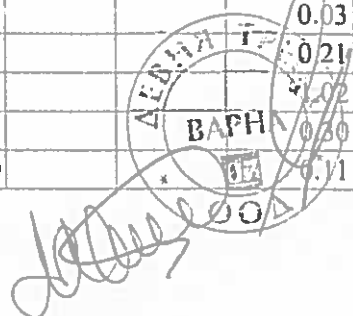
						12.70
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
	ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22Т	мсм	0.00129	200.00	1.00	0.26
	ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	мсм	0.00129	200.00	1.00	0.26
	АСФАЛТОРАЗТИЛАЧ	мсм	0.00100	450.00	1.00	0.45

						0.97
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.05800	3.20	1.00	0.19
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.04340	3.20	1.00	0.14
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.00840	3.20	1.00	0.03

						0.36
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		8.00000			1.02
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.29
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			0.32
	всичко преки					14.03
	общо допълнителни р-ди					1.63
	начисления (%)		8.00000			1.25
	Обща цена :					16.91
N.15	Направа на първи (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на раздел 5700 от ТС.	м2	1 875.00000			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	БИТУМ	кг	0.70000	1.00	1.00	0.70
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
	КАЗАН ЗА ТОПЕНЕ БИТУМ С УРЕДБА ВЕРТ.ТРАНСП.С		0.00038	70.00	1.00	0.03
	АВТОГУДРОНАТОР	мсм	0.00028	200.00	1.00	0.06

						0.09
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.05610	3.20	1.00	0.18
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.01430	3.20	1.00	0.05

						0.23
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		8.00000			0.06
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.03
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			0.21
	всичко преки					0.02
	общо допълнителни р-ди					0.30
	начисления (%)		8.00000			0.11



	Обща цена :					1.43
N.16	Направа на втори (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на раздел 5800 от ТС.	м2	2 260.00000			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	БИТУМ	кг	0.50000	1.00	1.00	0.50
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
	КАЗАН ЗА ТОПЕНЕ БИТУМ С УРЕДБА ВЕРТ.ТРАНСП.С		0.00038	70.00	1.00	0.03
	АВТОГУДРОНАТОР	мсм	0.00028	200.00	1.00	0.06

						0.09
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.05610	3.20	1.00	0.18
	РАБОТНИК	ч.ч.	0.01430	3.20	1.00	0.05

						0.23
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		8.00000			0.04
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.03
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			0.21
	всичко преки					0.82
	общо допълнителни р-ди					0.28
	начисления (%)		8.00000			0.09
	Обща цена :					1.19
N.17	Механизиран изкоп	м3	6.28000			
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	КОМБИНИРАНА МАШИНА		0.00917	250.00	1.00	2.29
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.механизация (%)		30.00000			0.69
	всичко преки					2.29
	общо допълнителни р-ди					0.69
	начисления (%)		8.00000			0.24
	Обща цена :					3.22
N.18	Доставка, полагане и уплътняванена пясък за подложка	м3	2.15000			
	ТРУД :					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	РАБОТНИК	ч.ч.	2.15000	3.20	1.00	6.88
	УСЛУГИ :					
	ПЯСЪК	-	1.05000	12.50	1.00	13.13
	ТРАНСПОРТ ПЯСЪК	-	1.05000	7.50	1.00	7.88

Министерство на транспорта и железопътния транспорт
 София
 15.08.2018
 15.08.2018

						21.01
ДОП.РАЗХОДИ:						
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			6.19
	всичко преки					27.89
	общо допълнителни р-ди					6.19
	начисления (%)		8.00000			2.73
	Обща цена :					36.81
N.19	Доставка и полагане на HDPE канализационни тръби DN 315, SN 8 и фасонни части	м	15.00000			
МАТЕРИАЛИ:						
			р.п.	цена	коэф	ст-ст
	Спирт	л.	0.00700	4.00	1.00	0.03
	Конци	кг	0.00600	12.00	1.00	0.07
	Тръби HDPE DN315	м	1.01000	19.20	1.00	19.39
	Фасонни части DN315	м	0.10000	19.20	1.00	1.92
						21.41
МЕХАНИЗАЦИЯ :						
	Апарат за челно заваряване	мсм	0.03600	95.00	1.00	3.42
	Ел.агрегат	мсм	0.03600	80.00	1.00	2.88
						6.30
ТРУД :						
	Монтажник 1ст.	ч.ч.	2.31000	3.20	1.00	7.39
	Монтажник 2ст.	ч.ч.	2.02200	3.20	1.00	6.47
	Заварчик 3ст.	ч.ч.	0.28800	3.20	1.00	0.92
	Работник 1ст.	ч.ч.	0.77000	3.20	1.00	2.46
						17.24
ДОП.РАЗХОДИ:						
	доп.р.материали (%)		8.00000			1.71
	доп.р.механизация (%)		30.00000			1.89
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			15.52
	всичко преки					44.95
	общо допълнителни р-ди					19.12
	начисления (%)		8.00000			5.13
	Обща цена :					69.20
N.20	Доставка, полагане и уплътняванена пясък за обратен насип	м3	2.50000			
ТРУД :						
			р.п.	цена	коэф	ст-ст
	РАБОТНИК	ч.ч.	2.15000	3.20	1.00	6.88
УСЛУГИ :						
	ПЯСЪК	-	1.05000	12.50	1.00	13.13

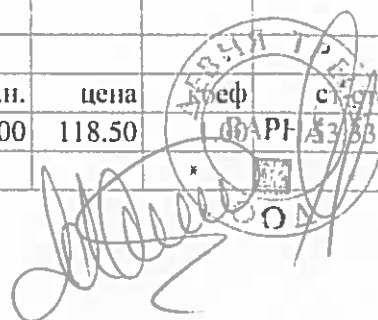
	ТРАНСПОРТ ПЯСЪК	-	1.05000	7.50	1.00	7.88

						21.01
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			6.19
	всичко преки					27.89
	общо допълнителни р-ди					6.19
	начисления (%)		8.00000			2.73
	Обща цена :					36.81
N.21	Направа на нова дъждопрнемна шахта	бр.	2.00000			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	ЦИМЕНТ М-450	тона	0.02000	190.00	1.00	3.80
	ВОДА	м3	0.02000	1.35	1.00	0.03
	ЦИЛИНДРИ (ПРЪСТЕНИ)	бр.	2.00000	145.00	1.00	290.00
	КАПАК ЧУГУНЕН	бр.	1.00000	210.00	1.00	210.00
	СТЪПАЛА СТОМАНЕНИ Ф18 ММ	бр.	8.00000	2.50	1.00	20.00
	КОНУС ГОРЕН	бр.	1.00000	125.00	1.00	125.00
	ПЯСЪК	м3	0.02000	12.50	1.00	0.25

						649.08
	МЕХАНИЗАЦИЯ :					
	РАЗТВОРОБЪРКАЧКА С ВМЕСТИМОСТ НА СМЕСИТ.БАРА	мсм	0.01900	60.00	1.00	1.14
	АВТОКРАН	мсм	0.33300	250.00	1.00	83.25

						84.39
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	9.79300	3.20	1.00	31.34
	РАБОТНИК	ч.ч.	5.61000	3.20	1.00	17.95
	РАБОТНИК	ч.ч.	3.49600	3.20	1.00	11.19

						60.48
	ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		8.00000			51.93
	доп.р.механизация (%)		30.00000			25.32
	доп.р-ди труд (%)		90.00000			54.43
	всичко преки					793.95
	общо допълнителни р-ди					131.68
	начисления (%)		8.00000			74.05
	Обща цена :					999.68
N.22	Включване в стара канализация	бр.	2.00000			
	МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	коэф	ст-ст
	БЕТОН В30	м3	0.45000	118.50		
	ТРУД :					



РАБОТНИК	ч.ч.	4.62000	3.20	1.00	14.78
РАБОТНИК	ч.ч.	4.04400	3.20	1.00	12.94
РАБОТНИК	ч.ч.	0.57600	3.20	1.00	1.84
РАБОТНИК	ч.ч.	1.54000	3.20	1.00	4.93

					34.49
ДОП.РАЗХОДИ:					
доп.р.материали (%)		8.00000			4.27
доп.р-ди труд (%)		90.00000			31.04
всичко преки					87.82
общо допълнителни р-ди					35.31
начисления (%)		8.00000			9.85
Обща цена :					132.98

