

ДОГОВОР

№ 691/16.05.2016

Днес, ... 16.05 2016 г., в гр. ПЕРНИК, между

1. Община Перник със седалище и адрес на управление гр. Перник, ул. „Св. Иван Рилски“ № 1А представяна от Вяра Михайлова Церовска – Кмет и Ирина Стефанова Станоева- Директор „СБФ“, БУЛСТАТ 000386751, наричана по-долу ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и

2. „Хидрострой“ ООД, наричан по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с ЕИК 823073008, със седалище и адрес на управление: гр.Перник кв.”Караманица“ №24, представляван от Таня Станчева Каменова, действащ в качеството си на Управител от друга страна

определен за изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за изграждане на спортни площадки, включени в поименния списък на капиталовите разходи на община Перник, по обособени позиции, както следва:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

1. Подобект 1 Спортна площадка кв. Изток
2. Подобект 2 Спортна площадка кв."Клепало" между ул."Варна" и ул."Русе"

открита с Публична покана № 9051284 /14.03.2016 г. на основание чл.101б във връзка с чл. 14, ал. 4, т. 1 от Закона за обществените поръчки, се склучи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯ приема да изпълни строително – монтажни работи по изграждане на спортни площадки :

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

1. Подобект 1 Спортна площадка кв. Изток
2. Подобект 2 Спортна площадка кв."Клепало" между ул."Варна" и ул."Русе"

(2) Предметът на договора обхваща: Извършване на Строително-монтажни работи /СМР/ и дейности, съгласно представените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ количествата и видовете СМР дейности, отразени в Техническата спецификация (Приложение 1), съгласно Техническата оферта (Приложение 2) и Ценовата оферта (Приложение 3), неразделна част от настоящия договор.

II. ЦЕНА

Чл. 2. (1) Общата стойност на договора е в размер на 81 788.50 / осемдесет и една хиляди седемстотин осемдесет и осем лева и петдесет ст./ лева без ДДС или 98 146.20 лв. (деветдесет и осем хиляди сто четирдесет и шест лева и двадесет ст.) с вкл. ДДС, съгласно Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неразделна част от настоящия договор.

(2) Цената по предходната алинея е за цялостно извършване на дейностите/работите, включени в предмета на поръчката, включително цената на вложените материали, оборудване, извършени работи и разходи за труд и доставки, механизация, енергия, складиране, подготовка на строителството, извънреден труд, осигуряване на

Еленчук

М. Румен

нормативно определените безопасни условия на труд на строителната площадка по време на извършване на строителните работи, освобождаването на площадката от строителни отпадъци, необходимите за строителството помощни видове СМР и материали (товаренето, разтоварването (ръчно и/или механизирано), както пренасяне на материали, строителни отпадъци и други подобни, извозване на строителните отпадъци на посочените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ места, провеждане на преби и изпитвания и всички други присъщи разходи, не упоменати по-горе, включително печалба за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Единичните цени за изпълнение на строително-монтажни работи, посочени в количествено-стойностната сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не подлежат на промяна.

III. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща цената по чл. 2, ал. 1, както следва:

1. *Авансово плащане* в размер на 30 % от цената по чл. 2, ал. 1 в размер на 24 536.55 лв. / двадесет и четири хиляди петстотин тридесет и шест лева и петдесет и пет ст./ лева без ДДС в срок до 30 календарни дни след представяне на оригинална фактура.

2. *Окончателно плащане* в размер на разликата между стойността на всички признати от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ работи, извършени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и сумата по авансовото плащане в размер до 57 251.95 лв. (петдесет и седем хиляди двеста петдесет и един лева и деветдесет и пет ст.) без ДДС - в срок до 30 календарни дни след окончателното приемане на възложената работа, предмет на сключения договор, удостоверено със съставянето на Констативен акт Образец 15 съгласно Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и представяне на оригинална фактура.

(2) Плащанията по чл. 3, ал. 1, се извършват с платежно нареждане по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както следва:

Банка: Уникредит Булбанк АД

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG 45 UNCR 7000 1521 3827 62

(3) Възстановяването от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на неусвоените суми и превеждане на дължимите лихви, глоби и неустойки ще се извърши по банков път по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със следните реквизити:

Банкова сметка:

Банка: „ЦКБ“ АД - клон Перник

IBAN: BG36CECB97903360879300

BIC: CECBBGSF

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не заплаща суми за непълно и/или некачествено извършени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ работи преди отстраняване на всички недостатъци, установени с двустранен писмен протокол. Отстраняването на недостатъците е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) За завършени и подлежащи на разплащане ще се считат само тези видове дейности и работи, които са приети и са отразени в съответния протокол. Всички плащания за СМР ще се правят срещу актууване на действително извършени строителни работи.

Ерик

М. Румен

III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4. (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на превеждане на аванса.

(2) Срокът за изпълнение на договорените строително-монтажни работи и предаването на обекта от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с приемателно – предавателен протокол, подписан без забележки, е 25(двадесет и пет) календарни дни , съгласно оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IV. ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

Чл. 5. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да завърши строителството и предаде обекта в срока по чл. 4, ал. 2 от настоящия договор.

(2) Приемането на работата по съответен строителен етап се удостоверява с протокол за приемане на строително - монтажни работи, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) За удостоверяване изпълнението на завършени видове строителни и монтажни работи се съставят и всички изискуеми съгласно Наредба № 3/31.07.2003 г. актове и протоколи.

(4) Обектът на поръчката, предмет на настоящия договор, се счита окончателно завършен и предаден на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със съставянето и подписването на приемателно-предавателен протокол.

Чл. 6. (1) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже нейното приемане и заплащане на съответна част от дължимото възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отстрани недостатъците или не извърши необходимите и уговорени работи.

(2) В случаите по предходната алинея, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с едно от следните права по избор:

1. да определи подходящ срок, в който ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да поправи работата си за своя сметка;
2. да отстрани сам за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отклоненията от поръчката, респективно недостатъците на работата;
3. да намали възнаграждението съразмерно с намалената цена или годност на изработеното.

(3) Когато отклоненията от поръчката или недостатъците на работата са толкова съществени, че правят работата негодна, съобразно договореното, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. (1) При извършване на строителството ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1) При изпълнение на всички СМР да спазва действащите нормативни актове, които са в сила за Република България, Български държавни стандарти и др. относими към настоящия договор актове;

2) Да доставя и влага в строежа висококачествени материали и строителни изделия, определени в проекта. Същите трябва да отговарят на техническите изисквания и на количествата, определени с договора, приложенията към него, инвестиционните проекти, както и на изискванията по приложимите стандарти. Доставяните материали

Ерич

Минч

трябва да са придружени със съответните сертификати за качество и произход, декларации за съответствие от производителя/от представителя му и други документи, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и другите позаконови нормативни актове, относно тези видове документи;

3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност, ако строително-монтажните работи, вложените материали или технологично оборудване не са с нужното качество и/или влошат качеството на извършените дейности и на обекта като цяло;

4) Да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за извършените строително-монтажни работи, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени покъсно. След съставяне на акт обр.12 съгласно Наредба № 3/31.07.2003г., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще дава писмено разрешение за закриването им. Всички работи, които са закрити, без да е съставен акт, ще бъдат откривани по искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

5) Да предаде изпълненото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при условията и реда на р. IV от настоящия договор, като до приемането му от последния полага грижата на добър стопанин за запазването му;

6) Да осигурява сам и за своя сметка безопасността на движението по време на строително-монтажните работи и да спазва изискванията по ЗБУТ и ППО, в т.ч. да осигури за своя сметка обезопасяване на обекта;

7) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да вземе всички необходими мерки за опазване на околната среда (на и извън строителната площадка и на временната си строителна база), както и за недопускане на щети и отрицателно въздействие върху хора и имущество, вследствие замърсяване, лъчения, шум и други вредни последици от работите по предмета на договора;

8) Всички санкции, наложени от общински и държавни органи, във връзка с изпълнение на СМР са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Всички вреди, нанесени на трети лица при изпълнение на същите, се заплащат от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

9) Да работи с технически правоспособни лица при изпълнението на задълженията си;

10) Да съставя и представя в срок всички документи, протоколи и сертификати, необходими при отчитането, заплащането и приемането на изпълнените СМР;

11) Да изпълни точно, качествено и в срок възложената му работа, съгласно действащото българско законодателство, уговореното в настоящия договор и приложенията към него;

12) Да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникнали проблеми при изпълнение на предвидените в договора/проекта СМР и за предприетите мерки за тяхното решаване, както и да предоставя възможност за контролиране на изпълняваните отделни видове работи по всяко време;

13) От датата на започване на СМР до момента на окончателното приемане на обекта от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно законовите разпоредби, рисъкът от нараняване, погиване, загуба или повреждане на извършените СМР, имуществото, оборудването и материалите се носи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

14) Да отстрани незабавно, за негова сметка, всички нанесени повреди и щети на имущество или интериор при изпълнение на поръчката;

15) След приключване изпълнението на поръчката по съответен строителен етап, определен в техническото му предложение, част от офертата му, да предаде

Еднин

Мени

строительната площадка и прилежащите площи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ почистени от строителни материали и отпадъци;

16) Да възстанови за своя сметка всички нанесени поражения върху елементите на градското обзавеждане, уличната и пътна мрежа, проводи и съоръжения към тях, озеленяване, дървесна, цветна и тревна растителност, освен ако не е получил изричното съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за обратното;

17) Разходите за консумация на електроенергия, вода и други консумативи необходими за изпълнението на строително - монтажните работи, предмет на поръчката са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

18) Да отстранява за своя сметка и своевременно констатираните от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по време на изпълнението недостатъци по работата;

19) Да удължи срока на гаранцията за изпълнение при необходимост, с оглед спазване сроковете по настоящия договор;

20) Да спазва и изпълнява даваните от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при условията и по реда на настоящия договор предписания.

21) Да отстрани за своя сметка след писмена покана от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички появили се в гаранционен срок дефекти и скрити недостатъци на изпълнените от него СМР;

22) Да предоставя възможност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да проверява изпълнението на предмета на договора, както и да осигурява винаги достъп до строежа на съответните контролни органи и на представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и консултанта, с когото ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има сключен договор;

23) Да определи упълномощен свой представител, който да има правата и задълженията да го представлява пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по изпълнението на настоящия договор;

24) Да ограничи действията на своя персонал и механизация в границите на строителната площадка, като не допуска навлизането им в съседни терени;

25) Да участва в съставянето на всички актове и протоколи съгласно *Наредба №3 от 2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството*;

26) Да охранява обектите за своя сметка до предаването им на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

(2) За извършването на отделните строително-монтажни работи съгласно офертата, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезпечи достатъчен персонал с необходимата професионална квалификация и правоспособност, съгласно изискванията по съответните нормативни актове.

Чл. 8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поддържа точно и систематизирано деловодство, както и пълна и точна счетоводна и друга отчетна документация за извършената работа, позволяваща да се установи дали разходите са действително направени във връзка с изпълнението на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да следи и докладва за нередности при изпълнението на договора. В случай на установена нередност, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички неправомерно изплатени суми, заедно с дължимите лихви.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникнали проблеми при изпълнението на Договора и за предприетите мерки за тяхното разрешаване;

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да посочва във фактурите, издадени от него номера и датата на договора за обществена поръчка, по който е извършено плащане;

Ефим

Мари

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да прилага към всеки от разходооправдателните документи (фактури или документи с еквивалентна доказателства стойност)/документ, удостоверяващ начина на образуване на общата стойност на разходите, предвидени в тези документи, въз основа на посочени от него единични цени и количества.

Чл. 9. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

а/ да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на поръчката;

б/ да получи договореното възнаграждение по реда и при условията на настоящия договор;

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 10. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

- 1) Да заплати цената на договора по реда и при условията в него;
- 2) Да осигури свободен достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до обекта, както и да създаде на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимите условия за изпълнение на строителството, съгласно този договор и изискванията на нормативните актове.
- 3) Да окаже необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на възложената му работа и за всички съгласувания и разрешения, съгласно нормативната уредба.
- 4) Да приеме извършената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ работа, при условие че е изпълнена точно.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

- 1) Във всеки момент от изпълнението на настоящия договор да осъществява контрол върху качеството и количеството на изпълнените работи, влаганите материали, спазване правилата за безопасна работа, както и срока за цялостно изпълнение на обекта и да изиска информация за хода на изпълнението предмета на договора, като има право да дава задължителни предписания на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, доколкото не пречат на неговата оперативна самостоятелност, не излизат извън рамките на поръчката, очертани с този договор, и не са в нарушение на относимите към материјата нормативи.
- 2) Да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложените работи в срок, без отклонение от договореното и без недостатъци;
- 3) Да прави възражения по изпълнението на работите по предмета на договора в случай на неточно изпълнение и при констатиране на некачествено изпълнени работи, да изиска същите да бъдат отстранени или поправени за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
- 4) Да откаже приемане и заплащане на част или на цялото възнаграждение, в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци.
- 5) При констатиране на недостатъци, които не е открил по време на изпълнение на възложените строително-монтажни дейности и е констатирал в течение на оферираните от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранционни срокове, да поиска от него да ги поправи, без да дължи на същия заплащане за това.
- 6) Да откаже заплащане на част или на цялото възнаграждение, в случай, че установи неизпълнение на задължението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за сключване и поддържане на застраховката по чл. 171, ал. 1 от ЗУТ до отстраняване на нарушението.

 6

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за действия или бездействия на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в резултат на които възникнат: смърт или злополука, на което и да било физическо лице на обекта, загуба или нанесена вреда на каквото и да било имущество вследствие изпълнение предмета на договора през времетраене на строителството.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 11. (1) При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на задълженията си по него, възлизаша на 2 /две/ на сто от стойността на договора в размер на 1653.91lv. /хиляда шестотин петдесет и три лева и деветдесет и една ст./ лева. Гаранцията се представя под формата на преводно наређдане , съгласно документацията за участие.

(2) Когато гаранцията за изпълнение е представена под формата на банкова гаранция, тя трябва да е безусловна и неотменима с възможност да се усвои изцяло или на части в зависимост от претендиралото обезщетение. Гаранцията трябва да съдържа задължение на банката - гарант да извърши безусловно плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил някое от задълженията си по договора в съответствие с предвиденото в него.

(3) Гаранцията за изпълнение на договора (депозит или банкова гаранция) се освобождава в срок до 2 /два/ месеца, след датата на приключване на договора, освен ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е усвоил същата, преди приключване на договора, по причина на неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на някое от задълженията му в съответствие с определеното в него.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ лихви върху сумите по гаранцията за изпълнение, за времето, през което тези суми законно са престояли при него.

VIII. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Чл. 12. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се впоследствие дефекти в гаранционните срокове, които съгласно офертата не могат да бъдат по-малки от минималните гаранционни срокове по Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

(2) На основание чл. 160, ал. 5 от ЗУТ, гаранционните срокове текат от деня на въвеждане на строителния обект в експлоатация, с издаване на разрешение за неговото ползване.

(3) За проявилите се в гаранционните срокове дефекти и недостатъци ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 13. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати представител на място до 24 часа от получаване на рекламация за уточняване на причините, евентуалното време и срокове за отстраняване на дефектите, като за направените констатации и поети задължения страните подписват протокол. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпрати представител до уговореното време или откаже да изпрати такъв, без да посочи основателна причина, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ съставя еднострочно протокол, в който отразява направените констатации и определя срок за отстраняване. За съставеният по този ред протокол се счита, че същия се приема от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ без възражения и му се изпраща за изпълнение.

Ефим

Мария 7

- (2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани появилите се дефекти и недостатъци за своя сметка в срока съгласно ал. 1.
- (3) След изтичане на срока по ал.1, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може и сам да отстрани дефектите и недостатъците за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ с последиците по чл. 20, ал.3.
- (4) Гаранционните срокове не текат и се удължават с времето, през което строежът е имал проявен дефект, до неговото отстранявяне.

IX. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

- Чл. 14.** (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще носи пълна отговорност за изпълняваните от него и подизпълнителите му (ако има такива) дейности от датата на подписване на договора, до деня на изтичане на гаранционните срокове за строежа. В случай на повреди и щети поради някаква причина, възникнали при изпълнение на работи по строежа, или при части от тях, или на неговата механизация, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще ги отстрани за своя сметка.
- (2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще обезщетява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и неговия персонал, при претенции за щети или смърт, претенции за загуба или повреда на каквато и да е собственост, извън собствеността, представляваща част от строежа, които претенции могат да възникнат при или по повод изпълнение или неизпълнение задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.
- (3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е отговорен за всички застраховки и обезщетения по отношение на своя персонал и собственост.
- (4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поддържа валидна застраховката за професионална отговорност в строителството по чл. 171, ал. 1 от ЗУТ, и посочените в ал. 3 застраховки за периода на изпълнение на поръчката и да представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при поискване всички застрахователни документи в оригинал и да го уведомява за всички обстоятелства относно изпълнението на задълженията си по застрахователните договори.
- (5) В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ констатира неизпълнение на задължението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за поддържане на застраховките по предходната алинея до подписване на Констативен акт обр.15, той може да спре всички плащания, които дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до отстраняването на неизпълнението или да заплати за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ застрахователните премии, като удържа платеното от текущите плащания на ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по договора.
- (6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е отговорен за застраховането на неговите подизпълнители в съответствие с този раздел.

X. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

- Чл. 15.** (1) Настоящият договор се прекратява:
1. С изпълнение на всички задължения по договора;
 2. По взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма.
 3. При хипотезата на чл.43, ал. 4 от ЗОП.
 4. Еднострочно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след изпращане на едноседмично писмено предизвестие, в случай, че:
 - a) се констатират съществени отклонения от офертата, допуснати от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Ефим

Менч

б) при неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на други негови задължения по договора;

Договорът не се прекратява, ако в срока на предизвестието нарушението бъде отстранено за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) В случай на прекратяване на договора по взаимно съгласие или в резултат на форсажорни обстоятелства или обективна невъзможност за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва частично плащане на дължими суми съгласно двустранно подписан Протокол за действително изпълнение на видове и количества работи към датата на прекратяване на договорните отношения, съобразен с изискванията на Договора и заплатените вече изпълнени строително - монтажни работи.

(3) При прекратяване на договора договорените гаранции за успешно завършените работи се запазват, като за целта ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ издава Гаранционен протокол.

(4) При прекратяване на договора, независимо от причината за това, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1) Незабавно след узнаването да направи всичко необходимо за приключване на започнатите работи до степен да бъдат годни за ползване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

2) Да предаде цялата строителна документация, машини, съоръжения и материали, за които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е заплатил;

3) Да предаде всички строително-монтажни работи, изпълнени от него до датата на прекратяването;

Чл.16. (1) Страните по договора за обществена поръчка не могат да го изменят.

(2) Изменение на склучен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, в случаите на чл.43, ал.2 от ЗОП.

XI. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 17. (1) Форсажорно събитие (непреодолима сила) по смисъла на този договор са обстоятелства от извънреден характер, които страните при полагане на дължимата грижа не са могли или не са били длъжни да предвидят или предотвратят.

(2) Не е налице непреодолима сила, когато съответното събитие е настъпило вследствие на неположена дължима грижа или ако при полагане на дължимата грижа това събитие е можело да бъде предотвратено.

Чл. 18. (1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение на договора се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването ѝ.

(2) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички необходими мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

(3) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

(4) Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнението на договора.

(5) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

(6) В случай на непреодолима сила, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ само стойността на извършените и приети към момента на установяване на

Ефим

Менч

непреодолимата сила работи.

XII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ.

Чл. 19. (1) При забава за изпълнение на договореният краен срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,5 /нула цяло и пет/ % от неизпълненото за всеки просочен ден, но не повече от 10 /десет/ % от стойността на договора. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи предявената неустойка от дължими плащания по договора.

(2) При неотстраняване на появилите се дефекти в рамките на гаранционния срок, съгласно чл. 14, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ направените разходи по отстраняването им, доказани с финансово-счетоводни документи, както и неустойка в размер на 10% от тяхната стойност.

(4) В хипотеза на пълно неизпълнение предмета на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ връщане на всички авансово платени суми по договора, както и неустойка в размер на 20% от общата стойност на поръчката. Възстановяването на дължимите суми и неустойката се заплащат от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в 5 дневен срок, считано от датата на получаване на покана за доброволно изпълнение от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(5) При прекратяването на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият има право да получи цената само на успешно завършените преди прекратяването строителни работи, дължейки неустойка в размер на 10% върху стойността на неизпълнената работа.

(6) При некачествено или неточно изпълнени работи по договора, освен задължението за отстраняване на дефектите и другите възможности, предвидени в чл. 265 ЗЗД, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи и неустойка в размер на 10% от стойността на некачествено/неточно извършените СМР.

Чл.20 (1) Във всички случаи на прекратяване на договора и независимо от причините за това, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи възстановяване на платените му авансово суми по договора при следните условия, и както следва:

- 1) в пълен размер, когато няма извършени и/или приети работи по договора, съгласно условията на договора;
- 2) в размера, представляващ разликата между стойността на действително извършените и приети работи по договора, съгласно условията на договора и стойността на извършеното авансово плащане, когато аванса е в по-висок размер;

(2) Възстановяването на авансовите суми се дължи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ незабавно, на датата следваща датата на прекратяване на договора по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочена в чл. 3, ал. 3.

Чл.21 При неизпълнение на този договор всяка от страните може да търси обезщетение за причинените вреди при условията на гражданското и търговското право, ако същото надвишава предвидените неустойки.

XIII. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл. 22. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приемат за конфиденциална всяка информация, получена при и/или по повод изпълнението на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да разкрива пред когото и да е, освен пред своите служители, по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма информация относно договора или

10

част от него, както и всяка друга информация, свързана с изпълнението му. Разкриването на информация пред служител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се осъществява само в необходимата степен за целите на изпълнението на договора.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ гарантира конфиденциалност при използването на предоставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ документи и материали по договора, като не ги предоставя на трети лица.

XIV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 23. (1) Употребената в договора дума "Работа/и" ще има следното значение: строително-монтажни работи, доставки и монтаж;

(2) Кореспонденцията по този договор се осъществява в писмена форма. При промяна на посочените данни, всяка от страните е длъжна да уведоми другата в седемдневен срок от настъпване на промяната.

(3) Нищожността на някоя клауза от договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

(4) Страните ще решават споровете, възникнали при или по повод изпълнението на договора или свързани с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване по взаимно съгласие и с допълнителни споразумения, а при непостигане на такова - спорът се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

(5) За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Настоящият договор се изготви и подписа в четири еднообразни екземпляра - един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Неразделна част от настоящия договор са:

Приложение 1 - Техническа спецификация и приложения към нея;

Приложение 2 - Техническа оферта, График за изпълнение на обекта;

Приложение 3 - Ценова оферта, Количествено-стойностни сметки;

Приложение 4 - Гаранция за изпълнение на договора;

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Кмет на Община ПЕРНИК: Вира Щеровска

/ /

Директор „СБФ”: Ирина Станоева

/ Еленка /



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Таня Каменова

/ Таня /





ОБЩИНА ПЕРНИК

Сертифицирана по ISO 9001: 2008

2300 Перник, пл."Св.Иван Рилски" 1А ; тел: 076 / 602 933; факс: 076 / 603 890

VIII. ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ

За изпълнение на обществена поръчка с предмет:

Избор на изпълнител за изграждане на спортни площадки, включени в поименния списък на капиталовите разходи на община Перник, по обособени позиции, както следва:

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

1. Подобект 1 Спортна площадкаул."РашодДимитров" м/у бл.74 и бл.80
2. Подобект 2 Спортна площадка кв."Дараците"

И

ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ № 2

1. Подобект 1 Спортна площадка, кв. Изток
2. Подобект 2 Спортна площадка кв."Клепало" между ул."Варна" и ул."Русе"

Три от предвидените за възстановяване спортни площадки са с размери 16/25 м и ще се изграждат на места, на които са съществували подобни площадки. Четвъртата спортна площадка ще се изгради върху асфалтова настилка между бл. №80 и бл. №74 в кв."Изток" с размери 22/32м. Съществуващите съоръжения ще бъдат демонтирани, след което ще се монтират в намиращата се в съседство детска площадка.

Всички спортни площадки ще се изпълнят, като по контура им се извърши машинен изкоп с дълбочина 50см. и широчина около 30см. След полагане на предвидената армировка (надлъжна 8x№10 и стремена ф6,5/20см.), ще се извърши бетонирането на стоманобетоновия пояс на два етапа. Първи етап до кота терен и втори етап, след направа на кофраж, поясът ще се оформи със сечение с височина 30см. и широчина 25см. В пресния бетон е предвидено да се заложат закладни стоманени планки, като преди това се извърши съответното оразмеряване за определяне на точното им местоположение. Върху заложените планки ще се монтират стоманени колони от кухи профили с височина 4м. След монтирането на стоманените колони, те ще се свържат помежду им с хоризонтални връзки в долния край над пояса, в средата на височина 2м. и в горния край на височина 4 м. В четирите ъгъла на изградената конструкция са предвидени по две диагонални връзки между стоманените колони.

Наличните стоманени профили ще се демонтират и ще се използват повторно като хоризонтални връзки в долния край над стоманибетоновите пояси и до колкото стигнат на подходящи места в средната част на колоните. За достъп до площадките са предвидени по две врати, изпълнени също от стоманени кухи профили и монтирани чрез струговани панти. Наличните оградни пана ще се ремонтират и ще се монтират повторно в долния край на оградата. Останалата част ще се загради със стоманена оградна мрежа. Всички площи, оградени с стоманобетонов пояс ще се засипят с чакъл с дебелина 20 см., изпълняващ функцията за дренаж, като за отводняването се предвиждат отвори оформени от предварително заложени в кофражка ПВЦ тръби. Върху предварително подравнения и трамбован чакъл ще се насипе ситна фракция пясък с дебелина 10 см., който също ще бъде подравнен и трамбован. Върху така изпълнената основа ще се монтира изкуствена трева посыпана с кварцов пясък и гумени гранули.

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3:

Площадката за стрийт-фитнес кв. Ралица

Площадката за стрийт-фитнес е с размери 13/18 м и технологично ще бъде изградена на два етапа:

- направа на настилка от пердашен бетон – предварително се извършва тънък изкоп до 50 см за подравняване на терена, доставка и полагане на трошенокаменна настилка с дебелина 15 см, която се трамбова на пластове. Върху нея се полага армиран бетон с дебелина 10 см, който подлежи на повърхностна обработка с цел полагане на ударопогълъщаща настилка. Площадката ще бъде оградена с видими бетонови бордюри 8/20.
- доставка на фитнес съоръжения и полагане на 50 кв.м. ударопогълъщаща настилка (под лоста) – предвижда се върху изградената площадка да се разположат следните фитнес уреди:

- Лост – 1 бр.
- Греда за баланс – 3 бр.
- Пейка мултифункционална – 2 бр.
- Стъпала за подскоци – 1 бр.
- Стойка наклонена – 1 бр.
- Стойка за лицеви опори – 3 бр.

Приложения:

1. КС по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

Подобект 1 Спортна площадка ул. "Рашо Димитров" м/у бл.74 и бл.80

Подобект 2 Спортна площадка кв."Дараците"

2. КС по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

Подобект 1 Спортна площадка, кв. Изток

Подобект 2 Спортна площадка кв."Клепало" между ул."Варна" и ул."Русе"

3. КС по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Площадката за стрийт-фитнес кв. Ралица,

Изготвил:

Инж. Б. Панайотов

ДО ОБЩИНА ПЕРНИК

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на публична покана по реда на Глава осем „а” от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител за изграждане на спортни площадки, включени в поименния списък на капиталовите разходи на община Перник, по обособени позиции, както следва:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

1. Подобект 1 Спортна площаадка ул. "Рано Димитров" м/у бл.74 и бл.80
 2. Подобект 2 Спортна площаадка кв. "Даранице"

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

1. Подобект 1 Спортна площадка кв. Изток
 2. Подобект 2 Спортна площадка кв."Клепало" между ул."Варна" и ул."Русе"

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Площадката за стрийт фитнес кв. Ралица”

ОТ УЧАСТНИК: „ХИДРОСТРОЙ“ ООД гр. Перник

(посочете наименованието на участника)

След запознаване с всички условия, изисквания и документи от документацията за участие в процедурата декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Предлагаме да изпълним настоящата обществена поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие и в техническата спецификация, неразделна част от настоящата документация за участие.

За изпълнението на поръчката предлагаме:

- Срок за изпълнение – 25 (двадесет и пет) календарни дни
 - Гаранционен срок – 8 (осем) години

Потвърждаваме, че настоящата оферта е съобразена с изискванията посочени в документацията за участие в процедурата и техническата спецификация и отговаря напълно на поставените изисквания. В доказателство на това сме приложили нужните документи.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с българското законодателство и с гореописаната оферта.

Срок на валидност на предложението:

Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с техническото ни предложение до изтичане на **60 календарни дни**, считано от крайния срок за подаване на оферта.

Приложения.

- Приложения.

 1. Декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП /ако е приложимо/. - НЕПРИЛОЖИМО
 - 2.Документи:
 - 2.1.Сертификат за проверка №15103/14 дата 12.08.2015 г. , издаден от Арселор Митал, за арм. стомана, вкл. и за № 10. Сертификат от дата 26.02.2016 г., издаден от Сиденор Гърция.
 - 2.2.Сертификат за проверка № 949/2014 дата 31.08.2014 издаден от Арселор Митал, за арм. стомана, вкл. и за ф 6,5.
 - 2.3.Декларация за съответствие, за тръби PVC-U, издадена от Марива ПМ. Сертификат № 0372-П, дата 24.10.2014 г. издаден от Сертификация ЕАД. Сертификат № 0398-П, дата 19.01.2015 г. издаден от Сертификация ЕАД - за тръби PVC ф 75.
 - 2.4.Декларация за характеристиките на стр. продукт № 1140/23.03.2016 г., издадена от „Хидрострой“ ООД, дата 23.03.2016 г. Сертификат за съответствие 14-НСИСОССП -1140, дата 09.05.2013 г. издаден от „Булгарконтрола“ АД - за бетон В20.

2.5. Сертификат за съответствие на производствения контрол CPR 14-NB 1993 - №92-2/02.12.2015, издаден от Стройконтрол 2003 ЕООД за чакъл и пясък.

2.6. Декларация за съответствие за футболни врати, дата 10.08.2015 г., издадена от „Русе спорт – К“ ЕООД.

2.7 Декларация за съответствие, издадена от Спортико 1 ЕООД. 8 годишна гаранция – на английски и превод на български език. Приложение № 2 към Договор за доставка и монтаж на изкуствена трева от 14.10.2015г. Декларация за съответствие за лепило Форбо 149 – на английски и превод на български език. Декларация за експлоатационни показатели № 10/24.04.2014 г. за пясък, издадена от Каолин АД – за изкуствена трева и пълнеж.

2.8. Сертификат № 8690 дата 19.11.2015 г. издаден от Омега ООД

2.9. Протокол от изпитване 10204/2.2 № 1400004981 дата 2016 03.10, издаден от Хъс ООД.

(изброяват се конкретните приложени от участника документи)

Дата	24/03/ 2016
Име и фамилия	инж. Таня Каменова
Подпись (и печат)	<i>Мария</i>



INSPECTION CERTIFICATE № 15103/14

date 12.08.2015

SUPPLIER/BENEFICIARY:
PUBLIC JOINT STOCK COMPANY
ARCELORMITTAL KRYVYI RAY
1, ODRZHOHIVS'KE STREET, KRYVYI
RAY, 50005, UKRAINE

EN 10204-3.1

CONSIGNEE/APPLICANT:
M. IALICHAR BULGARIA AD
ITY ILITANTSI N 10
IZSO SOFIA
BULGARIA

DESCRIPTION OF GOODS:
HOT ROLLED PLATE IN BULBOLES
STEEL GRADE: B500B
STOCK NO.: 91527-200

ACCORDING TO CONTRACT NO. IDZF/2015/20.03.2015, AND 14

We hereby confirm that the material meet the requirement of the order

LOT 2

STANDARD: BSS

Heat No	Grade of steel	Size, mm	Number of bundles	Chemical Properties, %												Mechanical properties										
				C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	Mo	V	W	Co	Ceq	Yield point, H/mn ²	Tensile strength, N/mm ²	Cold bending, °C	Examination, Ag	Ratio
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	15	26	17
22329/15	B500B	9	17	0.163	0.147	0.058	0.048	0.018	0.021	0.013	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
10-2584/15	B500B	8	13	0.165	0.141	0.050	0.048	0.018	0.017	0.012	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
10-2586/15	B500B	6	8	0.163	0.141	0.050	0.048	0.018	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
10-2585/15	B500B	6	17	0.163	0.141	0.050	0.048	0.018	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
10-2587/15	B500B	9	17	0.166	0.142	0.055	0.048	0.018	0.016	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	
10-2590/15	B500B	6	3	0.165	0.142	0.055	0.048	0.018	0.016	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	
10-2590/15	B500B	8	19	0.161	0.140	0.056	0.048	0.018	0.016	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	
10-2590/15	B500B	6	15	0.163	0.142	0.054	0.048	0.018	0.016	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	
9-2591/15	B500B	8	15	0.164	0.142	0.054	0.048	0.018	0.016	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	
TOTAL:			50	302.16	251.1	0.93	0.21	0.066	0.070	0.074	0.010	0.030	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
242666/15	B500B	10	10	0.160	0.141	0.053	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
242667/15	B500B	10	10	0.160	0.141	0.053	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
262272/15	B500B	10	10	0.160	0.141	0.053	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
232464/15	B500B	10	9	0.159	0.144	0.051	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
232465/15	B500B	10	24	0.162	0.143	0.051	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
233140/15	B500B	10	11	0.162	0.141	0.055	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
233266/15	B500B	10	19	0.162	0.141	0.055	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
TOTAL:			88	201.11	171.4	0.92	0.21	0.066	0.070	0.074	0.010	0.030	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
10-15164/15	B500B	12	2	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
10-15165/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15166/15	B500B	12	13	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15167/15	B500B	12	11	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15168/15	B500B	12	13	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15169/15	B500B	12	7	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15170/15	B500B	12	9	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15171/15	B500B	12	9	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15172/15	B500B	12	10	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15173/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15174/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15175/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15176/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15177/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15178/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15179/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15180/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15181/15	B500B	12	14	0.162	0.142	0.056	0.048	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
10-15182/15	B500B	12	14	0.162	0.																					

INSPECTION CERTIFICATE № 15103/14											
date 12.08.2015											
23322/11/13	B5006	10	1	6,459	0,127	0,92	0,23	0,026	0,013	5,014	0,034
23322/11/13	B5006	10	21	50,113	0,159	0,95	0,22	0,018	0,014	5,015	0,031
TOTAL			21							0,035	0,037
23322/11/15	B5006	10	16	20,8	0,208	0,94	0,21	0,024	0,012	0,020	0,016
23322/11/15	B5006	22	7	51,647	0,104	0,94	0,21	0,024	0,012	0,023	0,016
TOTAL		22	7							-0,005	-0,005
23297/01/15	B5009	28	28	61,035	0,177	0,93	0,22	0,019	0,012	0,024	0,018
TOTAL		28	28							-0,005	-0,005
23119/01/15	B5008	28	10	39,466	0,217	0,94	0,17	0,015	0,014	0,022	0,016
23287/11/15	B5008	28	10	41,144	0,153	0,93	0,15	0,014	0,014	0,025	0,015
TOTAL		28	10							-0,005	-0,005
23287/11/15	B5008	10	10	1,81	0,123	0,93	0,12	0,012	0,018	0,028	0,013
23287/11/15	B5008	11	12	20,978	0,172	0,93	0,22	0,013	0,012	0,025	0,015
TOTAL		11	12							-0,005	-0,005
23297/11/15	B5006	16	16	34,513	0,109	0,92	0,22	0,023	0,016	0,011	0,010
TOTAL		16	16							-0,005	-0,005
GRANDTOTAL:		28	67,415							0,030	0,030



Head of service for technical and incoming (finished products)

E.V. Dubko

ГУМНІС
ПУСТЫНЬ
Чарківський завод залізобетону
АЕЛАРТАМЕНТ З ЯКОСТЬЮ
Технічний та економічний аудитор
Інженерно-технічна компанія з обслуговуванням
підприємств будівництва та енергетики





HEADQUARTERS: 2-4 Mesogion Av., GR-11527 Athens, Greece. Tel.: (+30)-210-6861111
PLANT: 12th km Thessaloniki-Veria, GR-57008 Ionia, Thessaloniki, Greece. Tel.: (+30)-2310-790111, Fax: (+30)-2310-722288

Code No. S.A: 7947/01/B/86/164
Ministry of Development
VAT Number: EL094130920
Tax office: FAE Athens
www.sidenor.gr

Thessaloniki: 26.02.2016

TO WHOM IT MAY CONCERN

MILL CERTIFICATE

According to EN 10204/2.2

WE DO HEREBY CERTIFY THAT OUR MATERIAL LOADED (Invoice 208/000016125)
HAS PASSED QUALITY CONTROL AND THE PRESENT QUALITY CERTIFICATE
EVIDENCES THE CHEMICAL COMPOSITION AND THE MECHANICAL PROPERTIES
OF THE ABOVE MENTIONED MATERIAL PRODUCED BY SIDENOR S.A.

GRADE: S235JR + AR (MERCHANT BARS - EQUAL ANGLES)
ACCORDING TO: E.U. STANDARD EN 10025 (RSt37.2 TO DIN 17100)
TOLERANCES ACC. TO E.U. STANDARD EN 10056

CHEMICAL COMPOSITION:

C : 0,17% max.
Mn: 1,40% max.
S : 0,040% max.
P : 0,040% max.
Si: 0,15-0,25%
Cu: 0,55 % max.
N : 0,012% max.
Ceq: 0,35 % max.

MECHANICAL PROPERTIES:

YIELD POINT (Re) : 235 N/mm² min.
TENSILE STRENGTH (Rm) : 360-510 N/mm²
ELONGATION (5D) : 26% min.

THE ABOVE MENTIONED STEEL HAS BEEN TESTED AND PROVED TO BE FREE OF
RADIOACTIVITY



STEEL SIDENOR
INDUSTRY S.A.

ArcelorMittal

ArcelorMittal Zenica d.o.o.
Bosnia and Herzegovina
PARTMENT KONTROLE KVALITETA
QUALITY CONTROL DEPARTMENT

UVJERENJE O PREGLEDU br. 949/2014
INSPECTION CERTIFICATE No.
EN 10204 3.1 /2004

NAŠ ZNAK: : 57 03 22 02
OUR SIGN :
Datum : 2014.08.31.
Date :
List: 1
Page:

IPAC:
ISTOMER: MATALSNAB BULGARIA AD ILIANTSIS BLVD.119
1220 SOFIA BULGARIA

PREDMET:
SUBJECT : Hot rolled wire rod in coils,
quality SAE 1006 as per ASTM 510

GOVOR Br:
Contract No. BU/MS-2014
C 623006933

TEŽINA :
WEIGHT : SAE 1006 Ø 5,5- Ø 10,0 mm 549,160 MT

STANDARD :
SPECIFICATION: ASTM A510/96, TU 4-24

HEMIJSKA ANALIZA TALINE - CAST CHEMICAL ANALYSIS

Talina br. Cast No.	Kvalitet Quality	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cu %	Cr %	Ni %	Mo %	N %	Al %	Cekv %
210102	SAE 1006	0,05	0,07	0,38	0,035	0,030	0,08	0,01	0,04	0,00	0,007	0,006	0,12
211103	"	0,05	0,06	0,35	0,024	0,032	0,09	0,01	0,04	0,00	0,007	0,006	0,12
219184	"	0,05	0,09	0,36	0,028	0,033	0,10	0,02	0,05	0,01	0,008	0,006	0,13
219191	"	0,05	0,06	0,34	0,025	0,037	0,08	0,02	0,04	0,00	0,007	0,004	0,12
219192	"	0,04	0,05	0,37	0,040	0,038	0,08	0,02	0,04	0,00	0,007	0,005	0,11
219193	"	0,04	0,07	0,36	0,031	0,034	0,08	0,02	0,04	0,00	0,007	0,005	0,11
219190	"	0,06	0,09	0,36	0,021	0,030	0,09	0,01	0,04	0,00	0,007	0,005	0,13
118202	"	0,04	0,05	0,34	0,018	0,014	0,08	0,01	0,05	0,00	0,008	0,005	0,10
118199	"	0,05	0,06	0,31	0,024	0,004	0,08	0,01	0,04	0,00	0,007	0,004	0,11
117859	"	0,04	0,06	0,39	0,020	0,014	0,07	0,01	0,04	0,00	0,007	0,005	0,11
118238	"	0,04	0,08	0,35	0,016	0,014	0,09	0,01	0,04	0,00	0,007	0,004	0,11
219048	"	0,06	0,08	0,36	0,017	0,008	0,10	0,02	0,05	0,00	0,007	0,005	0,13
219050	"	0,06	0,09	0,33	0,019	0,010	0,10	0,02	0,04	0,01	0,007	0,006	0,13

MEHANIČKE OSOBINE - MECHANICAL PROPERTIES

Talina br. Cast No.	Dimenzija Dimension (mm)	Dužina Length (m)	Zatezna čvrstoća Tensile strength R_m (MPa)	Izduženje Elongation A_{10} (%)	Uvijanje Screwing (5x)	N.Previjanje Folding inal. (5x)
219182	φ 5,5	coil	397	31,0	Dobro/good	Dobro/good
219183	"	"	387	32,0	"	"
219184	"	"	379	32,0	"	"
219191	φ 6	"	392	32,0	"	"
219192	"	"	388	32,0	"	"
219193	"	"	382	31,0	"	"
219190	φ 6,5	"	386	32,0	"	"
219191	"	"	388	32,0	"	"
118202	φ 8	"	372	32,0	"	"
118199	"	"	374	32,0	"	"
117859	"	"	377	33,0	"	"
118238	"	"	369	31,0	"	"
219048	"	"	379	32,0	"	"
219050	φ 10	"	379	33,0	"	"

Materijal nije radioaktivni. The material is not radioactive.

Ovim se potvrđuje da je isporučeni materijal ispitano i da je u skladu sa zahtjevom narudžbe.

We hereby certify, that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.

Kvalitet SAE 1006 označen plavom bojom. The quality SAE 1006 signed by blue colour.

Kontrolor:
Controller: Beganović Emira

Direktor Departmanta Kontrole kvaliteta Fuad Babić dipl.ing.

Upravljački direktor Quality Control Department Director





МАРИВА ПМ ЕООД

office@marivasy.com София, Бул. Цариградско шосе 16, бл. 11, вх. Д, ет.5, ап. 72
Тел./Факс (+3592) 870 81 48, 873 94 37, 872 76 87; GSM +359 889 257 917

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаната Полина Филчева – Управител на фирма „Марива ПМ“ ЕООД – гр. София ж.к Младост 2 бл. 208А декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

търбите от непластифициран поливинилхлорид (PVC – U) DN от 50 до 500 SN2, SN4 и SN8 тип А със следните области на приложение:

- За канализация в сгради, вентилационни тръби, тръбопроводи за дъждовна вода в сградата – код „B“;
- За канализация и отводняване извън сградите под земята – код „U“;
- За канализация и отводняване едновременно положение в сградите и извън сградите под земята – код „UD“.

(наименование, вид, индификация, употреба, етойности на характеристиките и класове на продукта, когато се изискват от техническата спецификация)

Произведен в „Пайл Индустрис България“ ООД
гр. Самоков, ул. „Софийско шосе“ №9
(адресна производството на продукта)

за който се отнася тази декларация, са произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол сертифицирана по ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти:

БДС EN 13476-1:2008 и БДС EN 13476-2:2008
БДС EN 1401-1:2009

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарт(ите) или ЕТО или БТО и/или друг(и) нормативен(ни) акт(актове)

и съответствието е оценено съгласно: Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти – част 3.

Декларацията се издава въз основа сертификат на система за производствен контрол и изпитвателен(ни) протокол(и) № 1-1041 от 21.10.2014 и № 1-1142 от 16.01.2015, издаден от изпитвателна лаборатория „Лабконсулт плюс“ ООД – гр. София.

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието (ако има) – няма.



Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране, изгънение и експлоатация на български език) – могат да се приложат отделно към декларацията.

Маркировката „CE“ (ако има такава) е поставена за първи път на продукта на: **няма такава (дата)**.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

София

Декларатор,

Полина Филиева

/Управител/





„СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД
CERTIFICATION SAC



1303 София, ул. „Шарпланина“ 70-474 Е-mail: exact.sac.gov.bg@abv.bg * тел: +359 2 812 28 78, факс: +359 2 812 28 71
47 "Shar planina" Str, 1303 Sofia, Bulgaria * E-mail: exact.sac.gov.bg@abv.bg * tel: +359 2 812 28 78, fax: +359 2 812 28 71

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0372 – П / 0372 - Р

С този сертификат „СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД удостоверява, че:

„Certification“ SAC certifies that the

Продукт

Product

Тип (вид, марка)

Type (trade mark)

Производител

Manufacturer

Място на производство

Production place

Съответства на

Conforms to

Канализационни тръби и свързващи части от непластифициран поливинил хлорид (PVC - U)

Sewer pipes and fittings from unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)

DN от 50 до 500: SN 2, SN 4 и SN 8

DN from 50 to 500; SN 2, SN 4 and SN 8

„Пайп Индустрисл България“ ООД

гр. София, ул. „Никола Габровски“ № 1

“Pipe Industrial Bulgaria“ Ltd.

Sofia, 1 Nikola Gabrovska, St.

„Пайп Индустрисл България“ ООД

гр. Самоков, ул. „Софийско шосе“ № 9

“Pipe Industrial Bulgaria“ Ltd

Samokov, 9 Sofiiska shoes, St.

БДС EN 13476-1:2008 и БДС EN 13476-2:2008

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция из стеката от непластифициран поливинил хлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE).

Част 1: Общи изисквания и експлоатационни характеристики

Част 2: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и външна повърхност и за система тип А

EN 13476-1:2007 and EN 13476-2:2007

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

Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A

Сертификатът се издава на основание проверка на условията на производство, съгласно сертификационна схема, документирана в процедура WQP-P 11.13 (документ № АУ-01-СИ-35/2014) и протокол от изпитване № 1-1041 от 21.10.2014, издаден 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-35/2014) and Test protocol № 1-104 / 21.10.2014, 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: 24.10.2014

Issued on



Управлятелен директор:
Executive director:

Maria Lazarova

Валиден до: 23.10.2017

Valid until

A. Lazarova
/нж. А. Лазарова/
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



ExACT

„СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД
CERTIFICATION SAC



1303 София, ул. "Шар пленник" № 47 • Е-mail: exact_e_gov.bg @ abv.bg • тел.: +359 2 812 20 70, факс: +359 2 812 20 71
47 "Shar plenika" St., 1303 Sofia, Bulgaria • E-mail: exact_e_gov.bg @ abv.bg • tel: +359 2 812 20 70, fax: +359 2 812 20 71

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0398 – П / 0398 - Р

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

Продукт

Product

Тип (вид, марка)

Type (trade mark)

Производител

Manufacturer

Място на производство

Production place

Съответства на

Conforms to

Канализационни тръби и свързващи части от непластифициран поливинил хлорид (PVC – U)

Sewer pipes and fittings from unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)

DN от 50 до 500; SN 2, SN 4 и SN 8 SDR 41

DN from 50 to 500; SN 2; SN 4 and SN 8 SDR 41

„Пайп Индустрисл България“ ООД

гр. София, ул. „Никола Габровски“ № 1

"Pipe Industrial Bulgaria" Ltd.

Sofia, 1 Nikola Gabrovska Str.

„Пайп Индустрисл България“ ООД

гр. Самоков, ул. „Софийско шосе“ № 9

"Pipe Industrial Bulgaria" Ltd.

Samokov, 9 Sofijsko shose Str.

БДС EN 1401-1:2009

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поливинилхлорид (PVC-U). Част 1. Изисквания за тръби, свързващи части и системата EN 1401-1:2009

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

Сертификатът се издава на основание проверка на условията на производство съгласно сертификационна схема, документирана в процедура WQP-P.11.13 (досие № АУ-01-СИ-35/2014 с разширение АУ-01-СИ-02/2015 г.) и протокол от изпитване № 1-1124 от 16.01.2015, издаден 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-35/2014 and file № AU-01-SI-02/2015) and Test protocol № 1-1124 / 16.01.2015, 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: 19.01.2015

Issued on

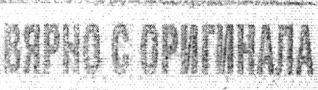
Валиден до: 18.01.2018

Valid until

Изпълнителен директор:

Executive director

/инж. А. Лазарова/





“ХИДРОСТРОЙ” ООД гр.Перник

кв.Караманица тел: 076/ 60 48 67 факс:076/ 60 32 70 e-mail: hidrostroy_per nik@abv.bg

Декларация за характеристиките на строителен продукт

№ 1140/23.03.2016 г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

БЕТОН ОБИКНОВЕН КЛАС С16/20

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

БДС EN 206-1:2002 Бетон Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие

БДС EN 206-1/НА:2008 Бетон Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

За влагане в стоманобетонни и бетонни конструкции и съоръжения от I^{va} до IV^{ta} група

Обект: Избор на изпълнител за изграждане на спортни площадки, включени в поименния списък на капиталовите разходи на община Перник, по обособени позиции

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

„ХИДРОСТРОЙ“ ООД гр. Перник, кв. „Караманица“ № 24

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

Неприложимо

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

„БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД – Сертификат № 14-НСИСОССП-1140 от 09.05.2013 г.

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото)

7. Декларириани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определение
1. Кубова якост на натиск	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 12390-3:2009
2. Максимален диаметър на ЕДМ	22,4 mm	БДС EN 933-1:2012
3. Съдържание на хлориди като процент от масата на цимента	< 0.20 %	БДС EN 206:2014
4. Клас по консистенция	S 3 /100-150 mm/	БДС EN 206-1/НА:2008
5. Плътност на втвърдения бетон	от 2000 до 2600 kg/m ³	БДС EN 12390-7:2009

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4

Подписано от името на производителя:

инж. Таня Каменова, управляващ

(име, длъжност)

гр. Перник, 23.03.2016 г.



Мария



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД



СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Централен офис: 1000 София, ул. "Парчевич" №42
Тел.: 02/ 989 4070, Факс: 02/ 988 2354, Денонощен тел.: 0889 400 400
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 - НСИСОССП- 1140

В съответствие с Часть трета от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителни продукти (обн.в ДВ бр 106/2006 г.) е установено, че строителният продукт

БЕТОН ОБИКНОВЕН

Клас по кубова якост на натиск С 16/20 - В 20

Клас по водонепропускливост Вв 0,4

с плътна структура и плътни добавъчни материали, с максимален размер на зърното - $D_{max}=22.4$ мм, клас по съдържание на хлориди - Cl 0.2 и клас по консистенция - S3 предназначен за трайно влагане в бетонни или стоманобетонни конструкции и елементи в сгради и съоръжения, които са постоянно под вода или имат пряк допир с вода и са изложени на прякото въздействие на атмосферните условия.

ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ

"Хидрострой" ООД
гр.Перник, кв.Караманица
ЕИК 823073008

ПРОИЗВЕДЕН В

Бетонов център на "Хидрострой" ООД
гр.Перник, кв.Караманица

в условията на въведена от производителя система за производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване.

Дирекция "Оценяване на съответствието" при Булгарконтрола АД е извършила първоначално изпитване на типа и първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на сертификацията на строителните продукти и изискванията на

БДС EN 206-1:2002+A1:2006+A2:2006

БДС EN 206-1/HA:2008

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания

Този сертификат се издава за първи път на 09.05.2013 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството или производствения контрол не са изменени.

09.05.2013 г.
град София

Директор на Дирекция "ОС":
/ Тр. Любенова /

БУЛГАРКОНТРОЛА АД - София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
разрешение №: РОССП-14/24. 01.2008 г., издадено от МРРБ

www.bulgarkontrola.bg

стр. 1/1



СТРОЙКОНТРОЛ 2003 ЕООД

Притежаващ Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти по част втора от НСИСОССП № CPR 14 - NB 1993 от 10.09.2013 г. с идентификационен номер 1993 от регистъра на Европейската комисия и по част трета №РОССП-06 от 18.12.2007 г.
1612 София, ул. „Костенец“ №12,
тел. 02/852 62 80; 0889/000 557;
E-mail:vpe_@abv.bg.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

CPR 14 - NB 1993 - №92-2/02.12.2015 г.

Издава се в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за Строителни Продукти - CPR) за строителните продукти:

**СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БИТУМНИ СМЕСИ И НАСТИЛКИ ЗА ПЪТИЩА,
САМОЛЕТНИ ПЛОСТИ И ДРУГИ ТРАНСПОРТНИ ПЛОЩИ;
СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ ЗА НЕСВЪРЗАНИ И ХИДРАВЛИЧНО СВЪРЗАНИ СМЕСИ**

Параметрите на продуктите: нива и класове на експлоатационните показатели, както и предвидената употреба са посочени в приложение № 1 към сертификата.
произведени от :

“АСФАЛТИНГ” ООД”, гр. Перник, ул.”П.Хитов” № 9

в
Трошечно - сортировъчна инсталация (ТСИ) “Калкас”, гр.Перник, кв.Калкас

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на постоянството на експлоатационните показатели, описани в приложение ZA на стандарт:

**БДС EN 13043:2005+AC:2005;
БДС EN 13242:2004+A1:2007;**

по система 2+ са изпълнени

и

производственият контрол съответства на всички предписани изисквания за тези експлоатационни показатели.

Този сертификат заменя Сертификат CPD 08 - NB 1993 - №92-1/11.06.2009 г и остава валиден при условие, че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните съществени характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Приложение № 1 от 2 стр. е неразделна част от сертификата

София, 02.12.2015 год.



**ВЯРНО С
ОРГИНАЛА**

**СТРОЙКОНТРОЛ 2003
ЕООД**

(инж. Ваня Пешева)

Мария

Приложение №1 към сертификат CPR 14 - NB 1993 - № 92-2/ 02.12.2015 г.(стр1от 2)

- I. Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи предназначени:
- за долн и основен пласт за тежко и много тежко движение и за средно, леко и много леко движение
 - износващ пласт за средно, леко и много леко движение.

В зависимост от предвиденото използване материалът съответства на параметрите, посочени в БДС EN 13043:2005 +AC:2005/NA:2012, които са:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели		
Размер на зърната (d/D)	Фракция 0/4 mm	Фракция 4/12.5 mm	Фракция 12.5/20mm
Зърнометричен състав	Ga 90	Gc 90/10	Gc 90/15
Коефициент на формата на зърната	-	SI ₁₅ ≤15	SI ₁₀ ≤10
Индекс вида на частиците	-	FI ₁₅ ≤15	FI ₁₀₅ ≤10
Пътност на зърната Mg/m ³	2.73	2.80	2.62
Пясъчен еквивалент	SE ₆₀ ≥60	-	-
Съдържание на фина фракция	F ₁₀ ≤10	f ₂ ≤2	f ₁ ≤2
Съдържание на раздробени и натрошени зърна	-	C _{100/0}	C _{100/0}
Съвместимост с битумните материали %	-	80	80
Съпротивление на дробимост – Лос Анжелос	-	LA ₂₀ ≤20	LA ₂₀ ≤20
Абсорбция на вода	WA ₂₄ 1≤1	WA ₂₄ 1≤1	WA ₂₄ 1≤1
Устойчивост на полируемост	-	PSV 44	PSV 44
Устойчивост на изветряване с магнезиев сулфат	-	MS ₁₈ ≤18	MS ₁₈ ≤18
Съдържание на леки частици	m _{Lpc} ≤0.1	m _{Lpc} ≤0.1	m _{Lpc} ≤0.1
Индекс на специфична активност	I<1	I<1	I<1

Управител на "Стройконтрол 2003" ЕООД:
 София
 (инж. Ваня Пешева)

София, 02.12.2015 год.



Приложение №1 към сертификат CPR 14 - NB 1993 - № 92-2/ 02.12.2015 г..(стр 2 от 2)
II. Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси - фракция 0/63 mm, предназначени за пътна основа и основа от нефракциониран скален материал за долн пласт на обратен насип, подосновен пласт, земна основа, пътни банкети за средно, леко и много леко движение и за тежко и много тежко движение.

В зависимост от предвиденото използване материалът съответства на параметрите, посочени в БДС EN 13242:2002+A1:2007/НА:2012, които са:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
	Фракция 0/63
Зърнometричен състав	G _A 85
Коефициент на разнозърност	u ≥ 10
Форма на зърната	SI ₂₀ ≤ 20
Индекс на вида на частиците	FI ₂₀ ≤ 20
Плътност на зърната Mg/m ³	2.86
Абсорбция на вода	WA ₂₄ 1≤1
Съдържание на фина фракция	f ₅ ≤5
Съдържание на зърна с раздробени и натрошени повърхности	C 90/3
Устойчивост на дробимост – Лос Анжелос	LA ₂₅ ≤25
Устойчивост на Mg SO ₄	MS ₁₈ ≤18
Киселинно разтворими сулфати	AS _{NR}
Съдържание на обща сяра	S ₁
Съдържание на хумус	Не съдържа
Индекс на специфична активност	I < 1

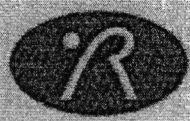
София, 02.12.2015 год.

Управител на "Стройконтрол 2003" ЕООД
 (инж. Вания Пешева)



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

Мария



RUSE-SPORT

Декларация за съответствие

Долуподписаният, „Русе-Спорт К“ ЕООД, представлявано от инж. Николай Кекевски, с адрес - гр. Русе, ул. „Ганчо Карамандраков“ 2,

декларирам на собствена отговорност, че продуктите

- тренировъчна врата за футбол, изработена от стомана или алуминий с размери 3x2 или 5x2 м
- професионална врата за футбол, изработена от алуминий, с размери 7,32x2,44 м
- мрежа за футбол, изработена от висококачествен 5 мм полиестер
- скамейки за зрители
- корнер флагчета

произведени в гр. Русе, ул. „Щип“ 4,

➤ за които се отнася тази декларация, са произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и са в съответствие със следния стандарт:

➤ БДС EN 748:2013

➤ и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на предписанията и методите, описани в упоменатия стандарт.

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (*указания за проектиране, изпълнение и експлоатация на български език*) - могат да се приложат отделно към декларацията

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК

10.08.2015 г.
Гр. Русе

Управител:
/инж. Николай Кекевски/



Декларация за съответствие

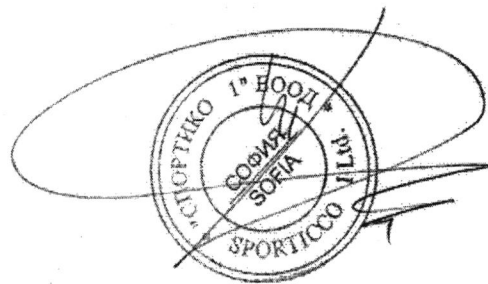
Уважаеми Господа,

Предложенията от нас продукт – DOMO Foot 40 F/11 – е изкуствена трева със спортно приложение (футбол, тенис, волейбол, др.); като основно е най-подходяща за футбол. Притежава следните технически характеристики:

1. Височина на тънка – 40 mm
2. Материал – PE – UV стабилизиран полиетилен
3. D/tex – 8.800
4. Тегло – 1.660 gr / m²
5. Произход – Белгия
6. Пълнеж – кварцов пясък и каучуков гранулат

Произведена е в съответствие с „Директивата на ЕС за строителни материали“ (89/106/EEC The EU Construction Products Directive). Отговаря на стандарта за еластични, текстилни и ламинирани подови покритие EN14041 (Resilient, textile and laminate floor coverings – Essential Characteristics).

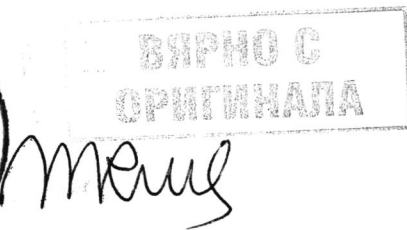
Теньо Баджаков
Спортико 1 ЕООД
e-mail: office@sporticco.com
www.sporticco.com





8 YEAR WARRANTY

WITH CERTIFICATE OF LIABILITY INSURANCE





8 year pro-rated warranty

PROJECT:

COMPANY:

PRODUCT:

DELIVERY DATE:

WARRANTY NUMBER:

Sports and Leisure Group NV (c.q. Domo Sports Grass) offers on the above mentioned product an 8-year warranty on the artificial grass carpet, when played upon 1.600 hours per year, taking into account the terms set out below and provided the rules relating to maintenance are observed (see Maintenance Manual).

The warranty covers:

- abnormal wear;
- maximum 1.600 hours of play per year*;
- abnormal ageing;
- resistance of the carpet to normal weathering;
- resistance of the carpet to rotting under normal conditions;
- UV stability under normal conditions;
- tensile strength under normal conditions, whereby the strength at the end of the warranty period is not less than 50% of the original tensile strength;

The warranty from Domo Sports Grass is valid under the following cumulative terms:

- the surface is used only for the sport for which it was designed and not for other activities in general;
- the surface is not used for sports with a destructive effect, such as throwing the javelin, throwing the discus, roller-skating, etc.;
- the surface is used normally, taking into account the purpose for which the product was purchased from Domo Sports Grass and is used in accordance with the instructions for use (suitable footwear, not used at temperatures <-15°C, ... etc.);
- the infill corresponds to the standard infill procedure (no post-fibrillation, use of round sand and no fine gravel, etc.);
- the secondary products (glue, adhesive tape, sand, rubber granulate, etc.) are used in accordance with good practice and the recommendations of Domo Sports Grass;
- the artificial grass carpet is cleaned and maintained in accordance with the Domo Sports Grass maintenance manual;
- the carpet was fitted in accordance with normal standards and practices and the Domo Sports Grass installation instructions.





The warranty may not be invoked if:

- the surface was damaged as a result of vandalism, chemical attacks, fire, natural disasters, formation of fibres by machines, etc.
- the wear is on and around the penalty spot and goal area;
- the indicated use and maintenance of the surface were not respected;
- modifications and/or changes to the mat delivered were carried out by a party other than Domo Sports Grass;
- the grass carpet is damaged due to a poor design, poor installation or because the base and/or shock pad of the pitch or court was incorrectly installed;
- the damage can be attributed to the artificial grass system, namely the design, selection, structure and/or installation of the components, such as, but not limited to, drainage, under lays, shock pad, infill;
- a static charge arises on the playing field;
- under no circumstances can Domo Sports Grass be held liable for chemical reactions in the fibres caused by, but not limited to, infill material, etc.

The warranty applies only to material damage to the artificial grass carpet itself, and relates only to a possible repair or full or partial replacement of the artificial grass carpet, depending on the circumstances.

Repairs or replacements of products made under the terms of this guarantee will not result in the warranty being extended.

If the provisions of this warranty lead to partial or complete repair, this shall be done in accordance with the following conditions:

1. Domo Sports Grass limits its liability for replacement/repair at its own discretion to providing materials and repairs in order to maintain playability and performance level meeting current industry standards for shock attenuation, playability or suitability for intended use.
2. All repairs shall be approved in writing by Domo Sports Grass before commencement of any work.
3. All repairs shall be made by a Domo Sports Grass "Certified" Turf Installer. Domo must verify in writing that the installer is certified, prior to the commencement of any work.

If the provisions of this warranty lead to partial or complete repair, this shall be done in accordance with the following conditions:

- < 1 year after completion of installation: max. 100 %
- < 2 years after completion of installation: max. 80 %
- < 3 years after completion of installation: max. 65 %
- < 4 years after completion of installation: max. 45 %
- < 5 years after completion of installation: max. 30 %
- < 6 years after completion of installation: max. 15 %
- < 7 years after completion of installation: max. 7 %
- < 8 years after completion of installation: max. 3 %



ВИРНИС
ОРИГИНАЛА

Меню



The warranty automatically becomes void if maintenance or repairs were carried out by third parties, unless this took place with the written consent of Domo Sports Grass.

Any complaint that falls within the warranty period must be made in writing to Domo Sports Grass within 30 days of the defect in the grass carpet being found, specifying the nature of the defect. After this 30-day period, no further call may be made on the warranty.

These warranty conditions and the buy-sale agreement on which these have been based, fall under and will become interpreted according to the Belgian Legislation. For each dispute that would be able to arise, with relation to the interpretation or execution of these warranty conditions and the buy-sale agreement, are the Courts of Ghent competent.

Furthermore this warranty document is originally drawn up in English. In case any discrepancies should occur between the original document and a translated version, then the English version shall prevail.

For Sports and Leisure Group NV (c.q. Domo Sports Grass),

*Maximum 1.600 hours of play per year

One hour of play shall mean one player per 318 m² (= 7,000 m² for 22 players). If the surface is smaller than 7,000 m², the amount of play will be adapted pro rata according to the following formula:

Amount of play = 318 / surface of field x the number of players per hour of play

Example: A 60x40 m field used by 16 players for one hour = 318/2400*16=2.12 hours of play

If the whole field (7,000m²) is divided into sections, then each zone shall be considered to be a separate play zone.

Example: If the field is divided into three sections, then each "eight-a-side" small field (48 players in total) will be considered to be the equivalent of 2.18 hours of play when play takes place during one actual hour.

P.S. Flat soles are not recommended. If still allowed by the pitch owner the number of registered playing hours is to be increased by 20%.



БИРНО С
СЪДЪРЖАНИЕ
Meng

Превод от английски език

ДОМО (Лого)
Спортни настилки

8-годишна гаранция
със сертификат за застраховка „профессионална отговорност“

8-годишна пропорционална гаранция

ПРОЕКТ:

ФИРМА:

ПРОДУКТ:

ДАТА НА ДОСТАВКА:

НОМЕР НА ГАРАНЦИЯ:

Sports and Leisure Group NV (c.q. Domo Sports Grass) предоставя за горния продукт 8-годишна гаранция за килима от изкуствена трева, при изиграни 1.600 часа на година, при съблюдаване на записаните тук по-долу клаузи и при условие, че се извършва поддръжка според предписаните правила. (вж. Ръководство за техническо обслужване).

Гаранцията покрива следното:

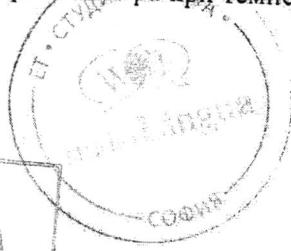
- аномално износване;
- най-много 1.600 часа игра в рамките на 1 година*
- необичайно стареене;
- устойчивост на килима към естествени климатични влияния;
- устойчивост на килима към гниене при нормални условия;
- UV-стабилност при нормални условия;
- сила на опън при нормални условия, когато силата в края на гаранционния период е не по-малко от 50 % от първоначалната сила на опън.

Гаранцията на Domo Sports Grass е валидна при следните кумулативни условия:

- настилката се използва единствено за спорта, за който е предназначена, а не за общи занимания;
- настилката не се използва за спортни дисциплини, които имат разрушаващ ефект, като например хвърляне на копие и диск, каране на кънки и пр.;
- настилката се използва в нормални условия, отчитайки целта, за която продуктът е бил закупен от Domo Sports Grass, и се експлоатира съгласно с инструкциите за употреба (използване на подходящи обувки, забрана за игра при температури по-ниски от -15°C и пр.);



1



- пълнежът отговаря на стандартната процедура за запълване (без последващо разклонение на влакната, използване на кръгъл пясък, без наличието на чакъл и т.н.);
- вторичните продукти (лепило, самозалепваща се лента, пясък, каучуков гранулат и пр.) се влагат в съответствие с добрата практика и препоръките на Domo Sports Grass;
- изкуствената тревна настилка се почиства и поддържа по начина, указан в ръководството за техническо обслужване на Domo Sports Grass;
- настилката е монтирана съгласно обичайните стандарти и практики и според инструкциите на Domo Sports Grass;

Гаранцията не може да бъде задействана, ако:

- повърхността е била обект на вандализъм, действие на химически вещества, пожар, природни бедствия, механично разрушаване на целостта на влакната (мъждане) и т.н.;
- износването е върху или около зоната на дузпата или вратарското поле;
- посочените експлоатация и поддръжка на повърхността не са били спазени;
- измененията и/или направените промени върху доставената подложка са извършени от някой друг, но не и от Domo Sports Grass;
- тревната настилка е повредена в резултат на лошо проектиране, неправилен монтаж или защото основата и/или меката подложка на игрището или корта е била погрешно поставена;
- щетата се дължи на системата за изкуствена трева, и по-конкретно, на дизайна, подбора, структурата и/или монтажа на отделните компоненти, като например, но не само, отводняването, меката подложка, пълнежа;
- на игралното поле се образува статичен заряд;
- Domo Sports Grass при никакви обстоятелства не може да бъде държана отговорна за възникнали във влакната химически реакции, предизвикани, но не само, от пълнежния материал и др.

Гаранцията се отнася само до материални щети на изкуствената трева и касае възможностите за ремонт или частична или пълна подмяна на конкретният мокет от изкуствена трева, според конкретните обстоятелства.

Поправката или подмяната на продукти, извършена съгласно условията на тази гаранция, не води до нейното удължаване.

Ако разпоредбите на тази гаранция доведат до частично или пълно ремонтиране, това ще бъде извършено в съответствие със следните условия:



1. Domo Sports Grass по своя преценка ограничава своето задължение за подмяна/ремонт до доставката на материали и извършването на поправки с цел поддържане на игрова пригодност и експлоатационно ниво, отговарящи на съвремените промишлени стандарти за затихване на ударите, игровата пригодност или експлоатацията по предназначение.
2. Всички ремонтни дейности следва да бъдат писмено одобрени от Domo Sports Grass преди започването на каквато и да е работа.
3. Всички поправки ще се извършват от монтажник на тревни чимове, „сертифициран“ от Domo Sports Grass. Преди началото на каквато и да е работа Domo е задължена да удостовери в писмен вид, че въпросният монтажник е сертифициран.

Ако разпоредбите на тази гаранция доведат до частично или пълно ремонтиране, това ще бъде извършено в съответствие със следните условия:

- < 1 година след завършване на монтажа: макс. 100%
- < 2 години след завършване на монтажа: макс. 80%
- < 3 години след завършване на монтажа: макс. 65%
- < 4 години след завършване на монтажа: макс. 45%
- < 5 години след завършване на монтажа: макс. 30%
- < 6 години след завършване на монтажа: макс. 15%
- < 7 години след завършване на монтажа: макс. 7%
- < 8 години след завършване на монтажа: макс. 3%

Покритието на гаранция автоматично ще отпадне, ако поддръжка или ремонт се извършват от трети страни, освен в случаите на писмено съгласие от страна на Domo Sports Grass.

Жалби и оплавания в рамките на тази гаранция следва да бъдат представени пред Domo Sports Grass в писмен вид в срок от 30 дни след констатиране на недостатъци/вреди по изкуствената трева, като се посочи естеството на проблема. След изтичането на този 30-дневен период не могат да бъдат отправяни никакви гаранционни искания.

Условията на настоящата гаранция, както и договора за покупко-продажба, на който се основават въпросните условия, са подвластни и ще бъдат тълкувани в съответствие с белгийското законодателство. Всеки един спор, възникнал по повод разчитането или изпълнението на тези гаранционни условия и договора за покупко-продажба, ще бъде отнасян към компетентния съд на гр. Гент.



Оригиналът на този гаранционен документ е изгoten на английски език. При възникването на разминавания между оригиналния документ и негова преведена версия, предимство ще има английския вариант.

За Sports and Leisure Group NV (с.о. Domo Sports Grass),

* Максимум 1.600 часа игрово време в годината

Един час игра означава един играч на 318 m^2 ($=7,000 \text{ m}^2$ за 22 играча). Ако повърхността е по-малка от $7,000 \text{ m}^2$, игровото време ще бъде пропорционално адаптирано съгласно следната формула:

Игрово време = $318 / \text{повърхността на игрището} \times \text{брой играчи за 1 час игра}$

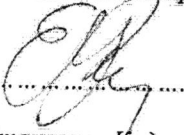
Пример: Поле с размери 60×40 метра, използвано от 16 играча за 1 час = $318/2400 \times 16 = 2.12$ часа игра.

Ако цялото поле ($7,000 \text{ m}^2$) бъде разделено на секции, тогава всяка една зона ще се счита за отделна игрова зона.

Пример: Ако полето е разделено на три секции, тогава всяко едно малко поле (48 играча общо) ще бъде равно на 2.18 часа игра, ако действително се играе 1 час.

P.S. Не се препоръчва носенето на обувки с плоски подметки. Ако собственикът на игрището все пак допусне използването им, тогава броя на регистрираните часове трябва да бъде увеличен с 20 %.

Подписаната Елица Атанасова Кадиева удостоверявам верността на превода от английски на български език на приложениия документ – ДОМО – 8 годишна гаранция.
Преводът се състои от четири (4) страници.

Преводач: 

/Елица Атанасова Кадиева/



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

Мария

Приложение № 2
към Договор за доставка и монтаж на изкуствена
трева от 14.10.2015г.

I. ГАРАНЦИЯ НА ИЗКУСТВЕНАТА ТРЕВА.

1. Гаранция на монтажа.

1.1. Обхват на гаранцията: Отстраняване за срок от 5 години на проблеми свързани с подлепването на тревния килим (на снадки и бели линии). Фиксиране на компрометирани детайли от настилката (като гънки и др.) по време на първоначалния монтаж (срок – до края на монтажа).

1.2. Условия на гаранцията: Монтажът да бъде извършен от Изпълнителя. Всички дейности по първоначалния и последвали монтажи да са извършвани само и единствено от Изпълнителя. Всички дейности по отстраняването на нередности по настилката до момента да са извършвани от Изпълнителя. Всички консумативи, използвани при монтажа да са препоръчани / предоставени от Изпълнителя. Не въща отстраняването на щети, причинени от Възложителя, трети лица или природни бедствия.

2. Гаранция на килима от изкуствена трева.

1.1. Обхват на гаранцията: Гаранцията на килим от изкуствена трева, предназначена за футбол/минифутбол (с посипки от кварцов пясък и каучукови гранули) е 8 години. Гаранцията на килим от изкуствена трева, предназначена за тенис / мултиспорт (с посипки от кварцов пясък) е 5 години. Гаранцията на килим от изкуствена трева, предназначена за футбол/минифутбол (без посипки) е години. Тези гаранции за предоставени от завода производител – DOMO SPORT GRASS. Обхватът на тези граници и начинът на задействане и изпълнение са описани в предоставен от завода документ. Този документ се представя на Възложителя в оригинал и лицензиран превод.

1.2. Условия за предявяване наиск по гаранцията към Изпълнителя:

- Правилен монтаж: Монтажът да бъде извършен от Изпълнителя. Всички дейности по първоначалния и последвали монтажи да са извършвани само и единствено от Изпълнителя. Всички дейности по отстраняването на нередности по настилката до момента да са извършвани от Изпълнителя. Всички консумативи, използвани при монтажа да са препоръчани / предоставени от Изпълнителя. Основата, върху която ще се положи килима да е предварително одобрена от Изпълнителя.

- Правилен пълнеж: Количество посипки на изкуствените треви трябва да съответстват на нормите, предоставени в таблицата по-долу:

Вид трева	Мин. Количество посипки в кг./кв.м.						
	Мултиспорт			Футбол			
Височина на стрък (мм)	12	15	20 - 22	40	45	50	60
Кварцов пясък 0.68	10	14	20	15	17	18	21
Черни СБР гранули 0.8 - 2.5 мм				6	8	9	10

Тези количества са валидни за следните видове посипки:

Вид на пясъка – кварцов; двойно изпечен; сух; зърнометрия – 0.68мм; заобленост 80 – 85%.

Вид на каучуковите гранули – СБР; черни (неоцветени); гранулометрия 0.8 – 3 мм.

При употребата на друг вид каучукови гранули (като ЕПДМ или оцветен СБР), необходимата разходна минимална норма може да е по-висока.

- Правилна поддръжка: Условията по поддръжката са описани в раздел II. от това приложение.



- Водене на дневник – при предявяване на иск по гаранция, задължително е да се представи опис с игралните часове. Необходимо е, за да се установят общия брой часове игра до момента.

1.3 Валидност на гаранцията – Иск по гаранцията могат да бъдат предявявани само, ако се спазват всички условия по монтажа и поддръжката на изкуствената трева. Гаранцията (на монтаж и продукт) важи, ако всички плащания са направени в срок. При забава на плащане, гаранцията спира да тече.

1.4 Начало на гаранцията – За начална дата на гаранционния период се счита датата записана в протокол образец АКТ 19.

II. ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДДРЪЖКА НА ТЕРЕН С ИЗКУСТВЕНА ТРЕВА

1. Действия, които е задължително да се предприемат от страна на Възложителя по поддръжка:

- Ежедневно – оглед на терена за механични повреди по настилката и особено снадките; отстраняване на естествена растителност (плевели, плесени, листа и др.); отстраняване на едри органични и неорганични отпадъци. При игра зимно време се почистват сняг и лед (ръчно).

- Ежеседмично – оглед на терена за равнина на посипките. При необходимост се разчетква ръчно, с ка, до достигане на желаната развилност.

- На всеки 6 месеца се прави основен оглед за нивото на повърхностната посипка (пясък или грнули). Възможно е да има загуби, причинени от природни стихии (вятър, валежи) или от почистване на сняг/лед. Пригубеното количество посипки задължително се възстановява до стандартното ниво. Желателно е единия от двата огледа да се извърши след края на зимния период.

2. Действия, които е желателно да се предприемат от страна на Възложителя по поддръжка:

- В дни с температури над 25 градуса по Целзий изкуствената трева е добре да бъде наръсквана с вода.

- В дни след обилни валежи е добре да се проверява нивото на посипките (за пригубено количество).

3. Действия, които е забранено да се извършват върху килима от изкуствена трева:

- Почистване на изкуствената трева с каквито и да е вид химикали.

- Да се замърсява с петролни продукти.

- Да се извършват върху него (или в опасна близост) действия, които биха нарушили целостта на килина или оставили отпадъчни продукти, които биха нарушили целостта на продукта. Тази точка основно се отнася за СМР, извършвани в близост до игралното поле.

- Тютюнопушене върху килима.

- Игра с метални бутони или друг обувки, които биха повредили килима. Не се препоръчва игра с равни подметки на обувките, защото допринася за по-бързото износване на тревния стрък.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



Forbo Erfurt GmbH • Postfach 800253 • D-99028 Erfurt

Forbo Erfurt GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany
Phone +49 361 73041 0
Fax +49 361 73041 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-bonding.de

NL Österreich
Servicelager Oberösterreich
Phone +43 7229 861 0
Servicelager Graz
Phone +43 316 473737 0

07.07.2014

MI/PK

DECLARATION OF CONFORMITY

We, Forbo Erfurt GmbH

declare that the product **Forbo 149 Euromix PU Sport Extra** is in conformity with the requirements in the following table when tested in accordance with the methods given therein.

Property	Requirement	Test method
Viscosity	100 00 000 – 150 000 mPas	company standard PA19
shear strength	>= 0,5 N/mm	company standard PA31

Our certified quality assurance system complying with ISO 9001 ensures the control over all activities affecting the quality of the products, to meet all requirements.

Forbo Erfurt GmbH

I.V. Michael Illing
Head of technical/laboratory department

horst
I.A. Dr. Klaus-Peter Kronfeld
Manager quality assurance

Forbo Erfurt GmbH
August-Röbling-Straße 2 • Postfach 800253
99091 Erfurt • 99028 Erfurt
Tel. 0361/73041-0 • Fax 0361/73041-90



Geschäftsführer: Rüdiger Beez
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
USt-IdNr. DE 811 178 280

Deutsche Bank AG
BLZ 260 700 70
Konto 015 729 700
SWIFT DEUTDE2HXXX
IBAN DE79250700700015729700

NL Österreich
Traunfelderstraße 110-113
A-4052 Ansfelden
Firmenbuch-Nr. FN 230984h
UID-Nr. ATU56448437

Deutsche Bank AG Wien
BLZ 19 100
Konto 40 795 000
SWIFT DEUTATWW
IBAN AT421910000040795000

Превод от английски език

„еврокол“ – силната връзка

СВЪРЗВАЩИ СИСТЕМИ „ФОРБО“

„Форбо Ерфурт ГмбХ“ * п.к. 800253 * D-99028 Ерфурт

„Форбо Ерфурт ГмбХ“
ул. „Август Рьоблинг“ № 2
99091 Ерфурт, Германия
тел.: +49 361 73041 0
факс: +49 361 73041 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-bonding.de

NL Австрия
Сервизен склад Горна Австрия
тел.: +43 7229 861 0
Сервизен склад Грац
тел.: +43 316 473737 0

07.07.2014 MI/PK

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, „Форбо Ерфурт ГмбХ“,

Декларираме, че продуктът „Форбо 149 Иоромикс PU Спорт Екстра“ съответства на изискванията и на тестовите методи, записани в долната таблица.

Свойство	Изискване	Тестови метод
Вискозитет	100 00 000 – 150 000 mPas	фирмен стандарт PA19
Якост на срязване	>= 0,5 N/mm	фирмен стандарт PA31

Нашата сертифицирана и отговаряща на ISO 9001 система за осигуряване на качеството гарантира, че контролът върху всички дейности води до получаването на продуктово качество, което отговаря на всички изисквания.



Bulgaria 1202 Sofia, Rodozi 50, Str | mob. +359 888 721 008

„Форбо Ерфурт ГмбХ“

/подпис – не се чете/
И. В. Михаел Илинг
Началник на технико-лабораторен отдел

/подпис – не се чете/
И.А. Д-р Клаус-Петер Кронфелд
Ръководител осигуряване на качеството

/печат - „Форбо Ерфурт ГмбХ“ - ул. „Август Ръоблинг“ № 2 - п.к. 800253 - 99091 Ерфурт - 99026
Ерфурт /

Подписаната Елица Атанасова Кадиева удостоверява верността на превода от английски на български език на приложсения документ – Декларация за съответствие. Преводът се състои от две (2) страници.

Преводач: 

/Елица Атанасова Кадиева/





КАОЛИН

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 10/24.04.2014 г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Пясък РК 063

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

Пясък РК 063	Партида: 17,780 тона
	Клиент: „Спортико 1“

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

БДС EN 13139:2004 Добавъчни материали за разтвор

Предвидената употреба на строителния продукт е в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация за използване в

Разтвор за зидария

Разтвор за повърхностни/изравнителни замазки

Покритие на вътрешни стени

Измазване на външни стени

Специални подложни разтвори

Разтвор за ремонт

Инжекционни разтвори

за сгради, пътища и строителни съоръжения.

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

Каолин АД

7038 гр. Севово, Русенска област,

ул. „Дъбрава“ №8,

тел: 084/ 612 501; 084/ 612 500

факс: 084/ 612 505

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощен представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Неприложимо

Централен офис

Ул. Дъбрава 8
Севово 7038
Телефон 084 612 500, 501
Факс 084 612 505
E-mail office@kaolin.bg



www.kaolin.bg



КАОЛИН

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

Система 4

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

Производителят извърши определянето на типа въз основа на изпитване на типа

**В ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО СТРОИТЕЛСТВО (ИЦС) при "НИСИ" ЕООД
гр. София бул. Н. Петков №86**

Акредитиран по БДС EN ISO/IEC 17025:2006

**Сертификат рег. № 271 ЛИ/19.06.2012 г, издаден от ИА „БСА“ с валидност до
30.09.2014г**

и получи

Протокол от изпитване №643-3-172/19.12.2012 г

**Производителят извършва производствен контрол в предприятието и поддържа
Сертифицирана система за управление на качеството, съгласно БДС EN ISO
9001:2008, Сертификат HU01/53431 – SGS**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Неприложимо

Централен офис

Ул. Дъбрава 8
Сеново 7038
Телефон 084 612 500, 501
Факс 084 612 505
E-mail office@kaolin.bg

Продажби

Ул. Шейново 7
София 1504
Телефон 02/489 36 81
Факс 02/962 68 81
E-mail sales@kaolin.bg



**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



www.kaolin.bg



КАОЛИН

9. Декларириани експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Форма на зърната, размер и плътност	Фракция 0/2 Зърнометричен състав - преминало количество през сито с отвори в mm, % по маса – декларирана стойност 2,000 95-100 1,000 90-100 0,500 10-30 0,250 0-10 0,063 0-5	БДС EN 13139:2004 13139:2004, т.5.2
	Едрине/ситност на пясъка (преминало количество през сито с отвори 0,5 mm) – 21,1% 5 до 45 за СР (едро зърнест)	БДС EN 933-1:2012
	Плътност на зърната, Mg/m ³ – декларирана стойност 2,64±0,02 Mg/m ³	БДС EN 1097-6:2001
Чистота	Съдържание на черупки NPD Фина фракция – 0 % ≤ 3 Категория 1	БДС EN 933-1:2012
	Съдържание на вредни органични примеси /хумус/ Не съдържа еди органични замърсявания - по-светъл от цвета на стандартния разтвор	БДС EN 1744-1:2009
Състав/Съдържание	Хлориди, % по маса – декларирана стойност ≤ 0,001% по маса Киселиноразтворими сулфати – 0,02% ≤ 0,2 % по маса Категория AS _{0,2} Обща сяра NPD Компоненти, които променят времето на свързване и втвърдяване на разтвора NPD	БДС EN 1744-1:2009 БДС EN 1744-1:2009 БДС EN 1097-6:2001
Абсорбция на вода	Абсорбция на вода, % - декларирана стойност 0,06%	БДС EN 1097-6:2001
Опасни вещества -радиоактивно изльчване	Индекс на специфична активност < 2	IEC 61452 (1995-09)
Устойчивост на алкало-силициева реакция	Алкало-силициева реакция – декларирана стойност 41,8 mmol/dm ³	БДС 14851-79

Централен офис

Ул. Дъбраша 8
Севлиево-7038
Телефон 084 612 500, 501
Факс 084 612 505
E-mail office@kaolin.bg

ПРОДАГИОН ПЕРНИК ООД

Ул. Шейновска
София 1504
Телефон 02/489 36 81
Факс 02/962 68 81
E-mail sales@kaolin.bg

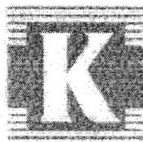


ВЯРНО С
ПРИГИНАЛА

М. Милчев



www.kaolin.bg



КАОЛИН

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в т.1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.9.

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

Подписано от и за името на производителя:

Име, Фамилия	Насифе Али
Должност	Специалист Качество
Място на издаване	гр. Сепово
Дата на издаване	24.04.2014 г.
Подпись, печат	 



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

Менъй



Централен офис

Ул. Дъбрава 8
Сепово 7038
Телефон 084 612 500, 601
Факс 084 612 505
E-mail office@kaolin.bg

Продажби

Ул. Шейново 7
София 1504
Телефон 02/489 36 81
Факс 02/962 68 81
E-mail sales@kaolin.bg

www.kaolin.bg



КАОЛИН

УКАЗАНИЯ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ПРОДУКТА

Продуктите се транспортират в насыпно състояние чрез автогистерни или самосвали/бордови коли, които трябва да бъдат почистени от други продукти преди натоварването. Транспортирането на опаковани продукти /в биг бег/ се извършва с подходящи транспортни средства, гарантиращи целостта на опаковките и невъзможност от овлажняване, в случай че продуктът е изсущен.

Сух продукт пясък се депонира в закрит склад, като мястото е предварително почистено за целта.

Продуктът се употребява съгласно качествените му показатели по технология на клиента и е предназначен за :

Добавъчен материал за употреба в разтвор.

 05	Стандарт за използване БДС EN 13139:2004 Добавъчни материали за разтвори Продукт: Кварцов пясък марка РК 063 Приложение: Разтвор за зидария Разтвор за повърхностни/изравнителни замазки Покритие на вътрешни стени Измазване на външни стени Специални подложни разтвори Разтвор за ремонт Инжекционни разтвори за сгради, пътища и строителни съоръжения		
Списък на характеристиките	Декларирани стойности		
Означение на фракцията d/D	0/2		
Зърнометричен състав-преминало количество през сито с отвори в mm, % по маса	2,000	95-100	
	1,000	90-100	
	0,500	10-30	
	0,250	0-10	
	0,063	0-5	
Едрината/ситност на пясъка – преминало количество през сито 0,5 mm, % по маса	5 до 45 за СР (едро зърнест)		
Съдържание на фина фракция, % по маса	≤ 3 за категория 1		
Пълтност на зърната, kg/m ³	2,64±0,02		
Абсорбция на вода, % по маса	0,06		
Съдържание на хлориди, % по маса	≤ 0,01		
Съдържание на киселиноразтворими сулфати, % по маса	≤ 0,2 за категория AS _{0,2}		
Съдържание на хумус	Няма (течността е по-светла от стандартния цвят)		
Растворим силициев диоксид (алкало- силициева реакционна способност), mmol/dm ³	≤ 50 (за дребнозърнести бетони/замазки/ с D _{max} 4 mm, съгл. БДС EN 206-1/HA)		

Изготвил: инж.Милена Коцева, Мениджър Контрол на качество
01.07.2013 г
Версия 01



**ВЯРНО С
ОФИЦИЈАЛНА**

Milica www.kaolin.bg

Централен офис

Ул. Дъбраша 8
Септември 7038
Телефон 084 612 500, 501
Факс 084 612 505
E-mail office@kaolin.bg

Продажби

Ул. Шейново 7
София 1504
Телефон 02/489 36 81
Факс 02/962 68 81
E-mail sales@kaolin.bg



ОБРАЗЕЦ СЕРТИФИКАТ

Client / Клиент:			CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ				Supplier / Доставчик:	
МЕТАЛСНАБ БЪЛГАРИЯ АД			БДС EN 10204, регламент /EC/ №305					
Адрес: България София БУЛ.Илиянци 119			№ 8690					
ЕИК: 831644360 ДДС:BG831644360			19.11.2015 г.					
№	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Връзка №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, BxH (mm) dxd bxt L/L(mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (мм)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (metres) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Марка стомана
1	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-45x	60x60x3	6000	42	252.000	БДС EN 10219	08КП
2	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-43x	60x60x3	6000	42	252.000	БДС EN 10219	08КП
3	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-42	60x60x3	6000	42	252.000	БДС EN 10219	08КП
4	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-46	60x60x3	6000	42	252.000	БДС EN 10219	08КП
5	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1510-87	60x60x4	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
6	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-82	60x60x4	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
7	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1510-92	60x60x4	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
8	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1510-88	60x60x4	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
9	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-85	60x60x4	6000	7	42.000	БДС EN 10219	08КП
10	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-115	60x60x3	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
11	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-112x	80x60x3	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
12	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-109x	80x60x3	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
13	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-104x	80x60x3	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
14	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-101x	80x60x3	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
15	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-98x	80x60x3	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
16	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-95x	80x60x3	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
17	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-92x	80x60x3	6000	30	180.000	БДС EN 10219	08КП
18	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-36x	80x60x3	6000	21	126.000	БДС EN 10219	08КП
19	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-39x	80x60x4	6000	25	150.000	БДС EN 10219	08КП
20	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-80	80x60x4	6000	25	150.000	БДС EN 10219	08КП
21	Electro-welded steel profiles Квадратни профили	1511-41x	80x60x4	6000	25	150.000	БДС EN 10219	08КП
TOTAL ВСИЧКО				631	3786.000			
Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт		MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИСПЫТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ		



CH 07_10-14

№ 140004981 / 2015.03.10

卷之三

Простоксъ от изпълнение 10204 / 2.2

www.vivacell.com

 HUS

Хъс ООД
Индустриална 1
1700 Дупе, България

Металснаб БД
МЕТАЛСНАБ БЪЛГАРИЯ АД
България

Студенообработени заварени кухи конструкционни профили от налегирани и дребнозърнести стомани ЕДС EN 10219-2:2006

ИМЕ Барбек А.	ЕН 10219-1 5235JRH	дължина 6 000 mm
ХАРАКТЕРИСТИКА Баланс МЕТАЛСНАВ БЪЛГАРИН АД	CFPHS	адон 1.1; 1.4
ХАРАКТЕРИСТИКА Баланс МЕТАЛСНАВ	CFCHS	адон 1.1; 1.4

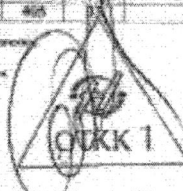
	SLN		SLN		SLN	17 783 kr.
009	CFRHS 100x40x4	002	008	013	1820 kr.	008 100003770145 007
009	CFRHS 100x40x4	019	008	013	1802 kr.	004 100003770354 007
009	CFRHS 100x40x4	020	008	013	1840 kr.	004 100003770231 007
009	CFRHS 100x100x6	002	008	013	1607 kr.	006 100003364143 007
009	CFRHS 70x70x4	002	008	013	1657 kr.	006 100003316285 007
009	CFRHS 70x70x4	011	008	013	1652 kr.	004 100003316258 007
009	CFCHS 33.7x3	030	008	013	1212 kr.	004 100003363908 007
009	CFCHS 33.7x3	037	008	013	1123 kr.	004 100002144679 007
009	CFCHS 48.3x4	030	008	013	1457 kr.	004 1000022482795 007
009	CFCHS 48.3x4	030	008	013	1475 kr.	004 1000024113981 007
009	CFCBS 60.3x2	000	008	013	1042 kr.	006 1000037822337 007
009	CFCBS 60.3x2	000	008	013	1046 kr.	006 1000037822344 007

ID	Geographical Information		Product Type		Manufacturing Status		Quality Control		Logistics & Distribution	
	Region	Facility	Category	Sub-Type	Line	Batch	Tested	Defects	Shipped	Location
12345678	North America	Plant A	Electronics	Smartphones	Line 1	B001	450	5	400	Stockpile
09876543	Europe	Plant B	Electronics	Laptops	Line 2	B002	380	3	350	Customer A
1333115	Asia-Pacific	Plant C	Electronics	Tablets	Line 3	B003	400	2	380	Customer B
87654321	North America	Plant D	Electronics	Smartphones	Line 4	B004	420	4	390	Customer C
54321109	Europe	Plant E	Electronics	Laptops	Line 5	B005	350	1	330	Customer D
23456789	Asia-Pacific	Plant F	Electronics	Tablets	Line 6	B006	370	0	350	Customer E
12345678	North America	Plant G	Electronics	Smartphones	Line 7	B007	400	6	370	Customer F
09876543	Europe	Plant H	Electronics	Laptops	Line 8	B008	360	2	340	Customer G
1333115	Asia-Pacific	Plant I	Electronics	Tablets	Line 9	B009	390	1	370	Customer H
87654321	North America	Plant J	Electronics	Smartphones	Line 10	B010	410	5	380	Customer I
54321109	Europe	Plant K	Electronics	Laptops	Line 11	B011	340	0	320	Customer J
23456789	Asia-Pacific	Plant L	Electronics	Tablets	Line 12	B012	360	1	340	Customer K
12345678	North America	Plant M	Electronics	Smartphones	Line 13	B013	430	7	390	Customer L
09876543	Europe	Plant N	Electronics	Laptops	Line 14	B014	370	3	350	Customer M
1333115	Asia-Pacific	Plant O	Electronics	Tablets	Line 15	B015	390	2	370	Customer N
87654321	North America	Plant P	Electronics	Smartphones	Line 16	B016	440	6	400	Customer O
54321109	Europe	Plant Q	Electronics	Laptops	Line 17	B017	380	2	360	Customer P
23456789	Asia-Pacific	Plant R	Electronics	Tablets	Line 18	B018	400	1	380	Customer Q

卷之三



• 100 •



The image shows a CE mark and an EAC logo. The CE mark is a large, bold, black 'CE' symbol. Below it, the word 'EAC' is written in a smaller, bold, black font. To the right of 'EAC', there is a small circular logo containing a stylized figure.

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三十一

225 Задокументовані вимоги, що формують екологічну якість EN 15221-2. Документація засвідчує виконання вимог

200. Основанием для открытия в суде заседания является заявление. Заседание суда проводится в присутствии судьи и представителей сторон. Рассмотрение и решение суда по

卷之三



**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

Приложение № 4

до
ОБЩИНА ПЕРНИК

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на публична покана по реда на Глава осем „а” от ЗОП с предмет „Избор на изпълнител за изграждане на спортни площадки, включени в поименния списък на капиталовите разходи на община Перник, по обособени позиции, както следва:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

1. Подобект 1 Спортна площадка ул."Рашо Димитров" м/у бл.74 и бл.80
2. Подобект 2 Спортна площадка кв."Дараците"

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

1. Подобект 1 Спортна площадка кв. Изток
2. Подобект 2 Спортна площадка кв."Клепало" между ул."Варна" и ул."Русе"

3. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Площадката за стрийт-фитнес кв. Ралица"

от УЧАСТНИК: „ХИДРОСТРОЙ“ ООД – гр.Перник

(посочете наименованието на участника)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас публична покана по реда на Глава осем „а” от ЗОП с предмет „Избор на изпълнител за изграждане на спортни площадки, включени в поименния списък на капиталовите разходи на община Перник, по обособени позиции, както следва:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

3. Подобект 1 Спортна площадка ул."Рашо Димитров" м/у бл.74 и бл.80
4. Подобект 2 Спортна площадка кв."Дараците"

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

4. Подобект 1 Спортна площадка кв. Изток
5. Подобект 2 Спортна площадка кв."Клепало" между ул."Варна" и ул."Русе"

6. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Площадката за стрийт-фитнес кв. Ралица"

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 :

Ще изпълним предмета на обществената поръчка за цена в общ размер на:

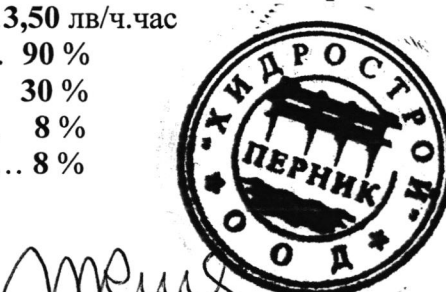
81 788,50 лв (словом Осемдесет и една хиляди седемстотин осемдесет и осем лева и 50 ст) лева без ДДС

98 146,20 лв (словом Деветдесет и осем хиляди сто четиридесет и шест лева и 20 ст) лева с ДДС

Съгласно единични цени по приложено КСС.

II. Компоненти на ценообразуването, за непосочени в единичните цени видове работи:

1. Часова ставка.....	3,50 лв/ч.час
2. Допълнителни разходи върху труда.....	90 %
3. Допълнителни разходи върху механизацията.....	30 %
4. Доставно-складови разходи.....	8 %
5. Печалба.....	8 %



Заявените ценови показатели ще бъдат използвани при съставянето на анализни цени на непредвидени от Възложителя видове строителни работи.

Задължаваме се да изпълним всички възложени видове строителни работи съгласно действащата нормативна уредба в строителството и изискванията на Възложителя.

Към заявените единични цени по строителни работи и ценообразуващи показатели ще се придържаме до завършване на обекта, независимо от евентуално повишаване на инфляция, минимална работна заплата, цени на материали и др.

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

При така предложените от нас условия нашата ценова оферта включва всички дейности по изпълнение на договора.

НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Приемаме предложението от Възложителя в проекта на Договор начин на плащане.

Обслужваща банка: УниКредит Булбанк, клон Перник

Номер на сметката: BG 45 UNCR 7000 1521 3827 62

Б. код UNCR BGSF,

Титуляр на сметката: "Хидрострой" ООД – гр.Перник

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас обществена поръчка за избор на изпълнител. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Срок на валидност на предложението:

Настоящата оферта има валидност 60 календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Приложение: Към настоящото Ценово предложение прилагаме:

1. Количествено-стойностна сметка на обособената позиция, за която участва;
2. Анализ на Единични цени.

ПОДПИС и ПЕЧАТ - ако е приложимо:

инж. Таня Каменова (име и фамилия)

Управител (должност на представляващия Участника)

24.03.2016 г. (дата)



КСС
Спортна площадка кв. Изток
25м/16м

№	видове работи	мярка	колич.	ед. цена	стойност
1	Демонтаж на оградни пана	бр	75.00	8.62	646.50
2	Демонтаж стоманени колове с H=3,2м.	бр	42.00	8.62	362.04
3	Машинен изкоп за ивични основи	м3	15.00	4.61	69.15
4	Натоварване и извозвзване на земни маси	м3	16.00	6.69	107.04
5	Доставка и монтаж на армировка за стоманобетонов пояс по контура на площадката	кг	644.00	1.50	966.00
6	Направа и разваляне на кофраж с H=30см. над терена	м2	51.00	18.34	935.34
7	Полагане на ПВЦ тръби ф75 в кофража за отводняване на насипа	бр	6.00	2.15	12.90
8	Полагане на бетон В20	м3	21.00	103.18	2166.78
9	Изработка и монтаж в пресен бетон на закладни планки 200/200/6мм. за монтиране на стоманени колове	бр	50.00	4.27	213.50
10	Доставка и монтаж на стоманени колове от кухи профили 60/60/3мм. с дължина 4м. (50бр.)	кг.	1018.00	3.69	3756.42
11	Монтаж на стоманени тръби 2цела хоризонтално между коловете(от демонтирани колове) 1-ви ред на ниво терена 80м./50бр.	кг.	368.00	1.44	529.92
12	Монтаж на стоманени тръби 2цела хоризонтално между коловете(от демонтирани колове) 2-ри ред на H=2м. по дългите страни 50м./30бр.	кг.	217.00	1.44	312.48
13	Доставка и монтаж на кухи стоманени профили 60/60/3мм. 2-ри ред на H=2м. по късите страни и 3-ти ред изцяло на H=4м. - 115м./70бр.	кг.	580.00	3.69	2140.20
14	Доставка и монтаж на диагонали 60/60/3мм в ълите между коловете - 8бр.	кг	122.00	3.69	450.18
15	Направа и монтаж на два бр. врати от кухи стоманени профили 50x50x3мм	кг	90.00	4.40	396.00
16	Направа на фундаменти за монтаж на футболни врати.	бр	4.00	41.15	164.60
17	Доставка, разтоварване и разстилане на чакъл върху съществуваща асфалтова настилка с дебелина на пласта 20см.	м3	80.00	18.52	1481.60
18	Трамбоване на чакъл	м2	416.00	0.25	104.00
19	Доставка, разтоварване и разстилане на пясък върху скалната маса с дебелина на пласта 10см.	м3	40.00	16.12	644.80
20	Трамбоване на пясъчна подложка	м2	400.00	0.20	80.00
21	Почистване от ръжда и боядисване с боя за метал Зв1 на стари кръгли тръби	м2	25.50	9.02	230.01
22	Почистване и боядисване на стоманени профили с боя за метал Зв1	м2	64.00	9.02	577.28
23	Ремонтиране на демонтирани оградни пана(вкл. прекояване)	бр	75.00	14.83	1112.25
24	Монтаж на ремонтирани оградни пана до H= 2м.	бр	75.00	8.62	646.50
25	Боядисване на оградни пана	м2	165.00	9.02	1488.30
26	Доставка и монтаж на оградна мрежа 50/50/2.2мм. чрез армировъчни пръти до 25м. стоманени профили	м2	170.00	7.53	1280.10



Менч

Количествено-стойностна сметка на Обособена позиция № 2

Приложение № 1
към Ценово предложение (Прил. № 4)

27	Доставка и полагане на изкуствена трева вкл. посипване с кварцов пясък и гумени гранули	м2	400.00	37.90	15160.00
28	Доставка и монтаж на футболни врати	бр.	2.00	489.89	979.78
29	Направа на фундаменти 50/50/50 см. за монтаж на стоманени тръби за осветителни тела.	бр.	4.00	41.15	164.60
30	Направа на фундаменти 40/40/40 см. за пети на подкоси към тръби за осветителни тела.	бр.	8.00	33.97	271.76
31	Доставка и монтаж на стоманени тръби 2 цола H=6м. в ъглите за монтиране на осветителни тела	кг.	100.00	4.76	476.00
32	Доставка и монтаж на подкоси от стоманени тръби 2 цола	кг.	100.00	4.76	476.00
33	Доставка и монтаж на осветителни тела(LED прожектори)	бр.	4.00	72.68	290.72
34	Изтегляне на ел. проводник за захранване на осветителни тела към уличното осветление	м	170.00	1.44	244.80
35	Свързване на проводник към прожектори	бр	4.00	5.18	20.72
	Доставка и монтаж на текстилна мрежа покриваща спортната площадка	м2	400.00	5.87	2348.00
Сума, лв без ДДС					41 306.27

КСС

Спортна площадка кв."Клепало" между ул."Варна" и ул."Русе"

№	видове работи	мярка	колич.	ед. цена	стойност
1	Демонтаж налични стоманени колове с H=2,7	бр.	31.00	25.57	792.67
2	Демонтаж колове за волейболна мрежа	бр	2.00	25.57	51.14
3	Машинен изкоп за ивични основи	м3	17.00	4.61	78.37
4	Натоварване и извозване на земни маси	м3	17.00	6.69	113.73
5	Доставка и монтаж на армировка за стоманобетонов пояс по контура на площадката	кг.	644.00	1.50	966.00
6	Направа и разваляне на кофраж с H=30 см. над терена	м2	50.00	18.34	917.00
7	Полагане на ПВЦ тръби ф75 в кофража за отводняване на насипа	бр	6.00	2.15	12.90
8	Полагане на бетон B20	м3	21.00	103.18	2166.78
9	Изработка и монтаж в пресен бетон на закладни планки 200/200/6мм. за монтиране на стоманени колове	бр	42.00	4.27	179.34
10	Доставка и монтаж на стоманени колове от кухи профили 60/60/3мм. с дължина 4м. през около 2м.(42бр)	кг.	855.00	3.69	3154.95
11	Монтаж на демонтирани стоманени колове хоризонтално между коловете над стоманобетоновия пояс 1-ви ред по дългите страни	кг	926.00	2.87	2657.62
12	Доставка и монтаж на кухи стоманени профили 60/60/3мм. в три реда хоризонтално между коловете 1-ви ред по късите страни 2-ри и 3-ти ред	кг.	997.00	4.40	4386.80
13	Доставка и монтаж на дъигонали 60/60/3мм в ълите между коловете - 8бр.	кг	171.00	3.69	630.99
14	Направа и монтаж на нови от кухи стоманени профили 50x50x3мм	кг	60.00	4.40	264.00
15	Направа на фундаменти за монтаж на футболни врати.	бр	4.00	41.15	164.60



Количествено-стойностна сметка на Обособена позиция № 2

Приложение № 1
към Ценово предложение (Прил. № 4)

16	Доставка, разтоварване и разстилане на чакъл върху съществуваща асфалтова настилка с дебелина на пласта 20см.	м3	72.00	18.52	1333.44
17	Трамбоване на чакъл	м2	360.00	0.25	90.00
18	Доставка, разтоварване и разстилане на пясък върху скалната маса с дебелина на пласта 10см.	м3	36.00	16.12	580.32
19	Трамбоване на пясъчна подложка	м2	360.00	0.20	72.00
20	Почистване и боядисване на стоманени профили с боя за метал Зв1	м2	75.00	9.02	676.50
21	Доставка и монтаж на оградна мрежа 50/50/2.2мм. с ПВЦ покритие чрез армировъчни пръти ф6.5 към стоманени профили	м2	310.00	7.53	2334.30
22	Доставка и полагане на изкуствена трева вкл. посыпване с кварцов пясък и гумени гранули	м2	360.00	37.90	13644.00
23	Доставка и монтаж на футболни врати	бр.	2.00	489.89	979.78
24	Направа на фундаменти 50/50/50см. за монтаж на стоманени тръби за осветителни тела.	бр.	4.00	41.15	164.60
25	Направа на фундаменти 40/40/40см. за пети на подкоси към тръби за осветителни тела.	бр.	8.00	33.97	271.76
26	Доставка и монтаж на стоманени тръби 2 цола H=6м. в ъглите за монтиране на осветителни тела	кг.	100.00	4.76	476.00
27	Доставка и монтаж на подкоси от стоманени тръби 2 цола	кг.	100.00	4.76	476.00
28	Доставка и монтаж на осветителни тела(LED прожектори)	бр.	4.00	72.68	290.72
29	Изтегляне на ел. проводник за захранване на осветителни тела към уличното осветление	м	130.00	1.44	187.20
30	Свързване на проводник към прожектори	бр	4.00	5.18	20.72
31	Доставка и монтаж на текстилна мрежа покриваща спортната площадка	м2	400.00	5.87	2348.00
Сума, лв без ДДС					40 482.23

Обща сума за обособена позиция № 2, лв без ДДС	81 788.50
ДДС 20%	16 357.70
Обща сума за обособена позиция № 2, лв с вкл. ДДС	98 146.20

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Таня Каменова (име и фамилия)

Управител (должност на представляващия Участника)

24.03.2016 г. (дата)



Мария

Обект: Изгр.сп.площадки, вкл. в п.сп.на общ.П-к-Об.поз.2

АНАЛИЗИ НА ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ - Приложение № 2

Анализ 8101402110

Машинен изкоп за ивични основи
за 1 м3

МЕХАНИЗАЦИЯ		р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	БАГЕР ЕДНОКОШ.	мсм	0.009	300.00	1.000	2.70 лв.
2.	БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С ХИДР.УПРАВЛ.	мсм	0.002	290.00	1.000	0.58 лв.
					3.28	лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	0.00				
м-ция	30.00 %	0.98				
труд	90.00 %	0.00				
доп.р-ди (вс.)					0.98	лв.
печалба	8.00 %				0.34	лв.
ВСИЧКО:					4.61	лв.

Анализ 8101403210

Натоварване и извозване на земни маси
за 1 м3

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	ПРЕВОЗ ИЗЛИШНИ ЗЕМНИ МАСИ	м3	1.000	4.50	1.000	4.50 лв.

МЕХАНИЗАЦИЯ

1.	БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С ХИДР.УПРАВЛ.	мсм	0.001	290.00	1.000	0.41 лв.
2.	БАГЕР ЕДНОКОШ.	мсм	0.003	300.00	1.000	0.90 лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ция	30.00 %	0.39				
труд	90.00 %	0.00				
доп.р-ди (вс.)					0.39	лв.
печалба	8.00 %				0.50	лв.
ВСИЧКО:					6.69	лв.

Анализ 8102061020

Доставка и монтаж на армировка за стоманобетонов пояс по
контура на площадката
за 1 кг

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0.003	1.30	1.000	лв.
2.	СТОМАНА ФАСОНИРАНА N 6 12 ММ ТИПА IIA II	кг	1.010	0.85	1.000	0.86 лв.

ТРУД

1.	АРМАТУРИСТ II ст.	ч.ч.	0.045	3.50	1.000	0.16 лв.
----	-------------------	------	-------	------	-------	----------



тениш

2. РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.014	3.50	1.000	0.05	лв.
3. АРМАТУРИСТ III ст.	ч.ч.	0.010	3.50	1.000	0.04	лв.
					0.24	лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	0.07
м-ция	30.00 %	0.00
труд	90.00 %	0.22
доп.р-ди (вс.)		0.29 лв.
печатба	8.00 %	0.11 лв.
ВСИЧКО:		1.50 лв.

Анализ 8102050100

Направа и разваляне на кофраж с H=30см. над терена
за 1 м²

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1. ПИРОНИ	кг	0.082	2.40	1.000	0.20 лв.
2. БИЧМЕТА ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.001	280.00	1.000	0.25 лв.
3. МАСЛО КОФРАЖНО	кг	0.100	9.00	1.000	0.90 лв.
4. ДЪСКИ ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.003	280.00	1.000	0.84 лв.
5. ТРЪБНО СКЕЛЕ	м2	1.000	1.50	1.000	1.50 лв.
					3.69 лв.
МЕХАНИЗАЦИЯ					
1. КРАН	мсм	0.004	280.00	1.000	1.23 лв.
					1.23 лв.
ТРУД					
1. ДЪРВОДЕЛЕЦ II ст.	ч.ч.	0.900	3.50	1.000	3.15 лв.
2. РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.303	3.50	1.000	1.06 лв.
3. ДЪРВОДЕЛЕЦ III ст.	ч.ч.	0.510	3.50	1.000	1.79 лв.
					6.00 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:					
м-ли		8.00 %	0.30		
м-ция		30.00 %	0.37		
труд		90.00 %	5.40		
доп.р-ди (вс.)					6.06 лв.
печатба		8.00 %			1.36 лв.
ВСИЧКО:					18.34 лв.

Анализ *000000009

Полагане на ПВЦ тръби ф75 в кофражка за отводняване на насипа
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1. ПВЦ тръби ф75	м	0.400	4.00	1.000	1.60 лв.
					1.60 лв.
ТРУД					
1. КАНАЛДЖИЯ II ст.	ч.ч.	0.040	3.50	1.000	0.14 лв.



Минь

ДОП.РАЗХОДИ:					0.14 лв.
м-ли		8.00 %	0.13		
м-ция		30.00 %	0.00		
труд		90.00 %	0.13		
доп.р-ди (вс.)				0.25 лв.	
печалба		8.00 %		0.16 лв.	
ВСИЧКО:				2.15 лв.	

Анализ *000000011
Полагане на бетон B20
за 1 м3

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	ПРЕВОЗ БЕТОН	м3	1.015	7.00	1.000 7.10 лв.
2.	БЕТОН КЛАС B20	м3	1.015	77.30	1.000 78.46 лв.
					85.56 лв.
ТРУД					
1.	РАБОТНИК III ст.	ч.ч.	1.500	3.50	1.000 5.25 лв.
					5.25 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:					
м-ция		30.00 %	0.00		
труд		90.00 %	4.72		
доп.р-ди (вс.)				4.72 лв.	
печалба		8.00 %		7.64 лв.	
ВСИЧКО:				103.18 лв.	

Анализ *000000012
Изработка и монтаж в пресен бетон на закладни планки
200/200/6мм. за монтиране
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	ЗАКЛАДНИ ПЛАНКИ 200/200/6мм	бр.	1.000	1.20	1.000 1.20 лв.
					1.20 лв.
ТРУД					
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000 1.40 лв.
					1.40 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:					
м-ли		8.00 %	0.10		
м-ция		30.00 %	0.00		
труд		90.00 %	1.26		
доп.р-ди (вс.)				1.36 лв.	
печалба		8.00 %		0.32 лв.	
ВСИЧКО:				4.27 лв.	



Менч

Анализ *000000017

Направа на фундаменти за монтаж на футболни врати.
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ

		р.н.	цена	коев.	ст-ст
1.	ЧАКЪЛ ТРОШЕН	м3	0.180	16.00	1.000 2.88 лв.
2.	ВОДА	м3	0.400	2.00	1.000 0.80 лв.
3.	ПИРОНИ	кг	0.100	2.40	1.000 0.24 лв.
4.	ПЯСЪК	м3	0.150	23.00	1.000 3.45 лв.
5.	ЦИМЕНТ М 350 /В ТОРБИ/	кг	30.000	0.17	1.000 5.10 лв.
6.	ГРЕДИ ШИРОКОЛИСТНИ	м3	0.030	230.00	1.000 6.90 лв.
7.	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0.010	1.30	1.000 0.01 лв.
8.	ДЪСКИ ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.004	280.00	1.000 1.12 лв.
					20.50 лв.

ТРУД

1.	РАБОТНИК III ст.	ч.ч.	0.300	3.50	1.000 1.05 лв.
2.	РАБОТНИК II ст.	ч.ч.	0.900	3.50	1.000 3.15 лв.
3.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	1.200	3.50	1.000 4.20 лв.

8.40 лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	1.64
м-ция	30.00 %	0.00
труд	90.00 %	7.56
доп.р-ди (вс.)		9.20 лв.
печалба	8.00 %	3.05 лв.
ВСИ ЧКО:		41.15 лв.

Анализ *000000002

Доставка, разтоварване и разстилане на чакъл върху
съществуваща асфалтова насти
за 1 м3

МАТЕРИАЛИ

1.	ЧАКЪЛ	м3	1.100	14.90	1.000 16.39 лв.
					16.39 лв.

МЕХАНИЗАЦИЯ

1.	БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С ХИДР.УПРАВЛ.	мсм	0.002	290.00	1.000 0.58 лв.
					0.58 лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ция	30.00 %	0.17
труд	90.00 %	0.00
доп.р-ди (вс.)		0.17 лв.
печалба	8.00 %	1.37 лв.
ВСИ ЧКО:		18.52 лв.

Анализ *000000019



Минь

Трамбоване на чакъл
за 1 м²

МЕХАНИЗАЦИЯ		р.н.	цена	коевф.	ст-ст
1.	МИНИВАЛЯК	мсм	0.001	250.00	1.000 0.18 лв.
	ДОП.РАЗХОДИ:				0.17 лв.
	м-ли		8.00 %	0.00	
	м-ция		30.00 %	0.05	
	труд		90.00 %	0.00	
	доп.р-ди (вс.)				0.05 лв.
	печалба		8.00 %		0.02 лв.
	ВСИЧКО:				0.25 лв.

Анализ 8243012000

Доставка, разт. и разстилане на пясък върху ск.маса с деб.на пл.10

см

за 1 м³

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коевф.	ст-ст
1.	ПЯСЪК ЗА ПОДЛОЖКА	м3	1.050	11.68	1.000 12.26 лв.
	ТРУД				12.26 лв.
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000 1.40 лв.
	ДОП.РАЗХОДИ:				1.40 лв.
	м-ция		30.00 %	0.00	
	труд		90.00 %	1.26	
	доп.р-ди (вс.)				1.26 лв.
	печалба		8.00 %		1.19 лв.
	ВСИЧКО:				16.12 лв.

Анализ *000000020

Трамбоване на пясъчна подложка

за 1 м²

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коевф.	ст-ст
1.	ВИБРОПЛОЧА	бр.	0.004	25.00	1.000 0.10 лв.
	ТРУД				0.10 лв.
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.007	3.50	1.000 0.02 лв.
	ДОП.РАЗХОДИ:				0.02 лв.
	м-ли		8.00 %	0.01	
	м-ция		30.00 %	0.00	
	труд		90.00 %	0.02	
	доп.р-ди (вс.)				0.03 лв.



М. Ким

печаталба	8.00 %	0.01	лв.
ВСИЧКО:		0.17	лв.

Анализ 8102162120

Почистване от ръжда и боядисване с боя за метал 3 в 1 на стари
кръгли тръби
за 1 м²

МАТЕРИАЛИ

		р.н.	цена	коев.	ст-ст	
1. ШКУРКА	бр.	0.820	0.50	1.000	0.41	лв.
2. БОЯ ЗА 3 В 1	л.	0.340	14.90	1.000	5.07	лв.

ТРУД

1. БОЯДЖИЯ III ст.	ч.ч.	0.047	3.50	1.000	0.16	лв.
2. БОЯДЖИЯ II ст.	ч.ч.	0.236	3.50	1.000	0.83	лв.
3. РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.083	3.50	1.000	0.29	лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	0.44				
м-ция	30.00 %	0.00				
труд	90.00 %	1.15				
доп.р-ди (вс.)					1.59	лв.
печаталба	8.00 %				0.67	лв.
ВСИЧКО:					9.02	лв.

Анализ *000000010

Доставка и монтаж на футболни врати
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ

		р.н.	цена	коев.	ст-ст	
1. СТОМАНЕНИ ФУТБОЛНИ ВРАТИ 3Х2М С МРЕЖА	бр.	1.000	380.00	1.000	380.00	лв.
2. МОНТАЖ ФУТБ. ВРАТИ В Т.Ч М-ЛИ	бр.	1.000	40.00	1.000	40.00	лв.

420.00 лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	33.60				
м-ция	30.00 %	0.00				
труд	90.00 %	0.00				
доп.р-ди (вс.)					33.60	лв.
печаталба	8.00 %				36.29	лв.
ВСИЧКО:					489.89	лв.

Анализ *000000026

Засипване със скална маса върху подравнен терен между
оставащите колове (ивица
за 1 м³



Миньор

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	НЕСОРТИРАНА СКАЛНА МАСА		м3	1.250	16.50	1.000 20.63 лв.
						20.63 лв.
ТРУД						
1.	ИЗКОПЧИЯ I ст.		ч.ч.	0.800	3.50	1.000 2.80 лв.
						2.80 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
	м-ция			30.00 %	0.00	
	труд			90.00 %	2.52	
	доп.р-ди (вс.)					2.52 лв.
	печатлба			8.00 %		2.08 лв.
	ВСИЧКО:					28.02 лв.

Анализ 8101111100

Ръчно подравняване на терена между коловете за направа на

масивен стоманобетоно

за 1 м²

ТРУД			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	РАБОТНИК II ст.		ч.ч.	0.800	3.50	1.000 2.80 лв.
						2.80 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
	м-ли			8.00 %	0.00	
	м-ция			30.00 %	0.00	
	труд			90.00 %	2.52	
	доп.р-ди (вс.)					2.52 лв.
	печатлба			8.00 %		0.43 лв.
	ВСИЧКО:					5.75 лв.

Анализ *000000025

Демонтаж оградни пана

за 1 бр.

ТРУД			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	РАБОТНИК I ст.		ч.ч.	1.200	3.50	1.000 4.20 лв.
						4.20 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
	м-ли			8.00 %	0.00	
	м-ция			30.00 %	0.00	
	труд			90.00 %	3.78	
	доп.р-ди (вс.)					3.78 лв.
	печатлба			8.00 %		0.64 лв.
	ВСИЧКО:					8.62 лв.



Минч

Анализ 8462800000

Демонтаж налични стоманени колове с H=3,2 м
за 1 бр.

	ТРУД		р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	1.200	3.50	1.000	4.20	лв.
	ДОП.РАЗХОДИ:					4.20	лв.
	м-ли		8.00 %	0.00			
	м-ция		30.00 %	0.00			
	труд		90.00 %	3.78			
	доп.р-ди (вс.)					3.78	лв.
	печалба		8.00 %			0.64	лв.
	ВСИЧКО:					8.62	лв.

Анализ *000000038

Доставка и монтаж на стоманени колове от кухи профили
60/60/3мм. с дължина 4м.
за 1 кг

	МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	КУХИ СТОМАНЕНИ ПРОФИЛИ 60/60/3	кг	1.010	1.30	1.000	1.31	лв.
	ДОП.РАЗХОДИ:					1.31	лв.
	м-ли		8.00 %	0.11			
	м-ция		30.00 %	0.00			
	труд		90.00 %	0.95			
	доп.р-ди (вс.)					1.05	лв.
	печалба		8.00 %			0.27	лв.
	ВСИЧКО:					3.69	лв.

Анализ *000000040

Монтаж на стом.тр. 2 цола хор.м/у кол. (от дем. кол.) 1-ред ниво
терен
за 1 кг

	ТРУД		р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.200	3.50	1.000	0.70	лв.
	ДОП.РАЗХОДИ:					0.70	лв.
	м-ли		8.00 %	0.00			
	м-ция		30.00 %	0.00			
	труд		90.00 %	0.63			
	доп.р-ди (вс.)					0.63	лв.



Минь

печалба	8.00 %	0.11 лв.
ВСИЧКО:		1.44 лв.

Анализ *000000039

Монтаж на стом.тр. 2 цола хор. м/у кол. (от дем.кол.) 2-ped
за 1 кг

ТРУД		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.200	3.50	1.000 0.70 лв.
					0.70 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:					
	м-ли		8.00 %	0.00	
	м-ция		30.00 %	0.00	
	труд		90.00 %	0.63	
	доп.р-ди (вс.)				0.63 лв.
	печалба		8.00 %		0.11 лв.
	ВСИЧКО:				1.44 лв.

Анализ *000000041

Доставка и монтаж на кухи стом. профили 60/60/3мм.2-ри ред на
H=2м по къс.стр.
за 1 кг

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	КУХИ СТОМАНЕНИ ПРОФИЛИ 60/60/3	кг	1.010	1.30	1.000 1.31 лв.
					1.31 лв.
ТРУД					
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.300	3.50	1.000 1.05 лв.
					1.05 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:					
	м-ли		8.00 %	0.11	
	м-ция		30.00 %	0.00	
	труд		90.00 %	0.95	
	доп.р-ди (вс.)				1.05 лв.
	печалба		8.00 %		0.27 лв.
	ВСИЧКО:				3.69 лв.

Анализ *000000042

Доставка и монтаж на диагонали 60/60/3мм в ълите между
колошете - 8бр.
за 1 кг

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	КУХИ СТОМАНЕНИ ПРОФИЛИ 60/60/3	кг	1.010	1.30	1.000 1.31 лв.
					1.31 лв.



Менч

ТРУД							
1.	РАБОТНИК I ст.		ч.ч.	0.300	3.50	1.000	1.05 лв.
							1.05 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
м-ли				8.00 %	0.11		
м-ция				30.00 %	0.00		
труд				90.00 %	0.95		
доп.р-ди (вс.)							1.05 лв.
печалба				8.00 %			0.27 лв.
ВСИЧКО:							3.69 лв.

Анализ *000000035

Направа и монтаж на два бр.врати от кухи стоманени профили
50x50x3мм
за 1 кг

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	СТОМАНЕН ПРОФИЛ 50/50/3	кг	1.010	1.30	1.000	1.31	лв.
						1.31	лв.
ТРУД							
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000	1.40	лв.
						1.40	лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
м-ли			8.00 %	0.11			
м-ция			30.00 %	0.00			
труд			90.00 %	1.26			
доп.р-ди (вс.)							1.37 лв.
печалба			8.00 %				0.33 лв.
ВСИЧКО:							4.40 лв.

Анализ *000000043

Почистване от ръжда и боядисване с боя за метал 3 в 1 на стари
къреки тръби
за 1 м²

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	ШКУРКА	бр.	0.820	0.50	1.000	0.41	лв.
2.	БОЯ ЗА 3 В 1	л.	0.340	14.90	1.000	5.07	лв.
						5.48	лв.
ТРУД							
1.	БОЯДЖИЯ III ст.	ч.ч.	0.047	3.50	1.000	0.16	лв.
2.	БОЯДЖИЯ II ст.	ч.ч.	0.236	3.50	1.000	0.83	лв.
3.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.083	3.50	1.000	0.29	лв.
						1.28	лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	0.44
м-ция	30.00 %	0.00



Мария

труд	90.00 %	1.15		
доп.р-ди (вс.)			1.59	лв.
печалба	8.00 %		0.67	лв.
ВСИЧКО:			9.02	лв.

Анализ *000000044

Ремонтиране на демонтирани оградни пана вкл.прекрояване
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	ШКУРКА	бр.	0.800	0.50	1.000	0.40	лв.
ТРУД							
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	2.000	3.50	1.000	7.00	лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
	м-ли		8.00 %	0.03			
	м-ция		30.00 %	0.00			
	труд		90.00 %	6.30			
	доп.р-ди (вс.)					6.33	лв.
	печалба			8.00 %		1.10	лв.
	ВСИЧКО:					14.83	лв.

Анализ *000000045

Монтаж на демонтирани оградни пана до H=2.0 м
за 1 бр.

ТРУД			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	1.200	3.50	1.000	4.20	лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
	м-ли		8.00 %	0.00			
	м-ция		30.00 %	0.00			
	труд		90.00 %	3.78			
	доп.р-ди (вс.)					3.78	лв.
	печалба			8.00 %		0.64	лв.
	ВСИЧКО:					8.62	лв.

Анализ *000000046

Боядисване на оградни пана до H=2m
за 1 м2

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	ШКУРКА	бр.	0.820	0.50	1.000	0.41	лв.
2.	БОЯ ЗА 3 В 1	л.	0.340	14.90	1.000	5.07	лв.



							5.48 лв.
ТРУД							
1.	БОЯДЖИЯ III ст.	ч.ч.	0.047	3.50	1.000	0.16	лв.
2.	БОЯДЖИЯ II ст.	ч.ч.	0.236	3.50	1.000	0.83	лв.
3.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.083	3.50	1.000	0.29	лв.
						1.28	лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
	м-ли		8.00 %	0.44			
	м-ция		30.00 %	0.00			
	труд		90.00 %	1.15			
	доп.р-ди (вс.)					1.59	лв.
	печалба		8.00 %			0.67	лв.
	ВСИЧКО:					9.02	лв.

Анализ *000000036

Доставка и монтаж на оградна мрежа 50/50/2.2мм. с ПВЦ покритие
чрез арм.

за 1 м²

			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
МАТЕРИАЛИ							
1.	ОГРАДНА МРЕЖА 50/50/2.2ММ	м2	1.000	3.70	1.000	3.70	лв.
2.	СТОМАНА ФАСОНИРАНА N 6 12 ММ ТИПА IIA II	кг	0.220	0.85	1.000	0.19	лв.
						3.89	лв.
МЕХАНИЗАЦИЯ							
1.	АВТОКРАН	мсм	0.002	300.00	1.000	0.60	лв.
						0.60	лв.
ТРУД							
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.300	3.50	1.000	1.05	лв.
						1.05	лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
	м-ли		8.00 %	0.31			
	м-ция		30.00 %	0.18			
	труд		90.00 %	0.95			
	доп.р-ди (вс.)					1.44	лв.
	печалба		8.00 %			0.56	лв.
	ВСИЧКО:					7.53	лв.

Анализ *000000034

Полагане на изк. тревна настилка в кл.посип. с кв. пясък и гумени
гранули
за 1 м²

			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
МАТЕРИАЛИ							
1.	ИЗК.ТРЕВНА Н-КА 4 см вкл. съпътстващи м-ли-	м2	1.100	27.30	1.000	30.03	лв.
						30.03	лв.
ТРУД							
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000	1.40	лв.



Менш

1.40 лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	2.40
м-ция	30.00 %	0.00
труд	90.00 %	1.26
доп.р-ди (вс.)		3.66 лв.
печалба	8.00 %	2.81 лв.
ВСИЧКО:		37.90 лв.

Анализ *000000048

Направа на фундаменти 50/50/50 см. за монтаж на стоманени тръби
за осветителни т
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ

		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	ЧАКЪЛ ТРОШЕН	м3	0.180	16.00	1.000 2.88 лв.
2.	ВОДА	м3	0.400	2.00	1.000 0.80 лв.
3.	ПИРОНИ	кг	0.100	2.40	1.000 0.24 лв.
4.	ПЯСЪК	м3	0.150	23.00	1.000 3.45 лв.
5.	ЦИМЕНТ М 350 /В ТОРБИ/	кг	30.000	0.17	1.000 5.10 лв.
6.	ГРЕДИ ШИРОКОЛИСТНИ	м3	0.030	230.00	1.000 6.90 лв.
7.	ТЕЛ ГОREN	кг	0.010	1.30	1.000 0.01 лв.
8.	ДЪСКИ ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.004	280.00	1.000 1.12 лв.
					20.50 лв.

ТРУД

1.	РАБОТНИК III ст.	ч.ч.	0.300	3.50	1.000 1.05 лв.
2.	РАБОТНИК II ст.	ч.ч.	0.900	3.50	1.000 3.15 лв.
3.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	1.200	3.50	1.000 4.20 лв.
					8.40 лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	1.64
м-ция	30.00 %	0.00
труд	90.00 %	7.56
доп.р-ди (вс.)		9.20 лв.
печалба	8.00 %	3.05 лв.
ВСИЧКО:		41.15 лв.

Анализ *000000049

Направа на фундаменти 40/40/40 см. за пети на подкоси към тръби
за осветителни
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ

		р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	ЧАКЪЛ ТРОШЕН	м3	0.150	16.00	1.000 2.40 лв.
2.	ВОДА	м3	0.300	2.00	1.000 0.60 лв.
3.	ПИРОНИ	кг	0.080	2.40	1.000 0.19 лв.
4.	ПЯСЪК	м3	0.100	23.00	1.000 2.30 лв.



Минь

5. ЦИМЕНТ М 350 /В ТОРБИ/	кг	20.000	0.17	1.000	3.40	лв.
6. ГРЕДИ ШИРОКОЛИСТНИ	м3	0.020	230.00	1.000	4.60	лв.
7. ТЕЛ ГОРЕН	кг	0.010	1.30	1.000	0.01	лв.
8. ДЪСКИ ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.003	280.00	1.000	0.84	лв.
					14.35	лв.

ТРУД

1. РАБОТНИК III ст.	ч.ч.	0.300	3.50	1.000	1.05	лв.
2. РАБОТНИК II ст.	ч.ч.	0.900	3.50	1.000	3.15	лв.
3. РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	1.200	3.50	1.000	4.20	лв.
					8.40	лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	1.15				
м-ция	30.00 %	0.00				
труд	90.00 %	7.56				
доп.р-ди (вс.)					8.71	лв.
печалба	8.00 %				2.52	лв.
ВСИЧКО:					33.97	лв.

Анализ *000000050

Доставка и монтаж на стоманени тръби 2 цола Н=6м. в ъглите за

монтажране на осве

за 1 кг

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1. стоманени тръби 2 цола	кг	1.010	1.60	1.000	1.62	лв.
					1.62	лв.

ТРУД

1. РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000	1.40	лв.
					1.40	лв.

ДОП.РАЗХОДИ:

м-ли	8.00 %	0.13				
труд	90.00 %	1.26				
доп.р-ди (вс.)					1.39	лв.
печалба	8.00 %				0.35	лв.
ВСИЧКО:					4.76	лв.

Анализ *000000051

Доставка и монтаж на подкоси от ст. тръби 2 цола

за 1 кг

МАТЕРИАЛИ		р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1. стоманени тръби 2 цола	кг	1.010	1.60	1.000	1.62	лв.
					1.62	лв.

ТРУД

1. РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000	1.40	лв.
					1.40	лв.

ДОП.РАЗХОДИ:



Мария

м-ли		8.00 %	0.13			
труд		90.00 %	1.26			
доп.р-ди (вс.)				1.39	лв.	
печалба		8.00 %		0.35	лв.	
ВСИЧКО:				4.76	лв.	

Анализ *000000047

Доставка и монтаж на осветителни тела (LED прожектори)
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	LED прожектор	бр.	1.000	50.00	1.000	50.00 лв.
ТРУД						
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	2.000	3.50	1.000	7.00 лв.
						7.00 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
м-ли			8.00 %	4.00		
труд			90.00 %	6.30		
доп.р-ди (вс.)					10.30	лв.
печалба			8.00 %		5.38	лв.
ВСИЧКО:					72.68	лв.

Анализ *000000052

Изтегляне на ел. проводник за захранване на осветителни тела към
уличното освет
за 1 м

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	ПРОВОДНИК СЪС СЕЧЕНИЕ ДО 1 ММ ²	м	2.060	0.30	1.000	0.62 лв.
ТРУД						
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.100	3.50	1.000	0.35 лв.
						0.35 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
м-ли			8.00 %	0.05		
труд			90.00 %	0.32		
доп.р-ди (вс.)					0.36	лв.
печалба			8.00 %		0.11	лв.
ВСИЧКО:					1.44	лв.

Анализ 8211372500

Свързване на проводник към прожектори
за 1 бр.



Менч

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	ЛЕНТА БАНДАЖНА	м	0.400	0.20	1.000	0.08	лв.
2.	ИЗОЛИРБАНД	м	0.100	0.50	1.000	0.05	лв.
ТРУД							
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.700	3.50	1.000	2.45	лв.
						2.45	лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
м-ли			8.00 %	0.01			
труд			90.00 %	2.21			
доп.р-ди (вс.)						2.22	лв.
печалба			8.00 %			0.38	лв.
ВСИЧКО:						5.18	лв.

Анализ *000000033

Доставка и монтаж на текстилна мрежа покриваща спортната

площадка

за 1 м2

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	ТЕКСТИЛНА МРЕЖА, ПОКРИВАЩА СП. ПЛОЩАДКА	м2	1.000	3.80	1.000	3.80	лв.
						3.80	лв.
ТРУД							
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.200	3.50	1.000	0.70	лв.
						0.70	лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
м-ли			8.00 %	0.30			
м-ция			30.00 %	0.00			
труд			90.00 %	0.63			
доп.р-ди (вс.)						0.93	лв.
печалба			8.00 %			0.43	лв.
ВСИЧКО:						5.87	лв.

Анализ *000000053

Демонтаж налични стоманени колове с H=2,7

за 1 бр.

ТРУД			р.н.	цена	коef.	ст-ст	
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	3.560	3.50	1.000	12.46	лв.
						12.46	лв.
ДОП.РАЗХОДИ:							
м-ли			8.00 %	0.00			
м-ция			30.00 %	0.00			
труд			90.00 %	11.21			
доп.р-ди (вс.)						11.21	лв.
печалба			8.00 %			1.89	лв.
ВСИЧКО:						25.57	лв.



Мария

Анализ *000000054

Демонтаж колове за волейболна мрежа
за 1 бр.

ТРУД			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	3.560	3.50	1.000	12.46 лв.
						12.46 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
м-ли			8.00 %	0.00		
м-ция			30.00 %	0.00		
труд			90.00 %	11.21		
доп.р-ди (вс.)						11.21 лв.
печалба			8.00 %			1.89 лв.
ВСИЧКО:						25.57 лв.

Анализ *000000055

Монтаж на дем. ст. колове хориз. м/у коловете над ст.бет. пояс 1-ви
ред по дълг
за 1 кг

ТРУД			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000	1.40 лв.
						1.40 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
м-ли			8.00 %	0.00		
м-ция			30.00 %	0.00		
труд			90.00 %	1.26		
доп.р-ди (вс.)						1.26 лв.
печалба			8.00 %			0.21 лв.
ВСИЧКО:						2.87 лв.

Анализ *000000056

Д-ка и м-ж на кухи ст.профили 60/60/3мм. в три реда хор.м/у
коловете 1-ви ред п
за 1 кг

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	КУХИ СТОМАНЕНИ ПРОФИЛИ 60/60/3	кг	1.010	1.30	1.000	1.31 лв.
						1.31 лв.
ТРУД						
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000	1.40 лв.
						1.40 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
м-ли			8.00 %	0.11		



Ман

М-ЦИЯ		30.00 %	0.00		
труд		90.00 %	1.26		
доп.р-ди (вс.)				1.37	лв.
печалба		8.00 %		0.33	лв.
ВСИЧКО:				4.40	лв.

Анализ *000000057

Направа и монтаж на врати от кухи стоманени профили 50x50x3мм
за 1 кг

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	СТОМАНЕН ПРОФИЛ 50/50/3	кг	1.010	1.30	1.000	1.31 лв.
						1.31 лв.
ТРУД						
1.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.400	3.50	1.000	1.40 лв.
						1.40 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
м-ли			8.00 %	0.11		
м-ция			30.00 %	0.00		
труд			90.00 %	1.26		
доп.р-ди (вс.)						1.37 лв.
печалба			8.00 %			0.33 лв.
ВСИЧКО:						4.40 лв.

Анализ *000000058

Почистване и боядисване на стоманени профили с боя за метал Зв1
за 1 м2

МАТЕРИАЛИ			р.н.	цена	коef.	ст-ст
1.	ШКУРКА	бр.	0.820	0.50	1.000	0.41 лв.
2.	БОЯ ЗА З В 1	л.	0.340	14.90	1.000	5.07 лв.
						5.48 лв.
ТРУД						
1.	БОЯДЖИЯ III ст.	ч.ч.	0.047	3.50	1.000	0.16 лв.
2.	БОЯДЖИЯ II ст.	ч.ч.	0.236	3.50	1.000	0.83 лв.
3.	РАБОТНИК I ст.	ч.ч.	0.083	3.50	1.000	0.29 лв.
						1.28 лв.
ДОП.РАЗХОДИ:						
м-ли			8.00 %	0.44		
м-ция			30.00 %	0.00		
труд			90.00 %	1.15		
доп.р-ди (вс.)						1.59 лв.
печалба			8.00 %			0.67 лв.
ВСИЧКО:						9.02 лв.



М.Ишев

Управител: