



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Леге 4
e-mail: pk@aop.bg , aop@aop.bg
интернет адрес: http://www.aop.bg

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПУБЛИКУВАНА В ПРОФИЛА НА КУПУВАЧА ОБЯВА ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА НА СТОЙНОСТ ПО ЧЛ. 20, АЛ. 3 ОТ ЗОП

Информацията е за удължаване на първоначалния срок за получаване на оферти

Номер на обявата: 10 Дата на публикуване на обявата на профила на купувача 16/05/2018
дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00589

Поделение:

Изходящ номер: 18/СЛУ-3824 от дата 16/05/2018

Коментар на възложителя:

„Основен ремонт на комбинирана спортна площадка в кв. „Проучване“, гр. Перник“.

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование: Община Перник	Национален регистрационен номер: 000386751					
Пощенски адрес: пл. Св. Иван Рилски №1А						
Град: Перник	код NUTS: BG414	Пощенски код: 2300	Държава: BG			
Лице за контакт: Инж. Сашка Василева, Михаела Ангелова	Телефон: 00359 76684220 ; 00359 76684333					
Електронна поща: roop@pernik.bg	Факс: 00359 76684220 ; 00359 76684333					
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): http://pernik.bg						
Адрес на профила на купувача (URL): http://pernik.nit.bg/sbirane-na-oferti-s-obyava-ili-pokani-doopredeleni-licza.html						

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв. без ДДС)

Предмет на поръчката 150000

„Основен ремонт на комбинирана спортна площадка в кв. „Проучване“, гр. Перник“.

Предмет на настоящата поръчка е основен ремонт на комбинирана спортна площадка в кв. „Проучване“, гр. Перник. Площадката включва - Мини футбол с площ 800кв.м., Баскетбол - 405кв.м. и зона за фитнес - 36 кв.м.

Предвижда се да се демонтират съществуващите стоманени колони от заварени 2L50x50x5мм на височина около 15-17см. над терена. В зоната около Баскетболното игрище ще се използват съществуващите бетонови основи, но се предвиждат нови колони- сечение 60x60x3мм, които ще се заварят към стърчащите профили от основите.

Спортната площадка за игрището за Мини футбол ще се изпълни, като по контура ѝ се извърши машинен изкоп с дълбочина 50см. и широчина около 30см. След извършване на кофражните работи и полагане на предвидената армировка (надлъжна 2x2№8 – горна и долната армировка,

2x206,5 - в средата от двете страни и стремена N8/20см.), ще се извърши бетонирането на стоманобетоновия пояс на два етапа. Първи етап до кота терен и втори етап, след направа на кофража на пояса над нивото на терена. Поясът над нивото на терена ще се оформи със сечение с височина 30 см. и широчина 25см.

височина 30 см. и широчина 25 см.

В пресния бетон е предвидено да се положат закладни стоманени планки с размери 150/150/4 мм., като преди това се извърши съответното оразмеряване за определяне на точното им местоположение. Върху заложените планки ще се монтират стоманени колони от кухи профили 60/60/3 мм. с височина 4 м. След монтирането на стоманените колони, те ще се свържат помежду им с хоризонтални връзки от същия профил, в долния край над пояса, в средата на височина 2 м. и в горния край на височина 4 м. Колоните са през разстояния около 200 см. Между колоните със сечение 60/60/3 мм. се монтират междинни колонки със сечение 40/40/2 мм от кутиен профил, които се заваряват към хоризонталните връзки и за тях

не се предвиждат закладни части в стоманобетонния пояс.
В четирите ъгъла на изградената конструкция са предвидени по две

диагонални връзки между стоманените колони от профили 60/60/3мм.
За достъп до площадката са предвидени две единични врати и една двойна, изпълнени също от стоманени кухи профили и монтирани към стоманените колони чрез струговани панти.

стоманените колони чрез струговани панти.

Спортната площадка ще се огради със стоманена оградна мрежа с полимерно покритие от тел с отвори 50x50, ф3мм. черен (ф4,5мм. с ПВЦ). Мрежите ще се доставят с височина 4м. и ще се монтират към стоманените профили на конструкцията, чрез армировъчни пръти №8, с точкови заварки през 100см. или шина 1,2÷2см и дебелина не по-малко от 2мм със самонарезни болтове. Усилената мрежа се монтира на късите страни на игрището в зоните на вратите.

В останалата част мрежата се монтира без усилване.

При монтажа мрежите трябва да бъдат максимално опънати. Цялата площ, заградена със стоманобетоновия пояс ще се засипе с чакъл с дебелина 20 см. изпълняващ функцията за дренаж, като за отводняването се предвиждат отвори оформени от предварително заложени в кофража ПВЦ тръби с диаметър $\phi 75$. Върху предварително подравнения и трамбован чакъл ще се насипе пясък с дебелина 10 см. който също ще бъде подравнен и трамбован. Върху така изпълнената основа ще се монтира изкуствена трева с пължина 4 см, посыпана с кварцов пясък и гумени гранули.

В горния край на спортните площадки, върху цялата площ, ще бъде монтирана текстилна мрежа чрез стоманени въжета опънати по късата страна на площадката, съгласно изискванията на производителя.

От южната страна на имота се предвижда подпорна стена с височина приблизително 60см. над терена и дължина L=21.50m.

Изисквания за качество - Качеството на строително-монтажните работи съответства на всички изисквания за качество, наложени от българ

европейските стандарти.

Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Оsn. код	Доп. код (когато е приложимо)
Основен предмет	45326100	

РАЗДЕЛ III

Срок за получаване на офертите

Дата: 01/06/2018 дд/мм/гггг

Час: 16:30

РАЗДЕЛ IV

Информация относно средства от Европейския съюз

Информация относно средства от европейски фондове
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансирана със средства от европейските фондове и програми

Да Не

РАЗДЕЛ V

Друга информация (по преценка на възложителя)

Изисквания за качество - Качеството на строително-монтажните работи да съответства на всички изисквания за качество, наложени от българските и европейските стандарти.

При изпълнение на покривни изолации да се спазва Наредба №2 за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолации на сгради и съоръжения. Контролът върху качеството на доставените материали, изделия и полуфабрикати за изпълнение на хидроизолации се провежда по установения ред в съответствие с изискванията на входящ контрол по БДС 2001-82, на по-нов или еквивалентен и методиките за съответните стандартизационни документи от упълномощена лаборатория. Годността на влаганите материали, изделия и полуфабрикати за хидроизолации се доказва със свидетелство за качество от производителя. В случаите, когато такова липсва или има съмнение относно качеството на доставените материали, полуфабрикати и изделия (намокряне, замърсяване, престояване, неправилен транспорт и съхранение) проверката на качеството се извършва от упълномощена лаборатория.

Дата на изпращане на настоящата информация

Дата: 16/05/2018 дд/мм/гггг

Гелев



Гелев