

Наименование на Участника: „Девня Трейд“ ООД

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нащето техническо предложение за обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Ремонт на стилка пред Магазия 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 подписане 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 предложението 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 обявленietо/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 предложението 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 взаимообвързаността 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 използвани 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

02 / 09 / 2015

Име и фамилия

Светлин Савов

Подпис на упълномощеното

лице

VARNA

Должност

Управител

Наименование на участника

„Девня Грейд“ ООД



РАБОТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

- Организационна схема в етапа на подготовката 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 предизвикни заграждения и предупредителна сигнализация;
- Извикване на представители на всички експлоатационни дружества, които стопанисват и експлоатират подземни проводи и съоръжения за уточняване местоположението им в близост до обекта и отбележване 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, предшестващ началото на СМР, в него ще организираме временния приобектов склад, който ще гарантира както ритмичното доставяне на материали, така и недопускане нарушаването им на обекта. На терена, определен за временна площадка ще се доставят фургони за обектовото ръководство, съблекални и отдих за работниците, за складиране на машини, инвентар и инструменти, както и фургон за първа медицинска долекарска помощ – така се гарантират условията на труд и отдих 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 рисък 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 извърши 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 обезбедим постоянно 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. Знациите 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 изкопаване 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

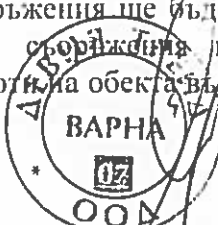
Граница на обекта

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

Ще осигурим, монтираме и поддържаме устойчива на климатичните условия отличителна таблица на място одобрено от Възложителя. Табелата ще бъде на български език, с размери, съгласно изискванията и ще съдържа дата на откриване на строителната площиадка, номер и дата на разрешението за строеж, точен адрес на строителната площиадка, възложител (име и адрес), вид на строежа, строител (име и адрес), координатор по безопасност и здраве, планирана дата за започване на работа на строителната площиадка, планиран максимален брой работещи на строителната площиадка. 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 временни 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.



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Д. Найденов", is written over the official stamp.

3
Изпълнител

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, сервисни 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 аборнаментни тоалетни, за нуждите на хората, извършващи дейноста. 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.

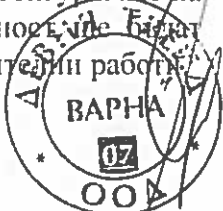
Електроснабдяване

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 са приети от Възложителя на място преди започване на каквито и да е строителни работи.



София

Автомобилен транспорт - автомобилът, предназначен за извозване "на материалите на обекта, ще бъде технически изправен. Това се освидетелствува от главния механик на предприятието при заверката му в пътния 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 Магазия 2 и 3 до междинен портал - Пристанище Варна - Изток" на територията на пристанище Варна - изток предлагаме следната последователност и взаимообвързаност на дейностите предвидени в КСС.

Предвиждаме работите по изпълнението на обекта да започнат с „Рязане на асфалтобетонова настилка с фугорез“ и „Разкъртане 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“. Паралено 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 уплътняванена пясък за обратен насип“.

След приключване на горе изброените работи преминаваме към „Профилиране и уплътняване на земното легло до достигане на Е=30 Мпа“ и Лабораторни преби на земното легло. При положение, че пробите от изпитването на земното легло показват, че е достигнат еластичния модул на земната основа $E_0=30$ Мпа, 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 преби за доказване, че е достигнат необходимия еластичен модул за тежко натоварване и накрая ще преминем към асфалтополагане.

Преди полагане на пътния асфалтобетон ще се направи 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 пътно съединена и водонепропусклива връзка, при асфалтиране.

Предвиждаме работите по обекта да продължат с полагането и въстановяването на асфалтобетонното покритие в следната последователност: Първо ще положим асфалтова смес за долн 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 долн пласт на покритието /биндер/ и върху него ще направим втори



Желев

(свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на раздел 5800 от ТС. Непосредствено преди полагане на пътния асфалтобетон се монтират всички капаци на съществуващи или новоизградени ревизионни и дъждоприемни шахти на проектното си ниво и със съответния наклон. След като всичко е изпълнено ще преминем към полагане на пътния асфалтобетон, тип А с дебелина в упълнено 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 е констативен акт образец 15, ще се почистят основно строителните площачки, като ще бъдат демонтирани всички временни съоръжения. Ще изгответ и предадем на Възложителя три комплекта екзеквативна документация на хартиен носител, като в тях ще бъдат отразени всички промени по време на строителството (ако има такива). Ще изгответ 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 строежите 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 изработка 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



John

[Handwritten signature]
В качеството си на изпълнител ще документираме всички нареддания 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:

- ❖ Среди за уточняване на процедурата за качествен контрол;
- ❖ Организация на вътрешен и външен контрол;
- ❖ Ще описва функциите, задълженията и отговорностите на включния 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 (разпределение, 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 оферираните 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 случаи 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 уговорянето на работата и предаването;
- ❖ Методите за финален контрол и изпитване преди уговорянето на работата, комисията и предаването;
- ❖ Методите на управление на контролните документи (разпределение, 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 устройство на територията.



[Handwritten signature]

В допълнение към изискванията, съдържащи се в техническите спецификации и при спазванена 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 стандарти, 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 сизваме 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 контекери за строителни отпадъци, които своевременно ще изхвърляме на определените от общинските власти места.

„Девия 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. Управлятел 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 лицензиирани лаборатории за вземане на необходимите пробы и направа на необходимите замервания на извършенияте работи;
- Да представя сертификати за качество на материалите и/или декларации за съответствие за влагането им;
- Да води заповедна книга на обекта и да преодставя същата при поискване от оторизираните органи.



Иван

- 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 механизъмът 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 изгответия предварителен график и го оптимизира в рамките на съществуващите условия от обекта и проектните 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 изпълнението СМР.
- Техническият ръководител – уточнява и разпределя задълженията на работниците. Отговаря за срочното изпълнение на договора, за отчитането на изпълнението СМР, за спазването сроковете по календарния график. Подписва всички отчетни 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 традилен начин.

Нередностите 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 отстранява 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 поддържащи дейности:



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 създаване 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.

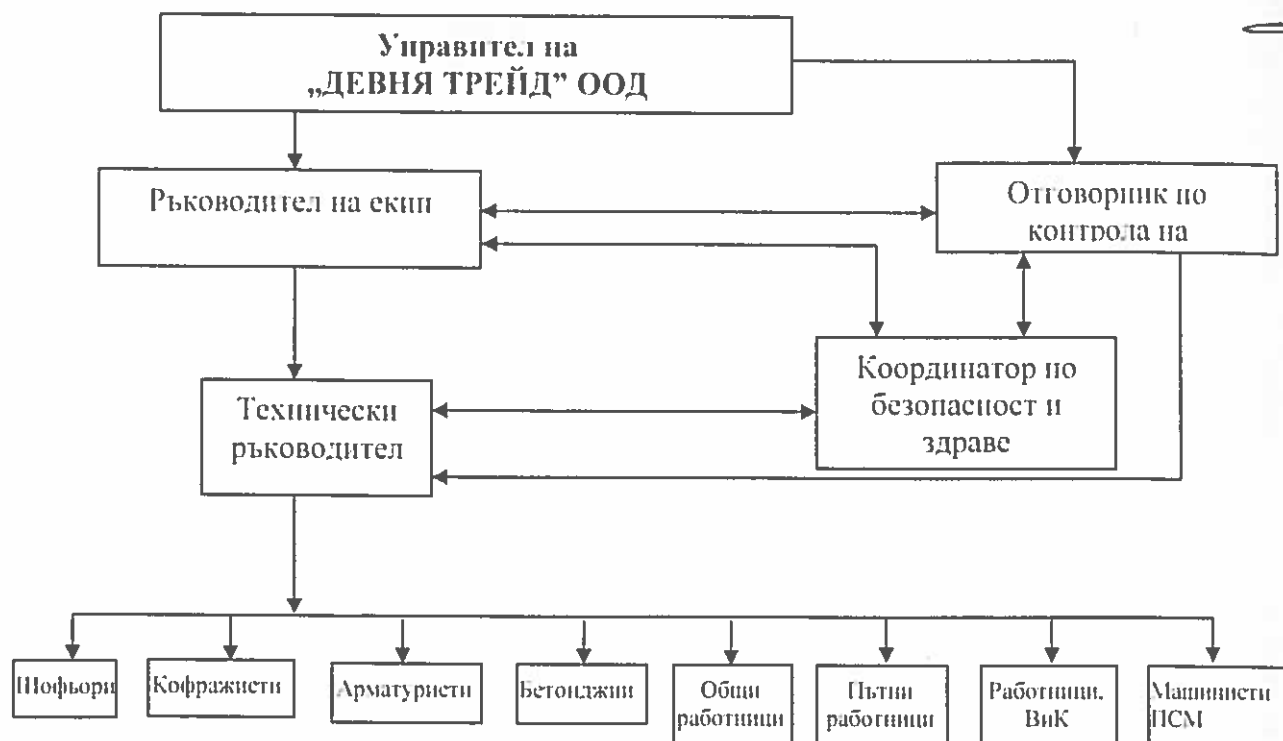
- *Разпределение на човешките ресурси и отговорностите им в процеса на изпълнение на дейностите.*

Преди започване на строителството, в етапа на подготвителните работи, Управлятеля на дружеството, съвместно с Ръководител екип и 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.

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 ръководения 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.



Желев

Външни: Външно си взаимодейства с представители на Възложителя – Клон III „Пристанище Варна”, със строителен изор, с проектантски екип и всички, 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 всички срещи за напредъка по проекта.

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

- Ръководителят на екипа отговаря за определяне на всички 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 всички 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 съвремени 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“



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Иван' (Ivan), written over the official stamp.

• Подсигурява 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 сръчност.

• 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. Дължен 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: Дълността е подчинена пряко на Ръководител на екипа.

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



Милан

3
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 контрол на качеството и с целия персонал, ангажиран с изпълнението на поръчката.

Външни: Външно си взаимодействват с представители на Възложителя – Клон – ТП „Пристанище Варна“, със строителен назор, с проектански екипи и всички, 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 механизираност.
- 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 правила 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



Мария

„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 „ДЕВНЯ 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. Дължен 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, „ДЕВНЯ ТРЕЙД“ ООД ще определи Координатор по безопасност и здраве.

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

Дължността 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,



Михаил

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

Основни взаимоотношения:

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

Външни: Външни си взаимодейства с представители на Възложителя – Клон – ТII „Пристанище Варна”, със строителен назор, 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 разглеждане 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 ПБО с проект „ВАРНА“



- 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 инспекционите 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. Дължен 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: Дължността е подчинена пряко на Управлятеля.

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

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

Основни взаимоотношения:

Вътрешни: Вътрешно си взаимодейства с управител, проектанти, 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 оригинални на документите от СПК - ригиналът на НИК, 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 появя на рекламиации 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.

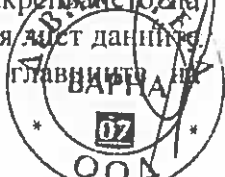
Професионална етика, която трябва да спазва отговорникът и всеки член на екипа: Зачита личното достойнство и правата на всеки ръководител, работник или служител по проекта. При изпълнение на своите задължения не разпространява информация от личен характер, както и такава, която би могла да накърни личното достойнство на ръководител, работник или служител. Дължен 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;



- арматурист: връзване с тел на армировъчни пръти; изработка и монтиране армировки за шахти; монтиране на армировка, монтиране на заварени скелети и мрежи; огъване на армировъчни пръти от всички диаметри;
- бетонджия: подготвка на участъците за полагане на бетон; полага бетон; извършива прегледи преди започване на всяка работна смяна на използвани инструменти и защитни помощни средства по отношение на тяхната изправност; подпомага извършването на бетонови работи от другите членове на звеното; машинни и съоръжения за извършване на бетонови работи; изпълнява задълженията на сигналист при механизирано 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; извършива монтаж и демонтаж на оборудването; извърши или участва при извършващето 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 възнициалите 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 упълтнява работното си време.
- шофьор: преди излизане на път извършива 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, наличността 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 престоите проверява изправността и закрепването на ресорите, цангите и съединението на кормилната уредба; описва в пътния ~~документ~~ ^{документ} за извършенните курсове; проверява периодично температурата на:



колелата, барабаните, скоростната кутия и задния мост и налягането на гумите; при продължително пътуване периодически спира и проверява състоянието на товара и автомобила и при появя на неизправности или повреди взема мерки за тяхното отстраняване; след завръщане в гаража зарежда МПС с гориво, почиства и изчиства 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: подготвка 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 камения 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-разтоварии, 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; прехвръляне, 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 Магазия 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 горецитираната 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 стane 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 / товароподносимост	Основание за използване
Челен товарач	LIEBHERR L 554	Кофа капацитет 3,5	Собствено



Мур

		m^3	
Колесен багер	CAT M316D	Кофа капацитет 0,75 m^3	Собствено
Колесен багер	LIEBHERR 316 LITRONIC	Кофа капацитет 0,6 m^3	Собствено
Колесен багер	JCB 3C	Кофа капацитет 0,8 m^3	Собствено
Колесен багер	CATERPILLAR 428D	Кофа капацитет 0,118 m^3	Собствено
Валяк	BOMAG CPI42	Ширинна на ролката 1,752 м	Собствено
Пътен валяк	BOMAG BW 100 ADM	Ширинна на ролката 1 м	Собствено
Валяк двубандажен	BOMAG BW 100 AD5	Ширинна на ролката 1 м	Собствено
Валяк	DYNAPAC CA 600 D	Ширинна на ролката 2,13 м	Собствено
Валяк	DYNAPAC CA 250 D	Ширинна на ролката 2,13 м	Собствено
Комбиниран валяк	BOMAG BW 138 AC-5	Ширинна на ролката 1,38 м	Собствено
Валяк еднобандажен	BOMAG BW 145 DH-3	Ширинна на ролката 1,426 м.	Собствено
Пневматичен валяк	BOMAG BW16R	Мощност на двигателя 65 kW	Собствено
Валяк	DYNAPAC CC322	Ширинна на ролката 1,68 м	Собствено
Валяк	DYNAPAC CC222HF	Ширинна 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 m^2 / час	Собствено
Грейдер	Дормаш 122 Б	Производителност: 3700 m^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



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



		Ширина на метене 480 mm	
Комбиниран багер- товарач	JCB 3CX-4T	Производителност: 450 т/ден	Собствено
Комбиниран багер- товарач	JCB 3CX-4T	Производителност: 450 т/ден	Собствено
Комбиниран член товарач	JCB 1CX	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 челио заваряване	HUERNER 315 WeldControl	Работен обхват: 90-315mm	Собствено
Машина за челио заварка	KWH – PL 125	Работен обхват: 40 – 125mm	Собствено
Ел. Агрегат	-	Ел. мощност: 1~/230V - 3.5kVA 3~/400V - 6.5kVA Заваръчен ток: 40- 220A Заваръчио напрежение 22-28V Резервоар 6.5 l.	Собствено
Хидравличен чук	ATLAS COPCO SB302	Производителност: 50m ³ / час	Собствено
Хидравличен къртач	CH19EBSP25x108	Производителност: 50m ³ / час	Собствено
Хидравличен къртач	LH1925x108	Производителност: 50m ³ / 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 вibrацията 12 Hz Max. мощност 2,9 kW	Собствено
Инжикционна трамбовка	BS 60-2i	Единична енергия на удара 85 J Max. мощност 2,3kW	Собствено



Самосвалите ще служат за превоз на по-тежките материали, фракциите, пясъка и асфалтобетона, за предвиждането 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 натоварването 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 къргач или хидравличен чук и багер. Чрез пневматичните трамбовки ще се уплътнява основата на местата където може да е невъзможен достъпа на ватък за уплътняване. Различните валици ще служат за уплътняване на основата, както и за уплътняването на асфалтобетоновата смес. При работа на валиците се предизвиква трептене на почвените частици, от което те се придвижват вертикално. По-дребните частици запълват порите между по-едрите и формират стабилна зърнеста структура. Самата асфалтобетонова 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 предвижва 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 появлата на неизвестни работи.

С цел осигуряване надеждното изпълнение на обекта сме предвили 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 качественото и срочно изпълнение на предмета на поръчката ще бъде изгotten 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, асфалтобетоново смеси, и такива, с които се иззвозват строителни отпадъци;
2. Багери;
3. Гудронатор;
4. Грейдери;
5. Валици;
6. Асфалтополагаща техника;
7. Ръчни ел. инструменти – трамбовки, къргачи, 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 демонтажът на строителни машини се извършват под ръководството на определено от  * 97 *



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 пропълзват и преобърнат.

- Строителните машини и устройства, включително техните елементи, закрепвания и опори, които работят или се предвижда да работят на строителните площиадки, 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, приемани съответното техническо обслужване и ще са безопасни за обслужване.

- При влизането на товарни и лекоговарни 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.

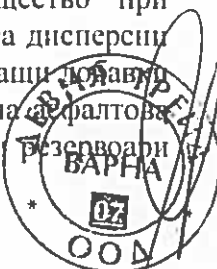
- ***Видове материали, които ще се използват за изпълнение на поръчката***

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 НА СТИЛКА 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 – характеризиращи 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 иltъни затворени резервоари.



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Димитър' (Dimitar), is written over the official stamp.

или варели, напълнени до максималния си обем при температура на околната среда не по - ниска от 5 °C. Транспортира се в автогистерни 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 чугуна, 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 тръжищата 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. Капацитета на асфалтovата 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 АГИ.

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 ИЗПITВАНЕ НА АСФАЛТОВИ СМЕСИ;
- ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Прилагаме документи за собственост на асфалтова база.



Илиан

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 извършива различен вид входящ контрол – зрителен, контрол по документи, взимане на пробы. 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 техническият ръководител сигнализира отдел „Снабдяване“ на Дружеството и се предприемат съответните последващи коригиращи и превентивни действия.





НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ- НИСИ ЕООД

НОТИФИЦИРАНО ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Регистрирана № 2032 НСРД 10 - NB 2032 член EK от 14.04.2008 г.
Идентификационен Номер № 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

Е С - 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/ECC на Съвета на ЕО от 22 юни 1993 г., въведена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, е установено, че строителните продукти

ДОБАВЪЧНИ (СКАЛНИ) МАТЕРИАЛИ

ЗА БЕТОН*, РАЗТВОР, БИТУМНИ СМЕСИ И ПОВЪРХНОСТНИ ПОКРИТИЯ, ХИДРАВЛИЧНО
СВЪРЗАНИ И НЕСВЪРЗАНИ СМЕСИ

от кариера „Тенето”, с описание, специфично предназначение и съществени характеристики, посочени в приложения,

произвеждани от

“ЗСК-ДЕВНЯ” АД
гр. Девня, Промишлена 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 (одиг) на производствения контрол и осъществява постоянно 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 упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

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

Управител на НИСИ*

НИСИ ЕООД (Глев)

ОСНОВАН 1899г.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

София, 12.10.2010 г.

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

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

ГСИ в с. Ветрино, обл. Варна

1. Описание и предназначение на продуктите и обекта на сертификата

Описание на продукта	Техническа спецификация	Предметът на издаване
Променен пласт. фракция 0/4 mm	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13139:2002 EN 13242:2002/A1:2004 EN 13242:2002+A1:2007	За производство на бетон ^{a)} , строителни работи, несъоръжани и изградени по строително съвръзани материали, за строителни съоръжения
Естествен сълър добавъчен материал (скалък), фракции 4/72 mm и 22/63 mm	EN 12620:2002+A1:2008 ЕС СЕН 13043:2002 EN 13043:2002/A1:2004 EN 13242:2002+A1:2007	За производство на бетон ^{a)} , багути, смеси и пакети за облицовка, самолетни листи и други промишлени изделия за несъоръжения и хидроизолационни съвръзани материали за строителни съоръжения и инсталации
Скален материал, фракция 22/150 mm	EN 13242:2002+A1:2007	За несъоръжания и хидроизолационни съвръзани материали за строителни съоръжения и инсталации
Недобавъчен скален материал 0/40 mm и 0/75 mm	EN 13242:2002+A1:2007	За изграждане и хидроизолационни съвръзани материали за строителни съоръжения и инсталации

Добавъчните (скалин) материали са първоначални за производство на бетон на територията на България.

Управлятел на НИСИ:

(ст.н.с.-дер инж. Радуен)

ВЯРНО С ЕРИГИЈАЛА



John Smith

Издаден на 12.10.2010 г., гр София

2. Специфични характеристики

Характеристика		Мерни единици				Продукт (фракции)			
Энтомоцидиен състав		0/4 mm				22/63 mm			
Категория		G _r 85 (no EN 12620 + EN 13242)				G _r 90/15 (no EN 12620 + EN 13043)			
Форма на зърната		G _r 85/15 (no EN 13242)				G _r 85/15 (no EN 13242)			
Пълност на зърната		Sh ₁₀				Sh ₁₀			
Опоситима на внос / ρ_a		2,54				2,53			
Чистота		Sh ₂₀				Sh ₂₀			
Цвят фракция		Sh ₂₀				Sh ₂₀			
Категория		(no EN 12620 + EN 13242)				(no EN 12620 + EN 13043 EN 13242)			
Съдържание на чрупки		(no EN 13139)				(no EN 13242)			
Устойчивост на ядомимост		SC ₁₀				f ₅			
Устойчивост на износване		L _A ₄₀				(no EN 13242)			
Устойчивост на полиряемост		M _{DPE} 4,5				f ₁₃			
Съхранение на:		PSV ₇₆				(no EN 13242)			
Хлориди		SC ₁₀				L _A ₄₀			
Киселоморктории съединени		L _A ₄₀				L _A ₄₀			
Общи сърни		AS _{0,2}				AS _{0,2}			
Хлоре		≤ 1				≤ 1			
Абсорбция по вода		Няма				Няма			
Маргогетоминост		< 5,5				< 5,0			
Устойчивост на алкално-щелочна		F ₄				F ₄			
реакция / f_4		< 50				< 50			
Устойчивост на киселинно-окисна		F ₄				< 50			

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Управлятел на НИСИ:

(с.н.с.-директор) Р. Гунев

[Handwritten signature]





ПЪТИНЖЕНЕРИНГСТРОИ-Г ЕАД

7700 гр Търговище ул. 3-ти март, 40 e-mail: pis_1@abv.bg, тел./факс: 0601/6 40 80, тел. 06020 2436

СТРОИТЕЛСТВО РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ПЪТИЩА ПРОИЗВОДСТВО НА ИНДУСТРИИ МАТЕРИАЛИ ЗА ПЪТНО И ВЪДОКО СТРОИТЕЛСТВО АСФАЛЬТОВИ И БЕТОННИ СМЕСИ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№104 CPR 30-04-2015

1. Уникарен идентификационен код на типа на продукта:

Катионна битумна емулсия клас C60B5-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 C60B5-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 C60B5-RV предназначена за втори(свързващ) битумен разлив, изкърпване, ремонт на дупки, запечатване на нукинции 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:

Пътинженерингстрой – Т ЕАД гр.Търговище 7700 ул.Трети март № 40

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

Система 2+

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

БДС EN 13808:2006

Потвърдяващият орган № 2069 – Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД е извършил първоначална проверка на производствената инсталка и на производствения контрол и осъществява непрекъснато наблюдение, прегледа и оценка на производствения контрол и издава ЕС сертификат за производствен контрол 2069- CPRD- 0098





ПЕТИНЖЕНЕРИНГСРОИ.Т ЕАД

7700 гр. Търговище, ул. 3-ти март, 40, e-mail: pte@abv.bg, тел./факс: 0601/6 40 80, тел. 06020 2436

Строителство, ремонт и поддържане на пътища производство на инертни материали за пътно и земедълско строителство, асфалтови и бетонни смеси

*Боян
Боян*

7. Декларация за експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Високолят	Време за изтичане, 2 mm при 40°C – клас 3	БДС EN 13808:2006
Действие на водата върху адгезията на свързващото вещество	Адгезия 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-топче“ 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.

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

Подписано за и от името на производителя от:

Изп.Директор:
Изп.Директор:
Изп.Директор:

гр. Търговище
30.04.2015г.

Инж. Б. Тодоров /



Боян



ПЕТЯ ИНЖЕНЕРИНГ СТРОЙ - Т ЕАД

7700 гр. Търговище ул. З-ти март 40 е-mail: p_i@abv.bg тел./факс: 0601 6 49 80 тел. 06020 2436

СТРОИТЕЛСТВО РЕМОНТ И РОДДЪРЖАНЕ НА ПЪТИЩА ПРОЦЕЗОДДЕЛВАНЕ НА ГНЕРЕНТИ МАТЕРИАЛИ ЗА ПЪТНО И ЗИСКОВО СТРОИТЕЛСТВО АССАЛТОВИ И БЕТОННИ СМЕСИ

[Handwritten signatures]



2069

„ПЕТЯ ИНЖЕНЕРИНГ СТРОЙ – Т“ ЕАД гр. Търговище ул., „Трети март“ № 40
№104 CPR 30-04-2015

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

Катионна битумна емулсия клас C60B5-RV

Предназначена за втори(свързвани) битумен разлив, изкъриваие, ремонт на дупки, запечатване на пукнатини и общо пътно строителство и пътно поддръжане

• Видими свойства	Клас 1
• Поляриост 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 7денонощия върху сито 0,5mm	Клас 4
• Адхезия	Клас 3
• Пенетрация при 25 °C на възстановено свързващо във во	Клас 3
• Температура на омекване „пъстен-точка“ 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 изпитание за типа на продукта



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

[Handwritten signature]



**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД**

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел/факс: (62) 957 05 01, е-mail: labor@nsli.bg; www.nsli.org

Дж.

Нотифициран орган № 2069

**СЕРТИФИКАТ
ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ
2069-CPR-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*

БИТУМИН СМЕСИ

Асфалтобетон АС 12,5 изн. В 50/70

Асфалтобетон АС 16 изн. А 50/70

Асфалтобетон АС 16 биндер 50/70

Асфалтобетон АС 31,5 осн. А, 50/70

с нива 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
„Девния Трейд“ ООД,
гр. Варна, ЗПЗ, ул. „Атанас Москов“ № 308

в Мобилна асфалтова база към „Девния Трейд“ ООД,
ПИ 36 от плана на Пром. зона „Клисър байр“ на с. Тополи, обл. Варна.

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

Приложение Z.A – 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 преиздаден 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 постоянно състояние на експлоатационните показатели на десларираните съществени характеристики остават непроменени, а продуктите и производствените условия не се изменят съществено, освен ако не е спрян или отнет от Нотифицирания орган.

Този сертификат включва Приложение от една страница, която е приложима част от него.

гр. София
10.07.2015 г.

Подпись:
(имя: В. П.)

ВЯРНО ОРИГИНАЛА



стр. 1 от 2

184

Потифициран орган № 2069

ПРИЛОЖЕНИЕ от 10.07.2015 г. към СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОГВЕТСТВИЕ НА
ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ № 2069-CPR-0050/10.07.2015 г.

Тип битумна смес	Предвидено използване	Техническа спецификация Хармонизиран стандарт	Експлоатационни показатели съгласно таблица Z.V.1a и NA.ZA.1a/ (резултати от изпитване за определяне на типа продукт), деклариращи от производителя
AC 12,5 изн. В 50/70 съставен от: нефракциониран скален материал 0/4 mm и едрозвърни скални материали 4/11,2 mm и 11,2/16 mm от ТСИ „Лилак” на „Пътнинженерингстрой-Т” ЕАД; нефракциониран скален материал 0/4 mm (естествен въвъв състава с произход от р. Дунав) от „Инерт“ ООД; пътен битум 50/70	Асфалтова смес предназначена за износващи пластове на пътища 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	Остатьчна пористост: $V_{\text{min}20}$ (3,8 %) $V_{\text{max}60}$ (3,8 %) Устойчивост по Marshall: $S_{\text{min}70}$ (12,8 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{\text{min}20}$ (3,3 mm) $F_{\text{max}4}$ (3,3 mm) Минимум пори запълнени с битум: $VFB_{\text{min}5}$ (78,0 %) Пори в минералния материал: $VMA_{\text{min}5}$ (17,3 %) Количество битум: $B_{\text{min}6,1}$ (опт. 6,0 %) $B_{\text{max}7,5}$ (опт. 6,0 %) Чувствителност към вода: IISR ₃ (91,1 %)
AC 16 изн. А 50/70 съставен от: нефракциониран скален материал 0/4 mm и едрозвърни скални материали 4/11,2 mm и 11,2/16 mm от ТСИ „Лилак” на „Пътнинженерингстрой-Т” ЕАД; пътен битум 50/70	Асфалтова смес предназначена за износващи пластове на пътища 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	Остатьчна пористост: $V_{\text{min}20}$ (4,2 %) $V_{\text{max}5,6}$ (4,2 %) Устойчивост по Marshall: $S_{\text{min}70}$ (12,1 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{\text{min}20}$ (3,1 mm) $F_{\text{max}4}$ (3,1 mm) Минимум пори запълнени с битум: $VFB_{\text{min}5}$ (73,8 %) Пори в минералния материал: $VMA_{\text{min}5}$ (16,0 %) Количество битум: $B_{\text{min}4,9}$ (опт. 5,2 %) $B_{\text{max}6,5}$ (опт. 5,2 %) Чувствителност към вода: IISR ₃ (90,6 %)
AC 16 биндер 50/70 съставен от: нефракциониран скален материал 0/4 mm и едрозвърни скални материали 4/11,2 mm и 11,2/16 mm от ТСИ „Лилак” на „Пътнинженерингстрой-Т” ЕАД; пътен битум 50/70	Асфалтова смес предназначена за долен пласт на покритието и изравнителни пластове на пътища 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	Остатьчна пористост: $V_{\text{min}4,0}$ (5,3 %) $V_{\text{max}6,0}$ (5,3 %) Устойчивост по Marshall: $S_{\text{min}7,5}$ (11,6 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{\text{min}20}$ (3,0 mm) $F_{\text{max}4}$ (3,0 mm) Минимум пори запълнени с битум: $VFB_{\text{min}5}$ (65,1 %) Пори в минералния материал: $VMA_{\text{min}5}$ (15,2 %) Количество битум: $B_{\text{min}1,9}$ (опт. 4,6 %) $B_{\text{max}6,0}$ (опт. 4,6 %) Чувствителност към вода: IISR ₃ (86,2 %)
AC 31,5 осн. А ₀ 50/70 съставен от: нефракциониран скален материал 0/4 mm и едрозвърни скални материали 4/11,2 mm и 11,2/16 mm от ТСИ „Лилак” на „Пътнинженерингстрой-Т” ЕАД; пътен битум 50/70	Асфалтова смес предназначена за основни пластове на пътища 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	Остатьчна пористост: $V_{\text{min}4,0}$ (7,4 %) $V_{\text{max}10}$ (7,4 %) Устойчивост по Marshall: $S_{\text{min}6,0}$ (10,6 kN) Условна пластичност по Marshall: $F_{\text{min}20}$ (3,8 mm) $F_{\text{max}4}$ (3,0 mm) Количество битум: $B_{\text{min}1,9}$ (опт. 4,0 %) Чувствителност към вода: IISR ₃ (80,3 %)



Превод от английски език

ACO Construction Casting

Арберген, 04.04.2011

Yves S. Lefèvre

Мениджър Продажби & Продукти

Werk Michelbacher Hütte

65322 Арберген

Тел. +6120 28-8110

Факс: +6120 28-8500

ylefebvre@aco-online.de

Da послужи където е необходимо.

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

Уважаеми госпожи или господа,

С настоящото заявяваме съответствието на всички АСО капаци за улични оттоци, като Multitop 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

Подпись не се чете

Yves S. Lefèvre

Бланка с данни на фирмата.

Подписанието Сергей Любомиров Витанов удостоверява верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ.

Преводът се състои от 1 (една) страница.

Преводач:

Сергей Любомиров Витанов

Артедок



e-mail: office@artedoc.com

ВЯРНО С ЭРИГИНАЛА

www.artedoc.com

28 "Артедок" № 6, тел. 02 9806 052/178 факс 02 9807 892
бул. "Ал. Стамболов" № 87, тел. 02 9806 052/165, факс 02 9807 892
бул. "Княз-цар Мария-Царица" № 11, тел. 02 9806 052/179 факс 02 9807 892
бул. "Басак Чешма" № 59 тел. 02 9806 052/160, факс 02 9807 892
бул. "Александър Малинов" № 23, тел. 02 9804 740/13 факс 02 9807 892
бул. "Панчо Владигеров" № 186, тел. 03 99 25 45 55, факс 02 9807 892

Ж.Л.В.



Aha

ACO Construction Casting

To whom it may concern

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

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. Lefèvre

Geschäftsführer
Hans Julius Ahmann
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

Die ACO Gruppe. Auf eine starke Familie ist Verlass.





„СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД
CERTIFICATION SAC



1303 София, ул. "Шипченски" № 37 • E-mail: exact_gov.bg @ abv.bg • тел: 03 312 29 71, факс: 03 312 29 71
17 "Shipchenski" Str. 1303 Sofia, Bulgaria • E-mail: exact_gov.bg @ abv.bg • tel: +359 2 312 29 71, fax: +359 2 312 29 71

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0399 – П / 0399 - Р

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

Продукт

Двусловни полиетиленови гофирани 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 corrugated 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 цветове

Type (trade mark)

KONTI HIDROPLAST HDPE with inside blue and outside black color

Производител

KONTI HIDROPLAST

Manufacturer

UL. INDUSTRISKA BB 1480 GEVHELIA, MACEDONIA

Място на производство

KONTI HIDROPLAST

Production place

UL. INDUSTRISKA BB 1480 GEVHELIA, MACEDONIA

Съответства на

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

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно 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 protocols № 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 ОРИГИНАЛА

Изгълнителен директор
Executive director

Валиден до 23.02.2018
Valid until



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Симеон
Simeon

ДОГОВОР ЗА ФИНАНСОВ ЛИЗИНГ НА ОБОРУДВАНЕ
№ 000656А1

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. Стамболовски №101, Мол София, София Тауър, ет. 4, представявано 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 мобиена 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 (Петстотин и деветдесет хиляди) шатки 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 осемстотин седемдесет и пет и 0,45) евро без ДДС

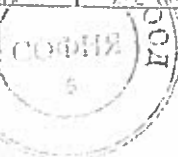
2.3. Периодични Лизингови вноски с падеж, главница и лихва съгласно Погасителен план – Приложение № 2 към настоящия Договор.

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 Оборудване от ДСКАЛ на Доставчика до първия ден на месеца следващ предаването на Оборудването на ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЯ с Приемо-предавателен протокол. Междинната вноска е плащана 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 финансирание на ДДС, в размер 0,00 (nulla) евро без ДДС.



ВЪРНО С ОРИГИНАЛА



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 неурядени 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, ст. 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,

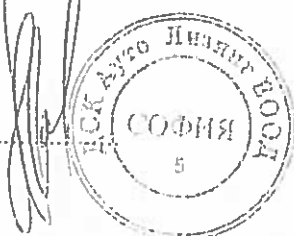
Приложение № 3 – Обща тарифа на ДСКАЛ,

Приложение № 4 - приемо-предавателен протокол,

Приложение № 5 - пълномощие на ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЯ за използване на Оборудване,

Приложение № 6 – Декларация за произход на парични средства по чл. 4, арт. 7 и по чл. 6, арт. 7 от ЗМИП

ДСКАЛ:



ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛ:

2

186

ЕВРОПЕЙСКА ОБЩНОСТ

8

Формулар за получателя

2 Изпрашан/Износител	No	
ТОДИК ИДОН ТАНХИНЕРЕНД ЧЕСКОЕ РАВАН МАЛАЙЗИЯ		
8 Получател	No	
БГА1032905702220 "ДЕВНЯ ТРЕДА" ООД ЗАГРАДНА ПРОПОЛКАНА ЗОНА ВАРНА ТАД=ВАРНА		
14 Декларатор/Представител	No	
БГАВ13155340 "БУЛЕМ" ООД 135-4/02072003		
18 Идентификация и националност на трансп. средство при пристигане	19 Конт.	
ЧОВАРЕН АВТОМОВИЛ/СА 5891-КАВВ		
21 Идентификация и националност на действа трансп. средство при преминаване на границата		
САМОЛЕТ/		
25 Вид транспорт	26 Вид транс. във вътр	27 Място на разтоварване
40 на границата	30 на държавата	19135
29 Входно митническо учреждение	30 Местонахождение на стоките	
БЗ005100/11112008 ВАРНА		

31 Количти и описание на стоката

Маркировки и номера - №(а) на контейнер (и) - брой и вид
 РС=3 ЧАСТИ ЗА МАШИНИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА
 АСФАЛТ
 28 БРОЯ И 1 КОМПЛЕКТ
 21=3

44 Допълнителна информация/
представени
документи/
сертификати/
разрешени
документи

N380=9067-W1/23102008
 N380=9067-W1/23102008 X-5100/26299/21,27691/30,26997/31
 N380=9067-W3/06112008 N820=746036/11112008
 N740=1153828491,1153828502,1153828513

47 Изчисляване
и идентификация

Вид	Основа за изчисляване	Ставка	Сума	ИП
000	395.95	0	0.00	
ВОС	395.95	20	79.19	H
Всичко:			79.19	

51 Предвидени
митнически
учреждения
за транзит
(и държава)

представено от
Място и дата

52 Гаранция
неизвадена за

И КОНТРОЛ ОТ ПОЛУЧАВАЩО МИТИЧЕСКО УЧРЕЖДЕНИЕ

разрешавам бдигането на стоката
2008/113 почет № 3011

отделни инспектор Григорий Симеонов

I ДЕКЛАРАЦИЯ

ГРДА

3 Комплекти 4 Тов. списъци

5 Стоки-брой 6 Количти - брой

1 2

А ПОЛУЧАВАЩО МИТИЧЕСКО УЧРЕЖДЕНИЕ
08 ГО02010039450

С183 МИТИЧИЩА

ВАРНА

2008/113/ИД-СИД-0039450

145-1761

9 Финансово отговорно лице No

10 Държ. на посл изпр 11 Държава на сделка

15 Държава на изпращане/износ МАЛАЙЗИЯ 16 Държава на произхода МАЛАЙЗИЯ

17 Държава на получаване БЪЛГАРИЯ

18 Условия на доставка DDP ВАРНА

22 Валута и обща фактурна стойност USD 269.00

23 Валутен курс 1.632292

24 Вид на сделка 1 1

25 Финансови и банкови данни

32 Стока No 33 Тарифен код

34 Държ. на произ. Код 35 Брутно тегло (кг) 36 Преференции

37 РЕЖИМ 38 Нето тегло (кг) 39 Каюта

40 Митнически манифест/Предшестващ документ X-5100/26299/21,27691/30

41 Допълнителна мерна единица 42 Цена на стоката 43 М.О.

44 Допълнителна мерна единица 45 Уточняване 46 Статистическа стойност

47 Отсрочено плащане 48 Идентификация на склад

49 Допълнителна мерна единица 50 Отговорно лице No

Подпись

С ОТПРАВНО МИТИЧЕСКО УЧРЕЖДЕНИЕ

Код 53 Получаващо митническо учреждение (и държава)

БАРНА

54 Място и дата

Р0002001 ООД

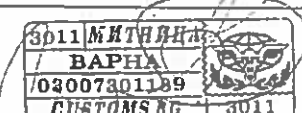
Подпись и име на декларатор / представител

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

МИТИЧЕСКО УЧРЕЖДЕНИЕ

БАРНА, БУЛ. СЛИВЕНСКИ 10

ЕГН 7505036693



Погасителният план, представен по долну е базиран на действащия трайковски ЕУРИБОР в размер на 4,35%.
 Погасителният план ще бъде актуализиран съгласно чл. 7.2 от ОУ

ПОГАСИТЕЛЕН ПЛАН

Линийодател:

Линийополучател:

Линийов обект:

Доставчик:

№ на договора:

Валута на договора:

Брой линийови вноски:

DCK Auto Finance ЕООД

Девън Трейд ООД

1 брой нова мобилен асфалтова база Almix Travel Pack TP750

Almix Asia Asphalt Equipment Pte Ltd

000656-AI

EUR

44

Евро от DCK

399 377,21

79 875,45

319 501,79

19 968,86

2 236,51

0,00

Покупна цена:

Първоначална вноска:

Финансирани суми:

Остатъчна стойност:

Такса за управление:

Цена за финансиране на ДДС:

No.	Надеж	Погасяване на главината	Погасяване на залогата	Погасителни вноски	ДДС	Погасителни вноски с включен ДДС	Остатъчна главината /без ДДС/
1	01.10.2003	5 403,32	1 917,01	7 320,33	1 080,65	3 400,99	314 094,17
2	01.11.2004	5 435,74	1 834,59	7 320,33	1 037,15	3 407,48	308 662,73
3	01.12.2005	5 463,35	1 851,93	7 320,33	1 093,67	3 414,00	301 194,19
4	01.1.2009	5 501,16	1 819,17	7 320,33	1 100,23	3 420,56	297 693,22
5	01.2.2009	5 534,17	1 735,16	7 320,33	1 106,33	3 427,16	292 159,05
6	01.3.2009	5 567,17	1 752,95	7 320,33	1 113,47	3 433,80	286 591,58
7	01.4.2009	5 600,73	1 719,55	7 320,33	1 120,16	3 440,43	280 990,90
8	01.5.2009	5 631,33	1 635,95	7 320,33	1 126,33	3 447,20	275 356,52
9	01.6.2009	5 669,19	1 652,14	7 320,33	1 133,64	3 453,97	269 683,13
10	01.7.2009	5 702,20	1 613,13	7 320,33	1 140,44	3 460,77	263 986,13
11	01.8.2009	5 735,41	1 583,92	7 320,33	1 147,23	3 467,61	258 249,72
12	01.9.2009	5 770,83	1 549,50	7 320,33	1 154,17	3 474,40	252 473,39
13	01.10.2009	5 803,46	1 514,87	7 320,33	1 161,09	3 481,42	246 673,13
14	01.11.2009	5 840,29	1 480,04	7 320,33	1 168,06	3 488,39	240 833,14
15	01.12.2009	5 873,31	1 445,00	7 320,33	1 173,07	3 495,39	234 957,32
16	01.1.2010	5 910,93	1 409,75	7 320,33	1 181,12	3 502,41	229 047,33
17	01.2.2010	5 945,04	1 374,28	7 320,33	1 187,21	3 509,54	223 101,19
18	01.3.2010	5 981,72	1 333,61	7 320,33	1 196,34	3 516,67	217 119,47
19	01.4.2010	6 017,61	1 302,72	7 320,33	1 203,52	3 523,85	211 101,36
20	01.5.2010	6 051,72	1 266,51	7 320,33	1 210,74	3 531,07	205 048,14
21	01.6.2010	6 090,04	1 230,29	7 320,33	1 218,01	3 538,34	198 958,10
22	01.7.2010	6 126,58	1 193,75	7 320,33	1 225,32	3 545,64	192 831,52
23	01.8.2010	6 161,34	1 156,99	7 320,33	1 232,67	3 553,00	186 663,18
24	01.9.2010	6 200,32	1 120,01	7 320,33	1 240,06	3 560,39	180 467,86
25	01.10.2010	6 237,52	1 082,81	7 320,33	1 247,50	3 567,83	174 230,34
26	01.11.2010	6 274,95	1 045,38	7 320,33	1 254,99	3 575,32	167 955,39
27	01.12.2010	6 312,60	1 007,73	7 320,33	1 262,52	3 582,85	161 642,30
28	01.1.2011	6 350,47	969,86	7 320,33	1 270,09	3 590,42	155 292,13
29	01.2.2011	6 383,57	931,75	7 320,33	1 277,71	3 599,04	143 903,75
30	01.3.2011	6 426,91	893,42	7 320,33	1 285,18	3 605,71	142 476,55
31	01.4.2011	6 463,47	854,86	7 320,33	1 293,09	3 613,42	136 011,38
32	01.5.2011	6 504,26	816,07	7 320,33	1 300,85	3 621,18	129 507,12
33	01.6.2011	6 543,29	777,04	7 320,33	1 308,66	3 623,99	122 953,33
34	01.7.2011	6 583,55	737,78	7 320,33	1 316,51	3 636,34	116 331,29
35	01.8.2011	6 622,01	693,29	7 320,33	1 324,41	3 644,74	109 739,25
36	01.9.2011	6 661,77	658,56	7 320,33	1 332,35	3 652,68	101 097,47
37	01.10.2011	6 701,74	618,58	7 320,33	1 340,35	3 660,68	96 395,73
38	01.11.2011	6 741,95	573,37	7 320,33	1 343,39	3 668,72	89 651,78
39	01.12.2011	6 782,41	537,92	7 320,33	1 356,48	3 676,81	82 871,37
40	01.1.2012	6 821,10	497,23	7 320,33	1 364,62	3 684,95	76 043,27
41	01.2.2012	6 864,04	456,29	7 320,33	1 372,81	3 693,14	69 184,23
42	01.3.2012	6 905,22	415,11	7 320,33	1 381,04	3 701,37	62 279,01
43	01.4.2012	6 946,63	373,67	7 320,33	1 389,33	3 709,66	55 332,35
44	01.5.2012	6 983,33	331,99	7 320,33	1 397,67	3 713,00	43 341,03
45	01.6.2012	7 030,26	290,06	7 320,33	1 406,95	3 726,38	41 313,76
46	01.7.2012	7 072,45	247,83	7 320,33	1 414,39	3 734,82	34 241,31
47	01.8.2012	7 114,83	205,45	7 320,33	1 422,98	3 743,30	27 126,43
48	01.9.2012	7 157,57	162,76	7 320,33	1 431,51	3 751,84	19 963,86
Остатъчна стойност	01.9.2012	19 963,86	-	19 958,96	3 993,77	21 061,63	
Сума		319 501,79	51 842,83	371 344,63	63 900,36	435 244,98	

ДСКАИ

ЛИНИЙОПОУЧАТЕЛ



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

192

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

На мобилна база за производство на асфалт ALMIX TR750/60 50-70 ТРН

1. МОБИЛНА 4-БУНКЕРНА СИСТЕМА ЗА СТУДЕНО ПОДАВАНЕ

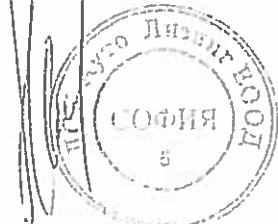
- а) 4 x 9 тона бункери за студено подаване
- б) 4 x 60 tph бункерни фидери
- в) инверторно задвижване за всеки бункерен фидер
- г) върху всеки фидер на бункера има предупреждаващ датчик за липса на поток
- д) 1 x вибратор върху бункера за писък
- е) 500 mm подгъващ се колекторен конвейер
- ж) вградена сепараторна стена за студения бункер
- з) преносимост на бункерите за студено подаване
- и) фундаментни площи 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 m³/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 площи

3. МОБИЛНА ДОЗИРАЩА КУЛА И РЪКАВЕН ФИЛТЪР

- з) 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
- н) 750 kg теглилка/кангар за сместа
- о) 75 kg теглилка за асфалт
- п) 120 kg теглилка за запълнител
- р) 20 tph зареждащ шинк 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 m² ръкавен филтър за обратен въздух



- 53
Анг
- б) $21,000 \text{ m}^3/\text{h}$ изпускателен вентилатор
 - в) 4 t^3 бункер за съхраняване на възстановен запълнител
 - г) въздушен демпфер, съединен с електрическо задействане
 - д) шнеков транспортьор за прехвърляне на запълнителя
 - е) шнеков транспортьор за разтоварване на запълнителя
 - ж) изпускателна тръба
 - з) преносимост за дозиращата кула и ръководни филтри
 - и) вградени стоманени фундаментни площи

4. МОБИЛНА СИСТЕМА ЗА СКЛАДИРАНЕ НА АСФАЛТА И ГОРЕЦО МАСЛО

- а) 1 x 45 t^3 мобилен резервоар за съхраняване на асфалта
- б) 0.5 m^3/min подгревател за горещо масло
- в) Непрекъснато отчитане нивото на асфалтта 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 площи

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) 2.3т x 3.0т мобилица кабина за управление
- е) 18,000 BTU кондиционер за въздуха в кабината за управление
- ж) Преносимост на кабината за управление

ОБОРУДВАНЕ ПО ИЗБОР

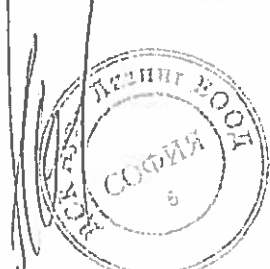
А. РЪЧНА СИСТЕМА ЗА ДОЗИРАНЕ SMA

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

Б. СИСТЕМА ЗА ПРЕХВЪРЛЯНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАПЪЛВАНИЯ МАТЕРИАЛ

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

ДСКАЛ:



Лизингополучател:



Л

М

УДОСТОВЕРЕНИЕ
към Договор за лизинг № 000 656 AA1 /26.02.2008г.
(Договорът)

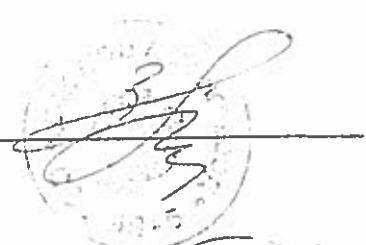
Настоящото удостоверение се издава от „ДСК АУТО ЛИЗИНГ“ ЕООД със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Ал. Стамболовски №101, Мол София, София Тауър, ет. 4, вписано в Търговския регистър към агенцията по вписвания, Иден. № по ДДС BG131511613, ЕИК 131511613, представлявано от Костадин Димитров 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 № 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.

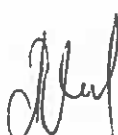
С издаването на настоящото удостоверение, собствеността на лизинговото имущество (оборудването), а именно – 1 брой нова мобилна асфалтова база Almix Travel Pack, модел TP750, предмет на договора, се прехвърля на Лизингополучателя.

гр. Варна

Лизингодател: _____



ВЯРНО С ЭРИГИАЛА



63
3
Анг
Приложение № 16

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

Подписанието/ата Светлин Петров Савов
(трите имена)

дани 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
(дължност)

на „Девия Трейд“ ООД
(наименование на участника)

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

ДЕКЛАРИРАМ:

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

Подпись и печат:



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

ДО

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

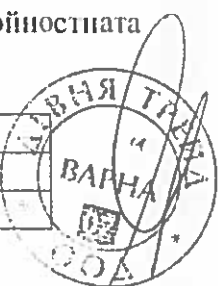
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

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 достижане на завършеност на дейностите по КСС, на база заданието и на база предложеното 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 качественото 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 обявленieto/reшението за промяна за обществената поръчка.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Дата	02/09/2015
Име и фамилия	Светлин Савов
Подпис на упълномощеното лице	
Дължност	Управител
Наименование на участника	„Девния 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	Разкъртане 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 лягло до достигане на Е=30 Mpa	м2	1875.00	1.19	2 231.25
4	Лабораторни пробы	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 фугогорез	м	250	1.23	307.50
2	Доставка и полагане на основни пластове от зърнести материали с различна широчина и дебелина на пласти,	м3	722.00	39.10	28 230.20
3	Необработени със свързвашо вещество.	м2	1875.00	4.38	8 212.50
4	Разстилане, профилиране и уплътняване на подосновния пласт	бр	3.00	741.88	2 225.64
5	Доставка и полагане на самонивелиращи се ревизионни капаци	бр	1.00	41.74	41.74
6	Повдигане шахта за ГХ	бр	2.00	394.88	789.76
7	Повдигане на правовъгълна ревизионна шахта 1.5x1.5 м и направа на нови капаци	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 долн плакт на покритието /битумизиран трошен камък/	т	540.00	137.88	74 455.20
2	Доставка и полагане на асфалтова смес за долн плакт на покритието /биндер/	т	270.00	143.72	38 804.40
3	Доставка и полагане на пъттен асфалтобетон, тип А с дебелина в упътствено състояние 4 см, съгласно изискванията на раздел 5600 от ТС.	м2	2260.00	16.91	38 216.60
4	Направа на първи (свързвач) 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 (свързвач) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на раздел 5800 от ТС.				
	Общо за сметка 1.3				156 846.85
Сметка 1.4 ДЪРЖОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	Металнизиран изкоп	м3	6.28	3.22	20.22
2	Доставка и полагане и уплътняване на пясък за подложка	м3	2.15	36.81	79.14

N	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

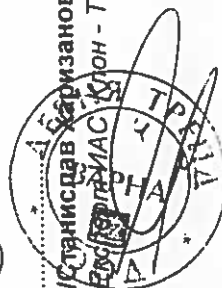
Съгласувал:

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

Изготвили:

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

/Горен Кондов/
Експерт ИАС Клон - ТП „Пристанище Варна“



АНАЛИЗИ

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

№	име	марка	к-во	цена	коef	ст-ст.
N.1	Разкъртане на съществуваща асфалтобетонова настилка, включително натоварване и транспортиране на депо.	м3	400.00000			
	МЕХАНИЗАЦИЯ :			р.н.	цена	коef
	КОМБИНИРАНА МАШИНА			0.02280	200.00	1.00
	ТРУД :					4.56
	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
	Изкоп на неподходящ повърхностен пласт, включително натоварване, транспортиране на определен разстояние и разтоварване на депо.	м3	722.00000			
	МЕХАНИЗАЦИЯ :			р.н.	цена	коef
	КОМБИНИРАНА МАШИНА			0.00917	250.00	1.00
	УСЛУГИ :					2.29
	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 Мпа	м2	1 875.00000			



ТРУД:					
РАБОТНИК		р.н.	цена	коef	ст-ст
доп.разходи:	ч.ч.	0.18000	3.20	1.00	0.58
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 преби	бр.	3.00000			
УСЛУГИ:					
ЛАБОРАТОРНИ ПРОБИ		р.н.	цена	коef	ст-ст
доп.разходи:	-	1.00000	320.00	1.00	320.00
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:					
ДИСК - ДИАМАНТИНОВ	бр.	р.н.	цена	коef	ст-ст
МЕХАНИЗАЦИЯ :		0.00050	500.00	1.00	0.25
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.материалы (%)		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 :					
ГРЕЙДЕР САМОХОДЕН ДО 75 К.С	мсм	р.н.	цена	коef	ст-ст
ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	мсм	0.00140	200.00	4.00	4.28
		0.00800	200.00	4.00	4.28



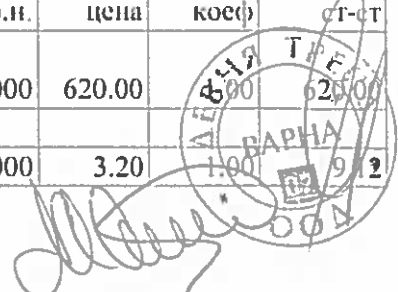
						1.88
ТРУД :						
РАБОТНИК	ч.ч.	0.19000	3.20	1.00	0.61	
РАБОТНИК	ч.ч.	0.47300	3.20	1.00	1.51	

						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	м ²	1 875.00000				
МЕХАНИЗАЦИЯ :						
			р.н.	цена	коef	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	коef	ст-ст
КАПАК РЕВИЗИОНЕН САМОНИВЕЛИРАЩ СЕ	бр.	1.00000	620.00	620.00		
ТРУД :						
РАБОТНИК	ч.ч.	2.85000	3.20	1.00	9.12	



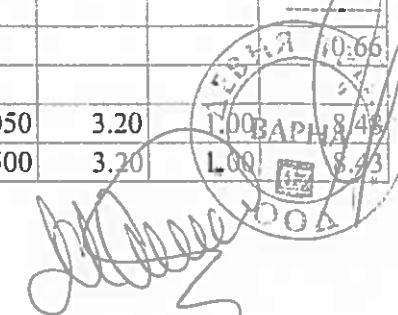
ДОП.РАЗХОДИ:					
доп.р.материалы (%)		8.00000			49.60
доп.р-ди труд (%)		90.00000			8.21
всичко преки					629.12
общо допълнителни р-ди					57.81
начисления (%)		8.00000			54.95
Обща цена :					741.88
N.9 Повдигане шахта за ПХ	бр.	1.00000			
 МАТЕРИАЛИ:					
АСФАЛТОБЕТОН ПЛЪТНА СМЕС	тона	0.12000	цена	коef	ст-ст
МЕХАНИЗАЦИЯ :					
ФУГОРЕЗНА МАШИНА	мем	0.00070	200.00	1.00	0.14
МОТОМЕТАЧКА	мем	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.материалы (%)		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
 Повдигане на правоъгълна ревизионна шахта N.10 1,5x1,5 м и направа на нови капаци					
бр.	2.00000				
 МАТЕРИАЛИ:					
АСФАЛТОБЕТОН ПЛЪТНА СМЕС	тона	0.65000	цена	коef	ст-ст
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	мем	0.00100	200.00	1.00	0.20
МОТОМЕТАЧКА	мем	0.00230	200.00	1.00	0.46

ТРУД :					
РАБОТНИК	ч.ч.	2.65050	3.20	1.00	8.48
РАБОТНИК	ч.ч.	2.63500	3.20	1.00	8.33



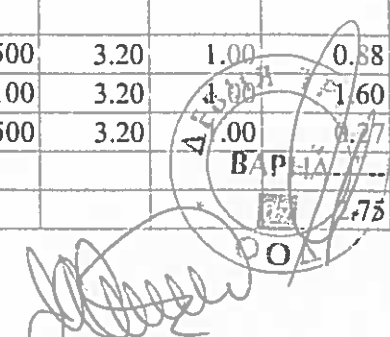
РАБОТНИК	ч.ч.	2.65050	3.20	1.00	8.48
РАБОТНИК	ч.ч.	2.63500	3.20	1.00	8.43
РАБОТНИК	ч.ч.	2.65050	3.20	1.00	8.48

					42.30
ДОП.РАЗХОДИ:					
доп.р.материални (%)		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 преби	бр.	3.00000			
УСЛУГИ :					
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 долн пласт на покритието /битумизиран трошен камък/.	тона	540.00000			
МАТЕРИАЛИ:					
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

					75

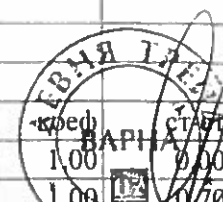

 205

ДОП.РАЗХОДИ:						
доп.р.материалы (%)		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	
 Доставка и полагане на асфалтова смес за долн N.13 пласт на покритието /биндер/. тона						
 МАТЕРИАЛИ:						
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'D-150Б'	мем	0.00950	450.00	1.00	4.28	
ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22Т	мем	0.01290	200.00	1.00	2.58	
ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т	мем	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.материалы (%)		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	
 Доставка и полагане на пълен асфалтобетон, тип N.14 А с дебелина в уплътнено състояние 4 см, съгласно изискванията на раздел 5600 от ТС. м2						
 МАТЕРИАЛИ:						
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 :					
ВАЛИК САМОХОДЕН ПНЕУМАТИЧЕН ДО 22Т	мсм	0.00129	200.00	1.00	0.26
ВАЛИК 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.материалы (%)		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
Направа на първи (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията N.15 на раздел 5700 от ТС.	м2	1 875.00000			
МАТЕРИАЛИ:					
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.материалы (%)		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:					
	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.материалы (%)		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 :					
	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 уплътняване на пясък за подложка	м3	2.15000			
	ТРУД :					
	РАБОТНИК	ч.ч.	2.15000	3.20	1.00	6.88
	УСЛУГИ :					
	ПЯСЪК	-	1.05000	12.50	1.00	3.13
	ТРАНСПОРТ ПЯСЪК	-	1.05000	7.50	1.00	0.88

						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	
Доставка и полагане на HDPE канализационни N.19 тръби DN 315, SN 8 и фасонни части	м	15.00000				
МАТЕРИАЛИ:						
		р.н.	цена	коef	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 чено 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.материалы (%)		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	
Доставка, полагане и уплътняванена пясък за N.20 обратен насип	м3	2.50000				
ТРУД:						
РАБОТНИК	ч.ч.	2.15000	3.20	1.00	6.82	
УСЛУГИ:						
ПЯСЪК	-	1.05000	12.50	1.00	13.13	

А. Я. Ст-ст.
 ВАРНА
 ОФД

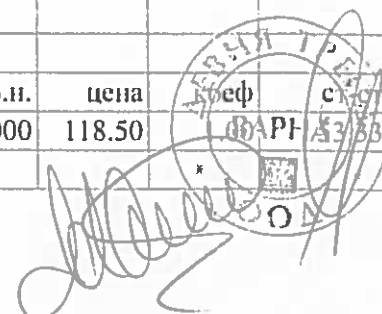
ТРАНСПОРТ ПЯСЪК	-	1.05000	7.50	1.00	7.88

ДОП.РАЗХОДИ:					21.01
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 дъждоприемна шахта	бр.	2.00000			
МАТЕРИАЛИ:					
		р.н.	цена	коef	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.материалы (%)		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	коef	ст-ст
БЕТОН В30	м3	0.45000	118.50	1.00	53.88
ТРУД :					


Година 2010
България
Година 2010
България

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



211