

Пореден № 77 в регистъра

ДО
СЕБИХАН МЕХМЕД
КМЕТ НА ОБЩИНА КРУМОВГРАД
ПЛ. „БЪЛГАРИЯ“ № 5
ГР. КРУМОВГРАД, ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ

Вх. № 26-00-236

Получено на 16.03.17 г.

Община Крумовград

11.56 часа

И. Хаджиев
за предложение
16.03.17

О Ф Е Р Т А

във връзка с
ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ

за предоставяне на оферти, за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Оборудване и обзавеждане на детска градина „Митко Палаузов“ гр. Крумовград“, във връзка с кандидатстване по подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ към Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г.

ОТ „РОДОПСТРОЙ-97“ ООД, ЕИК 108034169, гр. Момчилград, ул. „Маказа“ № 2А, гр. Момчилград, ул. „Маказа“ № 2А,
телефон: 0887809031, факс: не, e-mail: : rodopstroy97@abv.bg, Красимир Тошков Бюклиев – Управител.



Приложение № 2

ДО
СЕБИХАН МЕХМЕД
КМЕТ НА ОБЩИНА КРУМОВГРАД
ПЛ. „БЪЛГАРИЯ“ № 5
ГР. КРУМОВГРАД, ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ

О Ф Е Р Т А
във връзка с
ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ

за предоставяне на оферти, за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Оборудване и обзавеждане на детска градина „Митко Палаузов“ гр. Крумовград“, във връзка с кандидатстване по подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ към Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г.

ОТ „РОДОПСТРОЙ-97“ ООД, ЕИК 108034169, гр. Момчилград, ул. „Маказа“ № 2А, гр. Момчилград, ул. „Маказа“ № 2А, телефон: 0887809031, факс: не, e-mail: : rodopstroy97@abv.bg , Красимир Тошков Бююклиев – Управител.
/посочете: фирма на оферента, ЕИК, адрес на управление, адрес за кореспонденция, телефон, факс, e-mail, имената на лицето/ата представляващо/и оферента по закон или пълномощие и/или имена и месторабота за физически лица/

УВАЖАЕМА Г-ЖО КМЕТ,

След запознаване с поканата за представяне на оферта, с настоящото Ви представяме Оферта за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Оборудване и обзавеждане на детска градина „Митко Палаузов“ гр. Крумовград“, като считаме, че изпълнението на дейностите, за които отправяте запитване, биха могли да бъдат изпълнени при условията на представените от нас Техническото предложение (Приложение № 4) и Ценово предложение (Приложение № 5).


Съгласни сме валидността на нашата оферта да бъде до 10.07.2017г., до която дата ще се считаме обвързани с условията на представената от нас оферта.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ
НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Неразделна част от настоящата оферта са Техническо предложение (**Приложение № 4**) и Ценово предложение (**Приложение № 5**).

Дата	15/ 03 / 2017
Име и фамилия	Красимир Бояклиев
Подпис	
Наименование на оферента и печат	„РОДОПСТРОЙ-97“ ООД





Приложение № 3

ДЕКЛАРАЦИЯ
(за липса на свързаност)

Подписаният/ата Красимир Тошков Боюклиев

(трите имена)

данни по документ за самоличност л.к. № 642618291, изд.на 09.08.2011г. от МВР -
Кърджали

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на Управител на „РОДОПСТРОЙ-97“ ООД

(длъжност)

(наименование на оферента)

ЕИК/БУЛСТАТ 108034169, в съответствие с изискванията на Кандидата/Възложителя за предоставяне на оферта, за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Оборудване и обзавеждане на детска градина „Митко Палаузов“ гр. Крумовград“, във връзка с кандидатстване по подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ към Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г.

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Представяваният от мен оферент не се намира в следната свързаност помежду си или спрямо кандидата:

- а) едното участва в управлението на дружеството на другото;
- б) съдружници;
- в) съвместно контролират пряко трето лице;
- г) участват пряко в управлението или капитала на друго лице, поради което между тях могат да се уговорят условия, различни от обичайните;
- д) едното лице притежава повече от половината от броя на гласовете в общото събрание на другото лице;
- е) лицата, чиято дейност се контролира пряко или косвено от трето лице – физическо или юридическо;
- ж) лицата, едното от които е търговски представител на другото.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни данни.

Дата: 15.03.2017

ДЕКЛАРАТОР:





Приложение № 4

ДО
СЕБИХАН МЕХМЕД
КМЕТ НА ОБЩИНА КРУМОВГРАД
ПЛ. „БЪЛГАРИЯ“ № 5
ГР. КРУМОВГРАД, ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

във връзка с
ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ

за предоставяне на оферти, за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Оборудване и обзавеждане на детска градина „Митко Палаузов“ гр. Крумовград“, във връзка с кандидатстване по подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ към Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г.

ОТ „РОДОПСТРОЙ-97“ ООД, ЕИК 108034169, гр. Момчилград, ул. „Маказа“ № 2А, гр. Момчилград, ул. „Маказа“ № 2А, телефон: 0887809031, факс: не, e-mail: : rodopstroy97@abv.bg, Красимир Тошков Боюклиев – Управител.

/посочете: фирма на оферента, ЕИК, адрес на управление, адрес за кореспонденция, телефон, факс, e-mail, имената на лицето/ата представляващо/и оферента по закон или пълномощие/

УВАЖАЕМА Г-ЖО КМЕТ,

След запознаване с поканата за представяне на оферта, с настоящото Ви представяме Техническо предложение за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Оборудване, обзавеждане и подобряване на прилежащите пространства на двете сгради на детска градина „Митко Палаузов“ в УПИ VI - 936 и УПИ VII - 940, кв. 8, по плана на град Крумовград“.

Нашето предложение за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект: „Оборудване, обзавеждане и подобряване на прилежащите пространства на двете сгради на детска градина „Митко Палаузов“ в УПИ VI - 936 и УПИ VII - 940, кв. 8, по плана на град Крумовград“, е както следва:



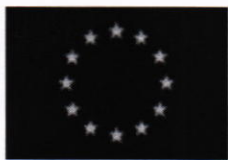
Предвижда се подобряване на прилежащите пространства на двете сгради на детска градина „Митко Палаузов“ в УПИ VI - 936 и УПИ VII - 940, кв. 8, по плана на град Крумовград и осигуряване на необходимия брой детски площадки за игра на открито, с цел привеждането им към действащите нормативни и технически изисквания, изискванията за безопасност и достъпност, както и интегрирането им в заобикалящата ги среда.

Предвижда се изграждане на:

1. ново решение на дворното пространство, включително алеи и площадки;
2. изграждане на места за отдих;
3. преасфалтиране на зоната за автомобилен достъп до сградата;
4. подмяна на настилките по алеите;
5. изграждане на площадки с ударопоглещаща настилка от каучукови плочи;
6. демонтаж на съществуващи паркови и детски съоръжения;
7. доставка и монтаж на съоръжения за игра;
8. доставка и монтаж на парково оборудване;
9. озеленителни мероприятия;
10. част Конструкции;
11. част Електро;
12. част ВиК.

Новото решение на дворното пространство, включително алеи и площадки включва:

Премахване на съществуващи настилки и съоръжения и подготовка на терена за озеленяване. Това е отразено в част „Паркоустройство“, където са отразени и изграждането на нови настилки, ремонт и изграждане на архитектурни съоръжения, доставка на оборудване за детски и спортни площадки, парково оборудване и озеленяване. Новата алейна мрежа осигурява достъп от входа на градината до входовете на сградата, детските площадки и кътовете за почивка. Главните алеи са предвидени с настилка от бетонови павета. Те осигуряват бърз достъп до обектите и съоръженията. Настилката за алеите от сиви павета 20/20/6 е положена върху основа от трамбован чакъл с дебелина на пласта 15 см и пясъчно легло 7 см, като на съответните места са предвидени тактилни плочи. Алеите са оградени с градински бордюри 50/16/8см. Второстепенната алейна мрежа се изгражда на плочопътеки от бетонови плочи на тревна фуга. Те осигуряват разходка в двора, връзка между двата входа на



подобекта, както и достъп до амфитеатъра. Настилката се полага върху пясъчно легло от 10см. Към част „Паркоустройство“ е включено още:

- Настилка от филц за двата амфитеатъра. Настилката от филц 10 см се полага върху трамбована основа от чакъл с дебелина 15 см.
- Ударопоглещаща настилка от каучукови плочи. Предвижда се настилката от каучукови плочи със зелен цвят и дебелина 2 см, и 3 см /за площадка за деца от 5 до 7 год., със съоръжение крепост/ включително лепило. Настилката от каучукови плочи се полага върху основа от трамбован чакъл с дебелина 15 см и бетонова основа /настилка/ с дебелина 10 см, двойна мрежа от армировка N8/20 см и ограничени с градински бордюри 50/16/8 см. Каучуковите плочи отговарят на изискванията за безопасност на настилките при изпитванията им в съответствие с БДС EN 1177. Дебелината на плочите отговаря на височината на свободно падане от съответните детски съоръжения.
- Настилка за футболно/волейболно игрище върху съществуваща асфалтова настилка. Предвижда се полагане на изкуствена трева с маркировка, върху бетонова основа /настилка/ с дебелина 10 см, двойна мрежа от армировка N8/20 см и ограничени с градински бордюри 50/16/8 см.
- Настилка за баскетболно игрище и сцена към амфитеатри. Предвижда се полагане на саморазливна каучукова настилка, устойчива на UV лъчи и атмосферни влияния, включително маркировка на игрално поле, върху бетонова основа /настилка/ с дебелина 10 см, двойна мрежа от армировка N8/20 см и ограничителни градински бордюри 50/16/8 см.
- Маркировка на площадка за обучение по безопасност на движението. Предвижда се полагане на боя за маркировка върху асфалтова настилка, устойчива на UV лъчи и атмосферни влияния.
- Преасфалтиране на съществуваща асфалтова настилка. Предвижда се полагане на асфалт 4 см.

Ремонт и изграждане на архитектурни съоръжения:

- Ремонт на ограда – демонтира се съществуващата ограда, ремонтира се стоманобетонения пояс. Върху реновираният пояс се доставя и монтира нова ограда от оградни пана и стълбове. Изграждат се 4 броя врати за пешеходци и 3 броя врати за автомобили.



- Изграждане на пясъчници малък 17 m² и голям 22 m² - по 4 броя. Пясъчниците са разположени съгласно ситуационния план. Изграждането включва: стоманобетонени ивични основи, подложки от трамбован чакъл, слой геотекстил и промит, и дезинфекциран пясък с фракция 0,2 - 2 mm без глинести частици, като и талпи от суха масивна иглолистна дървесина първо качество, размери 30/5 см, фаска 1 см на горен ръб, импрегнация под налягане в автоклав за осигуряване на защита от гъбично гниене и насекоми; безцветно лаково покритие за UV защита.
- Изграждане на стационарна линейна и дъговидна пейка от видим бетон - по 4 броя и амфитеатър от видим бетон. Изграждането на пейките и амфитеатъра включва: стоманобетонени основи, и за амфитеатъра - три реда седалки подредени в концентрични дъги през 50 см една от друга с нарастваща височина. Под дървените седалки ще бъдат изпълнени ивични фундаменти с минимална дълбочина на фундиране 80 см и с нарастваща височина над терена съгласно архитектурния проект. Ивичните фундаменти са със сечение съответно 30x105; 30x135; 30x165 см. Предвидени са стълби на две места с дебелина на пързалката 15 см. Бетонът, кофражът и армировката са в част Конструкции. Седалките за пейките и амфитеатъра са от суха масивна иглолистна дървесина първо качество, размери 20/5 см, фаска 1 см на горен ръб, импрегнация под налягане в автоклав за осигуряване на защита от гъбично гниене и насекоми; безцветно лаково покритие за UV защита.

Детските площадки са разположени както следва:

- Площадки за деца до 3 год. – Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 1 – два броя, Детско съоръжение тунел – 1 брой, Детско съоръжение мост тип 1 - 1 брой, Детско съоръжение едноместна люлка махало със седалка с предпазител – два броя;
- Площадки за деца от 3 до 4 год. – Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 2 -1 брой, Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 3 – 1 брой, Детско съоръжение къща за тематични игри – два броя, Детско съоръжение двуместна люлка махало с една плоска седалка и една седалка с предпазител – два броя, Детско съоръжение „магазин“ – два броя, Детско съоръжение игра „Дама“ (в настилка) – два броя.



- Площадки за деца от 4 до 5 год. – Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 4 – 1 брой, Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 5 – 1 брой, Детско съоръжение люлка-везна тип 1 – 1 брой, Детско съоръжение мост тип 2 – 1 брой, Детско съоръжение „морски шах“ – два броя, Детско съоръжение игра „Дама“ (в настилка) – два броя;
- Площадки за деца от 5 до 7 год. – Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 6 „кораб – 1 брой, Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 7 „влак“ – 1 брой, Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 8 „хеликоптер“ – 1 брой, Детско комбинирано съоръжение с пързалка тип 9 „крепост“ – 1 брой, Детско съоръжение двуместна люлка махало с две плоски седалки – два броя, Детско съоръжение люлка-везна тип 2 – четири броя, Детско съоръжение игра „Дама“ (в настилка) – четири броя;

Детските съоръжения се монтират към армирана бетонова основа с анкери, съгласно конструктивното становище. Съоръженията са различни по вид, цвят и структура и са предназначени за деца на възраст до 7 год., включително и за деца с увреждания, и отговарят на действащият в Европейския съюз и България стандарт за безопасност на детските съоръжения за игра БДС EN 1176.

Спортни площадки: Площадката за футбол/волейбол - предвидена е ограда с оградна мрежа поцинковата с PVC покритие за футболно игрище с височина 3 m, включително 2 бр. врати за оградата. Оборудването на площадките е от футболна врата с мрежа чрез анкерирание – два броя, преместваеми колове с мрежа за волейбол чрез анкерирание и баскетболен кош чрез анкерирание – два броя. Армираната бетонова настилка и подложните пластова са съгласно конструктивното становище.

Парковото оборудване включва:

- Беседка за деца – 11 броя. Около площадките, в зелените площи, ще бъдат доставени и монтирани беседки за деца. Те се монтират чрез бетонови фундаменти.
- Беседка шестоъгълна – 6 броя. В зелените площи, ще бъдат доставени и монтирани шестоъгълни беседки върху бетонови фундаменти.
- Пейка 180 см с дървена седалка и облегалка, и метална контрукция – 23 броя. В зелените площи, ще бъдат доставени и монтирани 23 пейки, върху бетонови фундаменти.



- Кош за отпадъци – 10 броя. В зелените площи, ще бъдат доставени и монтирани 10 коша върху бетонови фундаменти.
- Фонтанки – 4 броя с достъп за инвалиди, замонолитени във бетонови фундаменти.

Озеленителни мероприятия: Поради голямото количество на съществуващата растителност новото озеленяване е пестеливо. Предвидени са няколко допълнителни дървета за осигуряване на засенчване и жив плет по периферията на обекта. Предвижда се изграждане на нови тревни площи. Съгласно паркоустройствения проект е предвидено доставката и засаждането на 20 броя широколистни дървета с коренова бала включително укрепване, ниски храсти, достигащи до 1,5 m – 50 броя, много ниски и почвопокривни храсти достигащи до 0,5 m – 100 броя, жив плет с дължина 474 m (шахматно, двуредово, 8 бр./m), многогодишни цветя – 100 броя и създаване на тревен чим чрез обикновен посев при норма $40 \text{ g/m}^2 - 4562\text{m}^2$.

Част Конструкции: Включва изпълнението на необходимите конструктивни елементи на настилките и съоръженията. Предвидени са кофраж, бетон и армировка за тях. Кофражни работи, включват доставка, монтаж и демонтаж на кофражи за пясъчници, амфитеатър, фундаменти за електро-стълбове, беседки, пейки и кошчета, огради. Строителните работи, които включва тази дейност започват непосредствено след изкопни работи. Работите, включени в дейността, се изпълняват от бригада „кофраж, бетон и армировка“. Работата ще е обезпечена с ръчни и електрически режещи и пробивни инструменти. Армировъчни работи, включват доставка и монтаж на армировка за пясъчници, амфитеатър, фундаменти за електро-стълбове, беседки, пейки и кошчета, огради. Строителните работи, които включва тази дейност започват непосредствено след завършване кофражните работи за съответното съоръжение. Работите, включени в дейността, се изпълняват от бригада „кофраж, бетон и армировка“. Работата ще е обезпечена с ръчни инструменти. Бетонови работи включват доставка и полагане на бетони за пясъчници, амфитеатър, фундаменти за електро-стълбове, беседки, пейки и кошчета, огради. Строителните работи, които включва тази дейност, започват непосредствено след завършване армировъчните работи за съответното съоръжение. Работите, включени в дейността, се изпълняват от бригада „кофраж, бетон и армировка“. Работата ще е обезпечена с уреди за уплътняване на бетона (вибратори) бетоновози, ръчни колички и други.



Част Електро: За всеки един от имотите е разработено самостоятелно периметрово осветление, то се захранва от нови ел. табла Т1 и Т2 намиращи се във всяка една от сградите. За изграждането на периметровото осветление са предвидени LED улични осветители по 30W, с IP 65, ъгъл на светене 1800. С избраните осветителни тела са изпълнени изискванията на BDS EN 12464-2 за минимална средна осветеност 5lx. Осветителните тела се монтират на паркови стълбчета на височина 4,5 m, разпределени от вътрешната страна по периметъра на оградата на разстояние 0,5 m. Лампите се монтират на средно разстояние от 15-16 m. Кабелите за периметрово осветление се изтеглят в гъвкави гофрирани усилен тръби тип КОРОFLEX 40/32 mm, положени в земен изкоп. В основата на всеки стълб отклоненията от захранващия кабел към осветителя се изпълнява с кабел NYU-J 3x1,5 mm², който се защитава с автоматичен прекъсвач IP, 6A, монтиран в разклонителната кутия на стълба. Всеки стълб за осветление се заземява и индивидуално чрез стоманен поцинкован кол с размери L 63/63/6 mm с дължина 1,5 m, също така всеки стълб и всеки LED осветител се свързва към трети защитен проводник на захранващия кабел. Управлението на периметровото осветление се осъществява по два начина, „Ръчно“ и „Автоматично“. Ръчното управление се осъществява посредством превключвател, монтиран на фасадата на ел. таблото. Автоматичното управление се осъществява посредством светлочувствителен фото превключвател, фотоелементът се монтира на фасадата на сградата. За всеки един от имотите е разработено самостоятелно алейно осветление, то се захранва от нови ел. табла Т1 и Т2, намиращи се във всяка една от сградите. За изграждането на алейно осветление са предвидени LED улични осветители по 20W, с IP 65, ъгъл на светене 1800. С избраните осветителни тела са изпълнени изискванията на BDS EN 12464-2 за минимална средна осветеност 5lx. Осветителните тела се монтират на паркови стълбчета на височина 3 m. Кабелите за алейно осветление се изтеглят в гъвкави гофрирани усилен тръби тип КОРОFLEX 40/32 mm, положени в земен изкоп. В основата на всеки стълб отклоненията от захранващия кабел към осветителя се изпълнява с кабел NYU-J 3x1,5mm², който се защитава с автоматичен прекъсвач IP, 6A, монтиран в разклонителната кутия на стълба. Всеки стълб за осветление се заземява и индивидуално чрез стоманен поцинкован кол с размери L 63/63/6mm с дължина 1,5 m, също така всеки стълб и всеки LED осветител се свързва към трети защитен проводник на захранващия кабел. Управлението на алейното осветление се осъществява по два



начина „Ръчно“ и „Автоматично“. Ръчното управление се осъществява посредством превключвател монтиран на фасадата на ел. таблото. Автоматичното управление се осъществява посредством светлочувствителен фото превключвател, фотоелементът се монтира на фасадата на сградата.

Част ВиК: Предвидени са нови 4 питейни фонтанки /с достъп на инвалиди/ към съществуващите площадкови ВиК мрежи общо за УПИ VI-936, кв. 8 и в УПИ VII - 940, кв. 8, по плана на гр. Крумовград, по две питейни фонтанки в двор. Захранването им се осъществява от съществуващата площадкова ВиК мрежа чрез полагане на ПЕВП тръби ф32 на челна заварка в изкоп. За всяка питейна фонтанка е предвиден СК ф32 с изпразнител за източване на тръбите през есенно-зимния период и зазимяване на съоръженията. Има две съществуващи самостоятелни водомерни шахти. Тръбите за отпадъчната вода са ф160 канализационен полипропилен. Отвеждането на отпадъчните води е в съществуващи площадкови канализационни шахти. Дълбочината на съществуващата канализация е около 3,00 м. В нея гравитачно се отводнява и сутеренът на едната от сградите. Изкопните работи за ВиК връзките на отделните фонтанки е с дълбочина от 1,10 м до 1,50 м максимум. Изкопните работи се извършват с откос 1:0,75. Трасетата на връзките са избрани извън алеите. Изпълнението на ВиК връзките се извършва преди новите строителни дейности. Възстановяването на настилките е по новия проект се извършва след изпълнението на ВиК връзките за новите фонтанки.

Дата
Име и фамилия
Подпис
Наименование на оферента и
печат

15/ 03 / 2017
Красимир Бююклиев

„РОДОПСТРОЙ-97“ ООД





Приложение № 5

ДО
СЕБИХАН МЕХМЕД
КМЕТ НА ОБЩИНА КРУМОВГРАД
ПЛ. „БЪЛГАРИЯ“ № 5
ГР. КРУМОВГРАД, ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

във връзка с
ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ

за предоставяне на оферти, за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Оборудване и обзавеждане на детска градина „Митко Палаузов“ гр. Крумовград“, във връзка с кандидатстване по подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ към Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г.

ОТ „РОДОПСТРОЙ-97“ ООД, ЕИК 108034169, гр. Момчилград, ул. „Маказа“ № 2А, гр. Момчилград, ул. „Маказа“ № 2А, телефон: 0887809031, факс: не, e-mail: : rodopstroy97@abv.bg, Красимир Тошков Боюклиев – Управител.

/посочете: фирма на оферента, ЕИК, адрес на управление, адрес за кореспонденция, телефон, факс, e-mail, имената на лицето/ата представляващо/и оферента по закон или пълномощие/

УВАЖАЕМА Г-ЖО КМЕТ,

След запознаване с поканата за представяне на оферта, с настоящото Ви представяме стойност на разхода, за който ще кандидатствате, както следва:

№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Единична цена	Обща цена
				(лева)	(лева)
1	2	3	4	5	6
ЧАСТ: "Паркоустройство"					
1	I. Подготвителни работи				
2	Премахване на съществуващи настилки				



3	Разваляне на съществуващи настилки от плочи (бетонови и каучукови), включително всички свързани с това разходи	m ²	1812	20,4	36 964,8
4	Разваляне на съществуваща настилка от асфалт в зоните за нови озеленени площи, включително всички свързани с това разходи	m ²	100	20,4	2 040,00
5	Превоз на строителни отпадъци от настилки, включително натоварване, превоз, разтоварване на депо и всички свързани с това разходи	m ³	382,4	29,66	11 341,98
6	Премахване на съществуващи съоръжения				
7	Разрушаване на съществуващи пясъчници и басейн, включително всички свързани с това разходи	m ²	90	33,37	3 003,30
8	Превоз на строителни отпадъци от настилки, включително натоварване, превоз, разтоварване на депо и всички свързани с това разходи	m ³	36	29,66	1 067,76
9	Демонтиране на съществуващи съоръжения, включително всички свързани с това разходи	бр.	26	33	858,00
10	Превоз на премахнати съоръжения, включително натоварване, превоз, разтоварване на депо и всички свързани с това разходи	бр.	26	23,76	617,76
11	Подготовка на терена за озеленяване				
12	Прочистване на дървесно-храстова растителност (издънкова и самонастанила се растителност, индивиди в лошо здравословно състояние и с механични повреди), включително всички свързани с това разходи	dka	4,5	623,57	2 806,07
13	Превоз на растителни и други отпадъци, включително натоварване, превоз, разтоварване на депо и всички свързани с това разходи	m ³	50	28,75	1 437,50
14	Подготовка на почвата за озеленяване след изкопно-насипните работи (изораване, фрезование и подравняване), включително всички свързани с това разходи	dka	4,5	786,24	3 538,08
15	II. Изграждане на настилки				



16	Изграждане на бордюри за алеи				
17	Доставка, полагане и трамбоване на чакъл за бордюри, включително всички свързани с това разходи	m ³	17	36,92	627,64
18	Доставка и полагане на земновлажен бетон за основа на бордюри, включително всички свързани с това разходи	m ³	27,2	126,10	3 429,92
19	Доставка и полагане на градински бордюри 50/16/8 cm, включително всички свързани с това разходи	m	680	21,43	14 572,40
20	Преасфалтиране на съществуваща асфалтова настилка		280		
21	Доставка и полагане на асфалт 4 cm, включително всички свързани с това разходи	m ³	280	23,76	6 652,80
22	Изграждане на настилка от бетонови павета, включително тактилни плочи		1350		
23	Доставка, полагане и трамбоване на чакъл, включително всички свързани с това разходи	m ³	202,5	36,92	7 476,30
24	Доставка и полагане на пясъчно легло, включително всички свързани с това разходи	m ³	94,5	44,26	4 182,57
25	Доставка и полагане на павета 20/20/6 cm сиви, включително тактилни плочи и всички свързани с това разходи	m ²	1350	45,77	61 789,50
26	Изграждане на настилка от филц за два амфитеатъра	m ²	40		
27	Доставка, полагане и трамбоване на чакъл, включително всички свързани с това разходи	m ³	6	36,92	221,52
28	Доставка и полагане филц, включително всички свързани с това разходи	m ³	4	28,68	114,72
29	Изграждане на ударопоглещаща настилка от каучукови плочи	m ²	795		
30	Доставка, полагане и трамбоване на чакъл, включително всички свързани с това разходи	m ³	119,25	36,92	4 402,71
31	Доставка и полагане на земновлажен бетон за основа на бордюри, включително всички свързани с това разходи	m ³	11,6	126,10	1 462,76
32	Доставка и полагане на градински бордюри 50/16/8 cm, включително основавсички свързани с това разходи	m	290	21,43	6 214,70



33	Доставка и полагане на бетонова основа с дебелина 10 cm и двойна мрежа от армировка N8/20cm, включително всички свързани с това разходи	m ³	79,5	146,12	11 616,54
34	Доставка и полагане на каучукови плочи със зелен цвят и дебелина 2 cm, включително полиуретаново лепило и всички свързани с това разходи	m ²	717	70,39	50 469,63
35	Доставка и полагане на каучукови плочи със зелен цвят и дебелина 3 cm (за площадка за деца от 5 до 7 год., със съоръжение крепост), включително полиуретаново лепило и всички свързани с това разходи	m ²	78	73,98	5 770,44
36	Изграждане на настилка за футболно / волейболно игрище върху съществуваща асфалтова настилка	m ²	200		
37	Доставка и полагане на земновлажен бетон за основа на бордюри, включително всички свързани с това разходи	m ³	2,4	126,10	302,64
38	Доставка и полагане на градински бордюор 50/16/8 cm, включително основавсички свързани с това разходи	m	60	21,43	1 285,80
39	Доставка и полагане на бетонова основа с дебелина 10 cm и двойна мрежа от армировка N8/20cm, включително всички свързани с това разходи	m ³	20	146,12	2 922,40
40	Доставка и полагане на изкуствена трева, включително маркировка на игрални полета, лепило и всички свързани с това разходи	m ²	200	23,76	4 752,00
41	Изграждане на настилка за баскетболно игрище и сцена към амфитеатри	m ²	155		
42	Доставка и полагане на земновлажен бетон за основа на бордюри, включително всички свързани с това разходи	m ³	3,4	126,10	428,74
43	Доставка и полагане на градински бордюор 50/16/8 cm, включително основавсички свързани с това разходи	m	85	21,43	1 821,55
44	Доставка и полагане на бетонова основа с дебелина 10 cm и двойна мрежа от армировка N8/20cm, включително всички свързани с това разходи	m ³	15,5	146,12	2 264,86



45	Доставка и полагане на саморазливна каучукова настилка, устойчива на UV лъчи и атмосферни влияния, включително маркировка на игрално поле, лепило и всички свързани с това разходи	m ²	155	43,79	6 787,45
46	Маркировка на площадка за обучение по безопасност на движението	m ²	100		
47	Доставка и полагане на боя върху асфалтова настилка, устойчива на UV лъчи и атмосферни влияния, включително маркировка на отделните елементи и всички свързани с това разходи	m ²	100	12,64	1 264,00
48	Изграждане на плочопътека от бетонови плочи	m	372		
49	Доставка и полагане на пясъчно легло, включително всички свързани с това разходи	m ³	37,2	44,26	1 646,47
50	Доставка и полагане на плочи бетон сиви 100x40x30/4 cm, със структурна повърхност, устойчиви на замръзване и хлъзгане, включително всички свързани с това разходи	бр.	744	35,64	26 516,16
51	III. Ремонт и изграждане на архитектурни съоръжения				
52	Ремонт на ограда				
53	Демонтиране на ажурна част на съществуваща ограда, включително натоварване, превоз, разтоварване на депо и всички свързани с това разходи	m	440	2,42	1 064,80
54	Ремонт на стоманобетонов пояс, включително всички свързани с това разходи	m	347,75	53,21	18 503,78
55	Доставка и монтаж на оградни пана върху съществуващ стоманобетонов пояс, включително оградни стълбове и всички свързани с това разходи	m	440	71,29	31 367,60
56	Доставка и монтаж на ажурна метална врата за пешеходци, включително панти, брава, стълбове и всички свързани с това разходи	бр.	4	885,10	3 540,40
57	Доставка и монтаж на ажурна метална врата, двойна за автомобили, включително панти, брава, стълбове и всички свързани с това разходи	бр.	3	2 568,00	7 704,00



58	Изграждане на пясъчник малък 17 m² - количествата са за четири броя (стоманобетон по част Конструкции)				
59	Доставка, полагане и трамбоване на чакъл, включително всички свързани с това дейности	m ³	6,8	36,92	251,06
60	Доставка и полагане на подложен бетон, включително всички свързани с това дейности	m ³	1,36	126,10	171,50
61	Доставка и полагане на геотекстил, включително всички свързани с това дейности	m ²	40,2	4,60	184,92
62	Доставка и полагане на промит и дезинфекциран пясък с фракция 0,2 - 2 mm без глинести частици, и всички свързани с това дейности	m ³	15,6	44,26	690,46
63	Доставка и монтаж на талпи със следните характеристики: суха масивна иглолистна дървесина първо качество, размери 30/5 cm, фаска 1 cm на горен ръб, импрегнация под налягане в автоклав за осигуряване на защита от гъбично гниене и насекоми; безцветно лаково покритие за UV защита, включително всички свързани с това дейности	m ³	1,02	593,87	605,75
64	Доставка на пирон-дюбел 10/120 mm за монтаж на талпи	бр.	544	0,67	364,48
65	Изграждане на пясъчник голям 22 m² - количествата са за четири броя (стоманобетон по част Конструкции)				
66	Доставка, полагане и трамбоване на чакъл, включително всички свързани с това дейности	m ³	7,8	36,92	287,98
67	Доставка и полагане на подложен бетон, включително всички свързани с това дейности	m ³	1,56	126,10	196,72
68	Доставка и полагане на геотекстил, включително всички свързани с това дейности	m ²	48,2	4,60	221,72
69	Доставка и полагане на промит и дезинфекциран пясък с фракция 0,2 - 2 mm без глинести частици, и всички свързани с това дейности	m ³	20,4	39,03	796,21



70	Доставка и монтаж на талпи със следните характеристики: суха масивна иглолистна дървесина първо качество, размери 30/5 cm, фаска 1 cm на горен ръб, импрегнация под налягане в автоклав за осигуряване на защита от гъбично гниене и насекоми; безцветно лаково покритие за UV защита, включително всички свързани с това дейности	m ³	1,17	593,87	694,83
71	Доставка на пирон-дюбел 10/120 mm за монтаж на талпи	бр.	624	0,67	418,08
72	Изграждане на стационарна линейна пейка от видим бетон - количествата са за четири броя (стоманобетон по част Конструкции)				
73	Доставка, полагане и трамбоване на чакъл, включително всички свързани с това дейности	m ³	5,3	36,92	195,68
74	Доставка и полагане на подложен бетон, включително всички свързани с това дейности	m ³	1,06	126,10	133,67
75	Доставка и монтаж на талпи със следните характеристики: суха масивна иглолистна дървесина първо качество, размери 20/5 cm, фаска 1 cm на горен ръб, импрегнация под налягане в автоклав за осигуряване на защита от гъбично гниене и насекоми; безцветно лаково покритие за UV защита, включително всички свързани с това дейности	m ³	1,06	593,87	629,50
76	Доставка на пирон-дюбел 10/120 mm за монтаж на талпи	бр.	1696	0,38	644,48
77	Изграждане на стационарна дъговидна пейка от видим бетон - количествата са за два броя (стоманобетон по част Конструкции)				
78	Доставка, полагане и трамбоване на чакъл, включително всички свързани с това дейности	m ³	1,2	36,92	44,30
79	Доставка и полагане на подложен бетон, включително всички свързани с това дейности	m ³	0,24	126,10	30,26



80	Доставка и монтаж на талпи със следните характеристики: суха масивна иглолистна дървесина първо качество, размери 20/5 см, фаска 1 см на горен ръб, импрегнация под налягане в автоклав за осигуряване на защита от гъбично гниене и насекоми; безцветно лаково покритие за UV защита, включително всички свързани с това дейности	m ³	0,24	593,87	142,53
81	Доставка на пирон-дюбел 10/120 mm за монтаж на талпи	бр.	384	0,38	145,92
82	Изграждане на амфитеатър от видим бетон - количествата са за два броя (стоманобетон по част Конструкции)				
83	Доставка и монтаж на талпи със следните характеристики: суха масивна иглолистна дървесина първо качество, размери 20/5 см, фаска 1 см на горен ръб, импрегнация под налягане в автоклав за осигуряване на защита от гъбично гниене и насекоми; безцветно лаково покритие за UV защита, включително всички свързани с това дейности	m ³	1,5	593,87	890,81
84	Доставка на пирон-дюбел 10/200 mm за монтаж на талпи	бр.	480	0,67	321,60
85	IV. Доставка на оборудване				
86	Детски площадки за деца до 3 год.				
87	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с пързалка тип 1, с максимална височина на падане 0.6 m и зона за безопасност 20 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	2	1 537,63	3 075,26
88	Доставка и монтаж на детско съоръжение тунел, със зона за преминаване 9 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	703,48	703,48
89	Доставка и монтаж на детско съоръжение мост тип 1, с максимална височина на падане 0.34 m и зона за безопасност 11 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	638,99	638,99



90	Доставка и монтаж на едноместна люлка със седалка с предпазител, с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 12 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	2	399,08	798,16
91	Детски площадки за деца от 3 до 4 год.				
92	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с пързалка тип 2, с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 21 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	1 824,10	1 824,10
93	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с пързалка тип 3, с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 22.5 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	2 696,12	2 696,12
94	Доставка и монтаж на детско съоръжение къща за тематични игри, със зона за преминаване 11.5 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	2	1 318,36	2 636,72
95	Доставка и монтаж на двуместна люлка с една плоска седалка и една седалка с предпазител, с максимална височина на падане 1.24 m и зона за безопасност 21 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	2	818,35	1 636,70
96	Доставка и монтаж на детско съоръжение "магазин", чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	2	383,67	767,34
97	Доставка и монтаж на игра "Дама" (в настилка)	бр.	2	190,07	380,14
98	Детски площадки за деца от 4 до 5 год.				
99	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с пързалка тип 4, с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 34 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	3 779,00	3 779,00
100	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с пързалка тип 5, с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 21 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	2 875	2 875



101	Доставка и монтаж на детско съоръжение люлка везна тип 1, с максимална височина на падане 0.56 m и зона за безопасност 13 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	634,29	634,29
102	Доставка и монтаж на детско съоръжение мост тип 2 с максимална височина на падане 0.37 m и зона за безопасност 12.5 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	667,52	667,52
103	Доставка и монтаж на детско съоръжение "морски шах", чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	2	350,39	700,78
104	Доставка и монтаж на игра "Дама" (в настилка)	бр.	2	190,07	380,14
105	Детски площадки за деца от 5 до 7 год.				
106	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с пързалка тип 6 "кораб", с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 30 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	4 179	4 179
107	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с пързалка тип 7 "влак", с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 49 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	4 745	4 745
108	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с пързалка тип 8 "хеликоптер", с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 38 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	5 261,63	5 261,63
109	Доставка и монтаж на комбинирано детско съоръжение с две пързалки тип 9 "крепост", с максимална височина на падане 1.5 m и зона за безопасност 46 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	6 810	6 810
110	Доставка и монтаж на двуместна люлка с две плоски седалки, с максимална височина на падане 1.24 m и зона за безопасност 21 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	2	736,42	1 472,84



111	Доставка и монтаж на детско съоръжение люлка везна тип 2, с максимална височина на падане 1 m и зона за безопасност 10.5 m ² , чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	4	419,29	1 677,16
112	Доставка и монтаж на игра "Дама" (в настилка)	бр.	4	190,07	760,28
113	Спортни площадки				
114	Доставка и монтаж на оградна мрежа поцинковата с PVC покритие за футболно игрище с височина 3 m, включително 2 бр. врати и всички свързани с това разходи	m ²	180	3,60	648
115	Доставка и монтаж на футболна врата с мрежа чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	2	582	1 164
116	Доставка и монтаж на преместваеми колове с мрежа за волейбол чрез анкериране и всички свързани с това разходи	бр.	1	475,11	475,11
117	Доставка и монтаж на баскетболен кош чрез анкериране и включително всички свързани с това разходи	бр.	2	831,45	1 662,90
118	Парково оборудване				
119	Доставка и монтаж на беседка за деца, включително бетонови фундаменти и всички свързани с това разходи	бр.	11	969,22	10 661,42
120	Доставка и монтаж на шестоъгълна беседка върху бетонови фундаменти, включително фундаменти, оборудване и всички свързани с това разходи	бр.	6	3 153	18 918
121	Доставка и монтаж на пейка 180 cm с дървена седалка и облегалка и метална контрукция, чрез замонолитване в бетонови фундаменти, включително фундаменти и всички свързани с това разходи	бр.	23	285,08	6 556,84
122	Доставка и монтаж на кош за отпадъци, чрез замонолитване в бетонов фундамент, включително фундамент и всички свързани с това разходи	бр.	10	142,59	1 425,90
123	Доставка и монтаж на фонтанка (с достъп на инвалиди), чрез замонолитване в бетонов фундамент, включително фундамент и всички свързани с това разходи	бр.	4	1 192	4 768



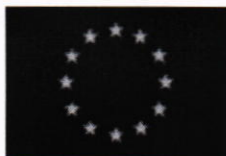
124	V. Озеленителни мероприятия				
125	A. Доставка и засаждане на широколистни дървета с коренова бала		20		
126	6. Acer pseudoplatanus, 350-400 16/18, C110,0	бр.	20	178,19	3 563,80
127	Доставка и монтаж на дървен кол за укрепване на широколистни дървета, по 3 бр./дърво, включително връзки от зебло (разграждащ се колан, пирони и плочки за прикрепяне на колани)	бр.	60	16,85	1 011
128	Б. Доставка и засаждане на ниски храсти достигащи височина до 1.5 m				
129	37. Spiraea japonica, 40-60, C5,0	бр.	50	6,45	322,50
130	В. Доставка и засаждане на много ниски и почвопокривни храсти достигащи до 0.5 m				
131	41. Erica carnea, 10-15, p1,1	бр.	100	5,36	536,00
132	Г. Доставка и засаждане на жив плет с дължина 474 m (шахматно, двуредово, 8 бр./m)	m	474		
133	45. Spiraea x vanhouttei, 40-60, C3.0	бр.	3792	4,78	18 125,76
134	Д. Доставка и засаждане на многогодишни цветя				
135	46. Iberis sempervirens, p1,1	бр.	100	3,91	391,00
136	47. Lavandula angustifolia, 20-40, C3,0	бр.	100	5,34	534,00
137	Е. Създаване на тревен чим чрез обикновен посев при норма 40 g/m²				
138	Затревяване чрез тревна смеска, подходяща за целогодишно ползване, с висока издръжливост на натоварване, изискваща средна до висока потребност от поддържане, включително подготовка на почвата, зариване на семената, валиране, торене, поливане и всички свързани с това разходи	m ²	4562	4,67	21 304,54
139	Изкоп	m ³	168	9,33	1 567,44
140	Обратен насип и обработка на земна маса	m ³	132	21,75	2 871
	ОБЩА СУМА част Паркоустройство				508 521,34
ЧАСТ: "Конструкции"					
1	I. Кофражни работи				
2	Доставка и монтаж на кофраж детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ²	220	32,4	7 128



3	Доставка и монтаж на кофраж детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ²	230	32,4	7 452,00
4	Доставка и монтаж на кофраж детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ²	216	32,4	6 998,40
5	Доставка и монтаж на кофраж амфитеатър за 1бр:	m ²	91,9	32,4	2 977,56
6	Доставка и монтаж на кофраж фундаменти за ел стълбове за 28бр:	m ²	78,4	32,4	2 540,16
6	Доставка и монтаж на кофраж фундаменти за беседки 3бр:	m ²	35,28	32,4	1 143,07
7	Доставка и монтаж на кофраж фундаменти за пейки 14бр:	m ²	28	32,4	907,20
7	Доставка и монтаж на кофраж фундаменти за кошчета 14бр:	m ²	14	32,4	453,60
1	II. Бетонени работи				
2	Доставка и монтаж на бетон детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ³	46,8	145,86	6 826,25
3	Доставка и монтаж на бетон детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ³	49,8	145,86	7 263,83
4	Доставка и монтаж на бетон детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ³	46	145,86	6 709,56
5	Доставка и монтаж на бетон амфитеатър за 1бр:	m ³	13,8	145,86	2 012,87
6	Доставка и монтаж на бетон фундаменти за ел стълбове за 28бр:	m ³	13,72	145,86	2 001,20
7	Доставка и монтаж на бетон фундаменти за беседки 3бр:	m ³	6,17	145,86	899,96
8	Доставка и монтаж на бетон фундаменти за пейки 14бр:	m ³	3,5	145,86	510,51
9	Доставка и монтаж на бетон фундаменти за кошчета 14бр:	m ³	1,75	145,86	255,26
1	III. Армировъчни работи				
2	Доставка и монтаж на армировка детска площадка с пясъчник за 2бр:	кг	1754,48	1,46	2 561,54
3	Доставка и монтаж на армировка детска площадка с пясъчник за 2бр:	кг	1824	1,46	2 663,04
	Доставка и монтаж на армировка детска площадка с пясъчник за 2бр:	кг	1638	1,46	2 391,48
4	Доставка и монтаж на армировка амфитеатър за 1бр:	кг	636,4	1,46	929,14
5	Доставка и монтаж на армировка фундаменти за ел стълбове за 28бр:	кг	112	1,46	163,52



СУМА ЧАСТ Конструкции УПИ VI-936					64 788,14
1	I. Кофражни работи				
2	Доставка и монтаж на кофраж детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ²	228	32,4	7 387,20
3	Доставка и монтаж на кофраж детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ²	230	32,4	7 452,00
4	Доставка и монтаж на кофраж ограда за игрище футбол:	m ²	120	32,4	3 888,00
5	Доставка и монтаж на кофраж амфитеатър за 1бр:	m ²	91,9	32,4	2 977,56
6	Доставка и монтаж на кофраж фундаменти за ел стълбове за 30бр:	m ²	84	32,4	2 721,60
7	Доставка и монтаж на кофраж фундаменти за беседки 3бр:	m ²	35,28	32,4	1 143,07
8	Доставка и монтаж на кофраж фундаменти за пейки 9бр:	m ²	18	32,4	583,20
9	Доставка и монтаж на кофраж фундаменти за кошчета 14бр:	m ²	14	32,4	453,60
1	II. Бетонени работи				
2	Доставка и монтаж на бетон детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ³	58,8	145,86	8 576,57
3	Доставка и монтаж на бетон детска площадка с пясъчник за 2бр:	m ³	49,8	145,86	7 263,83
4	Доставка и монтаж на бетон ограда за игрище футбол:	m ³	15	145,86	2 187,90
5	Доставка и монтаж на бетон амфитеатър за 1бр:	m ³	13,8	145,86	2 012,87
6	Доставка и монтаж на бетон фундаменти за ел стълбове за 30бр:	m ³	14,7	145,86	2 144,14
7	Доставка и монтаж на бетон фундаменти за беседки 3бр:	m ³	6,17	145,86	899,96
8	Доставка и монтаж на бетон фундаменти за пейки 9бр:	m ³	2,25	145,86	328,19
9	Доставка и монтаж на бетон фундаменти за кошчета 14бр:	m ³	1,75	145,86	255,26
1	III. Армировъчни работи				
2	Доставка и монтаж на армировка детска площадка с пясъчник за 2бр:	кг	2006	1,46	2 928,76
3	Доставка и монтаж на армировка детска площадка с пясъчник за 2бр:	кг	1824	1,46	2 663,04
	Доставка и монтаж на армировка ограда за игрище футбол:	кг	760	1,46	1 109,60



4	Доставка и монтаж на армировка амфитеатър за 1бр:	кг	636,4	1,46	929,14
5	Доставка и монтаж на армировка фундаменти за ел стълбове за 30бр:	кг	120	1,46	175,20
1	IV. Стоманена конструкция				
2	Доставка и монтаж на стоманена конструкция за ограда футболно игрище	кг	1055,4	4,78	5 044,81
СУМА ЧАСТ Конструкции УПИ VII-940					63 125,49
ОБЩА СУМА ЧАСТ Конструкции					127 913,63
ЧАСТ: "Електро"					
1	Доставка и монтаж на табло Т1 и Т2, съдържащо:	бр	2	785,20	1 570,40
1.1	Табло метално за стенен м-ж с монт.плата 300x250x210mm (ВxШxД), IP55	бр	1		
1.2	Товаров разединител 40А/1Р	бр	1		
1.3	Миниатюрен автоматичен прекъсвач С 6/1 6кА	бр	2		
1.4	Миниатюрен автоматичен прекъсвач С 10/1 6кА	бр	2		
1.5	Превключвател за фасада 1-0-2, IP65, 10А 1Р	бр	2		
1.6	Светлочувствителен превключвател аналогов, 1NO, без времева функция	бр	2		
1.7	Модулен контактор 20А 2NO 230VAC	бр	2		
1.8	Винтова клема 4mm ²	бр	10		
2	Доставка и изтегляне на кабел тип NYU-J 3x4mm ² в гофрирана тръба тип КОРОFLEX 40/32mm	m	1100	6,83	7 513,00
3	Доставка и полагане на кабел тип NYU-J 3x1,5mm ² в стълб за улично осветление	m	220	4,43	974,60
4	Доставка и полагане на тръба гофрирана КОРОFLEX 40/32mm, 450N	m	1000	3,65	3 650,00
5	Полагане на сигнална лента "Внимание!Кабел НН!", 200mm"	m	1000	1,82	1 820,00
6	Направа на изкоп с размери 0,8x0,4m	m	900	10,24	9 216,00
7	Направа на изкоп за шахта 90x60x100cm	m ³	1,5	7,15	10,73
8	Направа на изкоп за шахта 90x120x100cm	m ³	13	14,17	184,21
9	Направа на шахта единична с размери 90x60x100cm	бр	2	448,96	897,92
10	Направа на шахта двойна с размери 90x120x100cm	бр	9	897,93	8 081,37



11	Направа на фундамент за стълбче за улично осветление	бр	56	262,24	14 685,44
12	Направа на пясъчна възглавница	m3	36	44,26	1 593,36
13	Пълнеж от изкопана пръст с тръмбоване	m3	252	1,21	304,92
14	Доставка и монтаж на LED тяло за улично осветление 220V, 30W, 4500K, IP65, 3000 lm, 180°	бр	33	185,33	6 115,89
15	Доставка и монтаж на LED тяло за улично осветление 220V, 20W, 4500K, IP65, 2000 lm, 180°	бр	23	167,48	3 852,04
16	Адаптер ø65 мм с регулиране ъгъла на монтаж за LED улично осветително тяло	бр	56	55,84	3 127,04
17	Доставка и монтаж на сталб за парково осветление MEX 450 с H=4,5m	бр	33	199,57	6 585,81
18	Доставка и монтаж на сталб за парково осветление MEX 300 с H=3m	бр	23	168,67	3 879,41
19	Миниатюрен автоматичен прекъсвач С 6/1 6kA	бр	56	14,27	799,12
20	Доставка и монтаж на заземителен стоманен поцинкован кол с размери L 60/60/6mm с дължина 1,5 m	бр	56	47,55	2 662,80
21	Доставка и монтаж на поцинкована шина с размери 40/4mm	m	56	7,15	400,40
ОБЩА СУМА ЧАСТ Електро					77 924,46
ЧАСТ: "ВиК"					
ВиК УПИ VI-936					
А	ВОДОПРОВОД и КАНАЛИЗАЦИЯ				
	Изкопи в земни почви				
	Водопровод ф32ПЕВП	m ³	28		
	Канализация ф160ПП	m ³	12		
	Уширение при РШ	m ³	3		
	Общо изкоп		43		
	Обратна засипка с пясък около тръбата				
	Водопровод ф32ПЕВП за пясъчна подложка	m ³	2,8		
	Канализация Ф160ПП за пясъчна подложка		0,8		
	Водопровод ф32ПЕВП около тръба	m ³	8,4		
	Канализация Ф160ПП около тръба		2,4		
	Всичко:	m³	14,4		
	Обратна засипка				
	Всичко изкопи:	m ³	43		



Всичко за спадане:	м ³	16		
Остава:	м³	27		
Пясъчна подложка под тръбата	м ³	3,6		
Обратна засипка с пясък около тръбата	м ³	10,8		
Обем на настилката	м ³	1,6		
Всичко за спадане:	м³	16		
Рекапитулация				
Изкоп с мини багер на транспорт земни почви	м ³	30,1	4,96	149,30
Изкоп над 1.2м и дълб. до 2м земни почви - ръчно	м ³	12,9	22,10	285,09
Пясъчна подложка под водопровода	м ³	3,6	44,30	159,48
Обратно засипване с пясък около тръбата	м ³	10,8	22	237,60
Уплътняване с ръчна трамбовка	м ³	10,8	3,60	38,88
Обратно засипване с изкопаната земна маса	м ³	27	8,50	229,50
Уплътняване с пневматична трамбовка до 95% по Проктор	м ³	27	2	54,00
Фактура				
Доставка на тръби ф32ПЕВП	м	28	6,45	180,60
Доставка на тръби ф160ПП		8	54,67	437,36
Фактура				0,00
Доставка на полиетиленови фасонни парчета -20% от цената на тръбата			1,29	36,12
Доставка и монтаж на СК Ф32 с изпразнител	бр.	2	11,94	23,88
Монтаж на полиетиленови фасонни парчета --20% от цената на тръбата			1,29	10,32
на челна заварка				
Доставка и полагане на сигнална лента	м	36	0,34	12,24
Доставка и полагане на детекторна лента	м	36	1,09	39,24
Дъно за шахта D=1000мм и H=70см	бр.	1	154,46	154,46
Бетонен пръстен за шахта D=1000мм и H=70см	бр.	1	417,92	417,92
Преходна плоча за D=1000мм	бр.	1	274,47	274,47
Доставка и монтаж на чугунени стъпала	бр.	7	279,13	1953,91
Доставка и монтаж на чугунен капак ф60см	бр.	1	220,95	220,95
Циментова замазка за				
Дъно	м ³	0,06		
Всичко	м³	0,06	83,16	4,99



	Водоизолиращо покритие "Булвап" за стени и дъно 2 мм. в 2 пласта.				
	Стени	м ³	0,048		
	общо	м ³	0,048		
	Дъно	м ³	0,006		
	общо	м ³	0,006		
	Всичко	м ³	0,11	2 147,12	236,18
	Доставка на циментови разтвори	м ³	0,06	35,64	2,14
	Доставка на водоизолиращо покритие "Булвап"	м ³	0,11	41,58	4,57
	Монтаж на ПП тръби с диаметър Ф160	м	8	17,84	142,72
	Странично включване в съществуваща РШ	бр.	1	154,46	154,46
	Монтаж на ПЕВП тръби с диаметър Ф32	м	28	6,31	176,68
	Подложка от пясък под канализация	м ³	0,8	44,30	35,44
	Засипване с пясък	м ³	10,8	44,30	478,44
СУМА ЧАСТ БуК УПИ VI-936					6 114,82
БуК УПИ VII-940					
А	ВОДОПРОВОД и КАНАЛИЗАЦИЯ				
	Изкопи в земни почви				
	Водопровод ф32ПЕВП	м ³	13,5		
	Канализация ф160ПП	м ³	50,25		
	Уширение при РШ	м ³	3		
	Общо изкоп		66,75		
	Обратна засипка с пясък около тръбата				
	Водопровод ф32ПЕВП за пясъчна подложка	м ³	1,35		
	Канализация Ф160ПП за пясъчна подложка		3,35		
	Водопровод ф32ПЕВП около тръба	м ³	4,05		
	Канализация Ф160ПП около тръба		10,05		
	Всичко:	м³	18,8		
	Обратна засипка				
	Всичко изкопи:	м ³	66,75		
	Всичко за спадане:	м ³	20,12		
	Остава:	м³	46,63		
	Пясъчна подложка под тръбата	м ³	4,7		
	Обратна засипка с пясък около тръбата	м ³	14,1		
	Обем на настилката	м ³	1,32		
	Всичко за спадане:	м³	20,12		



Рекапитулация					
Изкоп с мини багер на транспорт земни почви	м ³	46,73	4,96	231,78	
Изкоп над 1.2м и дълб. до 2м земни почви - ръчно	м ³	20,03	22,10	442,66	
Пясъчна подложка под водопровода	м ³	4,7	44,30	208,21	
Обратно засипване с пясък около тръбата	м ³	14,1	22	310,20	
Уплътняване с ръчна трамбовка	м ³	14,1	3,60	50,76	
Обратно засипване с изкопаната земна маса	м ³	46,63	8,50	396,36	
Уплътняване с пневматична трамбовка до 95% по Проктор	м ³	46,63	2	93,26	
Фактура					
Доставка на тръби ф32ПЕВП	м	13,5	6,45	87,08	
Доставка на тръби ф160ПП		33,5	54,67	1831,45	
Фактура					
Доставка на полиетиленови фасонни парчета -20% от цената на тръбата			1,29	17,42	
Доставка и монтаж на СК Ф32 с изпразнител	бр.	2	11,94	23,88	
Монтаж на полиетиленови фасонни парчета --20% от цената на тръбата			1,29	43,23	
на челна заварка					
Доставка и полагане на сигнална лента	м	47	0,34	15,98	
Доставка и полагане на детекторна лента	м	47	1,09	51,23	
Дъно за шахта D=1000мм и H=70см	бр.	1	154,46	154,46	
Бетонен пръстен за шахта D=1000мм и H=70см	бр.	1	417,92	417,92	
Преходна плоча за D=1000мм	бр.	1	274,47	274,47	
Доставка и монтаж на чугунени стъпала	бр.	7	279,13	1953,91	
Доставка и монтаж на чугунен капак ф60см	бр.	1	220,95	220,95	
Циментова замазка за					
Дъно	м ³	0,06			
Всичко	м ³	0,06	83,16	4,99	
Водоизолиращо покритие "Булвап" за стени и дъно 2 мм. в 2 пласта.					
Стени	м ³	0,048			
общо	м ³	0,048			
Дъно	м ³	0,006			



общо	м ³	0,006		
Всичко	м ³	0,11	2 147,12	236,18
Доставка на циментови разтвори	м ³	0,06	35,64	2,14
Доставка на водоизолиращо покритие "Булвап"	м ³	0,11	41,58	4,57
Доставка и монтаж на ПП тръби				
с диаметър Ф160	м	33,5	17,84	597,64
Странично включване в съществуваща РШ	бр.	1	154,46	154,46
Доставка и монтаж на ПЕВП тръби				
с диаметър Ф32	м	13,5	6,31	85,19
Подложка от пясък под канализация	м ³	3,35	44,30	148,41
Засипване с пясък	м ³	14,1	44,30	624,63
СУМА ЧАСТ ВиК УПИ VI-936				8 640,17
ОБЩА СУМА ЧАСТ ВиК				14 754,99
ОБЩА СУМА БЕЗ ДДС				729 114,42

Дата
Име и фамилия
Подпис
Наименование на оферента и
печат

15/03/2017
Красимир Бояклиев
„РОДОСТРОЙ-97“ ООД



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ 1 - TV 014134

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителя, издава настоящото удостоверение на:

Строител: **РОДОПСТРОЙ - 97 ООД**
Седмилце и адрес на управление: **6800 Момчилград, ул. "Маказа" №2А**
Представяващ: **Тошко Минчев Бююклиев**
ЕИК: **108034169**

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0748/04.12.2014 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

- **ПЪРВА ГРУПА** - строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения;
- На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя;
- **СТРОЕЖИ ОТ ВТОРА ДО ПЕТА КАТЕГОРИЯ** (с изключение на тези по чл. 5, ал. 6, т. 1.4.4 и т. 1.5.6)

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ.



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

[Handwritten signature]
(име: **Георги ЛИНКОВ**)
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(име: **Светозар ГЛОСОВ**)



Настоящото удостоверение е валидно без приваждането на този с указан срок.

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

Талон № 1 - TV 03

108034169

ИЗДАВА СЕ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 20, АЛ. 1 ОТ ПРАВИЛНИКА ЗА ВПИСВАНЕ И ВОДЕНЕ НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ И Е НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ВПИСВАНЕ № 1 - TV 014134

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА 30.09.2017

Председател на комисията:

[Handwritten signature]
ТОШКО МИНЧЕВ БЮЮКЛИЕВ

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

КАМАРАТА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ УДОСТОВЕРЯВА, ЧЕ

„РОДОПСТРОЙ-97” ООД, гр. МОМЧИЛГРАД

№ 110061

Е РЕДОВЕН ЧЛЕН НА

КАМАРАТА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

София, 14.12.2007 г



ИЗП. ДИРЕКТОР:

/ИНЖ. ИВАН БОЙКОВ/

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Иван Бойков".

