



УТВЪРЖДАВАМ:

Чл. 2 от ЗЗНА

МАРИЯ ИВАНОВА КИРКОВА

/ КМЕТ НА ОБЩИНА ХАРМАНЛИ /

дата: 18.07.2017 г.

# УКАЗАНИЯ

за

“Изграждане на спортна площадка, уреди за фитнес на открито и озеленяване на кв.44 по ПУП в гр. Харманли“

СЪГЛАСНО ЧЛ.187, АЛ.1 ВР. С ЧЛ. 20, АЛ. 3, Т.1 ОТ ЗОП

ГЛАВА 26 ОТ ЗОП

## СЪДЪРЖАНИЕ НА УКАЗАНИЯТА :

1. РАЗДЕЛ I – Обект, обем, прогнозна стойност, средства за финансиране, срок за изпълнение, местонахождение на обекта и допълнителна информация;
2. РАЗДЕЛ II – Общи изисквания към участниците и критерии за подбор;
3. РАЗДЕЛ III - Технически изисквания за изпълнение;
4. РАЗДЕЛ IV - Изисквания към офертите;
6. РАЗДЕЛ V - Съдържание на офертата;
6. РАЗДЕЛ VI - Условия за подаване и отваряне на офертите;
7. РАЗДЕЛ VII – Критерии за възлагане;
8. РАЗДЕЛ VIII – Гаранция за добро изпълнение;
9. РАЗДЕЛ IX - Сключване на договор.

Х А Р М А Н Л И 2017



**I. ОБЕКТ, ОБЕМ, ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ, СРЕДСТВА ЗА ФИНАНСИРАНЕ, СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ, МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ОБЕКТА И ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

1. **Обект на поръчката** – проектиране и изпълнение на СМР - инженеринг;
2. **Обем на поръчката** - 924.00 кв. м. /деветстотин двадесет и четири квадратни метра/;
3. **Прогнозната стойност на поръчката** – 166 666.00 лв. без ДДС / сто шестдесет и шест хиляди шестотин шестдесет и шест лева/
4. **Средствата за финансиране на обекта** – от бюджета на Община Харманли;
5. **Срока за изпълнение на поръчката** – 2 /два/ месеца от получаването на възлагателно писмо от страна на Изпълнителя, изпратено от Възложителя.
6. **Местонахождение на обекта на поръчката** - УПИ VIII, кв. 44 по плана на гр. Харманли. Имотът е с правилна форма, разположен между следните три улици: ул. „Алеко Константинов“, ул. „Капитан Петко Войвода“ и ул. „Христо Ботев“.
7. **Варианти на предложенията** – не се приемат !
8. **Допълнителна информация** :Община Харманли 6450,  
адрес: гр. Харманли, пл. Възраждане 1, област Хасково,  
тел.: 0373/ 8201, факс: 0373/ 82525,  
Интернет адрес: <http://www.harmanli.bg/>,  
e-mail: [obshtina@harmanli.bg](mailto:obshtina@harmanli.bg).
9. **Срок на валидност на офертите**: 90 /деветдесет/ календарни дни от крайния срок за подаване на оферти;
10. **Плащане по договора**: 30 /тридесет/ дни след приемането на обекта и подписване на двустранен приемо-предавателен протокол.
11. **Профил на купувача**: <https://harmanli.nit.bg/sbirane-na-oferti-s-obyavya-ili-pokani-do-opredeleni-licza/izgrazhdane-na-sportna-ploshhadka,-uredi-za-fitness-i-ozelenyavane/>

**II. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ И КРИТЕРИИ ЗА ПОЗБОР**

**1.Общи изисквания :**

1.1.Участник при възлагане на обществената поръчка може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, съгласно



законодателството на държавата, в която то е установено и отговаря на изискванията, предвидени в Закона за обществените поръчки (ЗОП), Правилника за прилагане на ЗОП (ППЗОП) и на изискванията на Възложителя, посочени в настоящите указания.

**1.2.** Условия за участие на обединения от физически и/или юридически лица:

**а)** При участник – обединение, което не е юридическо лице, се представя копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация, във връзка с настоящата обществена поръчка:

- определяне на партньор, който да представлява обединението за целите на обществената поръчка;
- уговаряне на солидарна отговорност, когато такава не е предвидена съгласно приложимото законодателство;
- правата и задълженията на участниците в обединението;
- разпределението на отговорността между членовете на обединението;
- дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.

**б)** При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с изискванията на възложителя и условията, на които следва да отговарят участниците, се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на регистрацията в Централния професионален регистър на строителя и наличието на сертификат за управление на качеството, съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

Когато участникът е обединение трябва да има готовност, в случай че е избран за изпълнител, да представи регистрация по БУЛСТАТ на обединението при подписване на договор за СМР.

**1.3.** Възлагането на работи на подизпълнители е допустимо само ако участникът приеме, че отговаря за действията, бездействията и работата на посочените подизпълнители като за свои действия, бездействия и работа.

Подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, които ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата.

## **2. КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР:**

**2.1.** Годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност:

**2.2.** Минимални изисквания към техническите и професионални способности:

<b><u>Минимално изискване</u></b>	<b><u>Документ, с който се доказва</u></b>
<b>1. Участниците трябва да имат поне 1 /един/ изпълнен договор като инженеринг със сходен и/или аналогичен предмет и обем, както в проектирането, така и в изпълнението на СМР – инженеринг, изпълнен през последните 3 /три/ години, считано от</b>	Преди сключване на договор за обществена поръчка, възложителят изисква от участника, определен за изпълнител да представи списък на поне 1 /един/ изпълнен договор като инженеринг, идентичен и/или сходен с предмета и



<p>датата на подаване на офертата. <b>Инженерингът</b> следва да е изпълнен в посочения период и да е приключило изпълнението.</p>	<p>обема на обществената поръчка, с посочване на стойност, дата и възлагащия орган заедно с доказателство, както и поне <b>1 /едно/ удостоверение</b> за добро изпълнение - изпълнено в съответствие с нормативните изисквания При подаване на оферта участниците попълват само съответните раздели в ЕЕДОП.</p>
<p><b>2. Участниците</b> следва да разполагат с персонал или/или ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнението на поръчката.</p> <p><b>2.1.Ръководител на екипа:</b> –Професионална компетенция /квалификация/: Строителен инженер „Магистър“ или еквивалент, специалност ПС, ПГС или аналогична специалност (в случай, че образованието е придобито в друга държава) или строителен техник със същите специалности. Горепосоченият ръководител следва да ръководи цялостното изпълнение на обекта, координира изработването на отделните части на проекта/проучването, съобразно Техническото задание за проектиране и приложимото българско законодателство, подпомага и информира заинтересованите страни в договора, ръководи и координира всички дейности по изпълнението на строителството.</p> <p><b>2.2.Отговорник по контрола на качеството:</b> -Професионална компетенция /квалификация/: <b>мин. средно</b></p>	<p>Преди сключване на договор за обществена поръчка, възложителят изисква от участника, определен за изпълнител, да представи списък на персонала, който ще изпълнява поръчката и членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в които е посочена професионалната компетентност на лицата, които ще бъдат използвани при изпълнението. При подаване на оферта участниците попълват само съответния раздел в ЕЕДОП.</p>



**специално техническо образование и да притежава:** Удостоверение или Сертификат за система за управление на качеството в строителството или еквивалент.

**2.3.Координатор по безопасност и здраве:**

-Професионална компетенция /квалификация/: **минимум средно образование.**

**3.1. Проектанти– Водещ проектант-архитект**

-Професионална квалификация: архитект,

-Образование: висше или еквивалент

-Наличие на проектанска правоспособност

**3.2. Проектант – част конструктивна**

-Професионална квалификация: инженер

-Образование: инженер по специалността „Строителство на сгради и съоръжения“ или еквивалент.

-Наличие на проектантска правоспособност по посочената специалност.

**3.3.Проектант- част: геодезия:**

- квалификация: инженер;

-Образование: висше - геодезия или еквивалент

-Наличие на проектантска правоспособност по посочената специалност към Камарата на инженерите в България.

**3.4. Проектант част :озеленяване**

- Професионална квалификация:ландшафтен архитект

-Образование: висше образование специалност ландшафтна архитектура или еквивалент;

**3.5. Проектант – Част: Електро- висше образование, електроинженер или**



еквивалент.

- Професионална квалификация: инженер.
- Образование: висше образование
- Наличие на проектантска правоспособност по посочената специалност към Камарата на инженерите в България.

**3.6. Проектант – част: „ ВиК „– висше образование**

- Образование: инженер специалност „ В и К“ или еквивалент.
- Наличие на проектантска правоспособност по посочената специалност.

**3.7. Проектант – част :”ПБЗ:**

- Образование: висше или еквивалент.
- Участниците следва да имат предвид, че при изпълнение на поръчката следва да използват посочените от тях в офертата експерти. Всяка промяна следва да бъде мотивирана и одобрена от Възложителя.

**Забележка:** При изпълнение на предмета на поръчката всички дейности трябва да се извършват от лица, притежаващи съответната професионална квалификация и правоспособност, отговаряща на нормативните изисквания за конкретната дейност. Да бъде спазено изискването на чл.7 ал.9 от ЗКИИП.

**Забележка:** Оттеглянето, замяната и привличането на експерти, различни от изброените в списъка, представен в офертата на участника е допустимо само с писмено съгласие на Възложителя. В случай на замяна на експерти,



<i>участникът трябва да предложи лица с равностойни опит и умения или по-добри специалисти в сравнение със заменените.</i>	
<b>3.Участниците</b> трябва да са сертифицирани в областта на строителството по следните стандарти: <b>EN ISO 9001:2008</b> – система за управление на качеството или еквивалентен сертификат, издаден от орган, установен в друга държава членка или други доказателства за еквиваленти мерки за осигуряване на качеството.	Преди сключване на договор за обществена поръчка, възложителят изисква от участника, определен за изпълнител, да представи заверено копие на сертификата.

### III. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

#### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### ОПИСАНИЕ НА ФАКТИЧЕСКОТО СЪСТОЯНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ТЕРЕНА:

Обектът представлява спортна площадка с изкуствена трева и метални ограждения. Намира се в УПИ VIII-за спортна площадка, кв. 44 по плана на гр. Харманли. Имотът е с правилна форма, разположен между следните три улици: ул. „Алеко Константинов“, ул. „Капитан Петко Войвода“ и ул. „Христо Ботев“. Площта на спортната площадка е **924.00 кв.м. (деветстотин двадесет и четири квадратни метра) от поземления имот.**

Теренът, определен за изграждане на спортна площадка е с лек естествен наклон. Денивелацията му от югозапад към североизток е 0,83м., а именно: от кота 91,44 и съответно кота 90,61. Теренните коти са измерени по Балтийска височинна система.

- I. **Предвидени дейности за изпълнение предмета на поръчката по “Изграждане на спортна площадка, уреди за фитнес на открито и озеленяване на кв.44 по ПУП в гр. Харманли “**

#### **ОТГОВОРНОСТИ И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА УЧАСТНИКА ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА:**

Строежът е Пета категория, съгласно чл.137, ал.1, т.4, буква „б“, т.3 от Наредба №1 за номенклатурата на видовете строежи.

Спортната площадка да е разположено на около 20см. над нивото на терена и е с размери: 22.00 x 42.00 м. Земното му легло да има двустранен напречен и надлъжен наклон съответстващ на изискванията за спортни съоръжения.

Спортната площадка се огражда с нова ограда. За осветлението да се предвидят 6 /шест/ стоманени стълба, разположени в четирите ъгъла по един и симетрично по един в средата по дългата страна на игрището, като на всеки от тях следва да бъдат монтирани необходимият брой прожектори.

**КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ И МАТЕРИАЛИ:**

Спортната площадка се полага с изкуствена тревна настилка с височина 50 mm., с пълнеж от кварцов пясък и черни SBR гранули. Площадката се огражда с ивични бетонови фундаменти с ширина 25см. От четирите му страни се полага бетонова настилка /тротоар/ с ширина минимум от 2 метра.

Оградата по периферията на площадката е ажурна. Височината ѝ е 6 метра и метална мрежа с PVC покритие с тел  $\Phi$  3.0 mm., квадратче 60/60 mm., от нулевия до четвъртия метър.

За осветителната система са предвидени за изграждане 6 /шест/ броя пилони. Всяко едно от съоръженията да представлява стоманен, полигонален тръбен сегмент. На върха, на който се закрепват осветителни тела. Пилоните са с височина 7000 mm. или 7 метра. Пространственото укрепване да се постига чрез запъване на колоната към монолитен фундамент в двете главни направления. Фундирането да се извърши с единични фундаменти, съгласно представения проект.

**ИНСТАЛАЦИИ:**

Атмосферните води се отводняват по естествен път, като преминават през изкуствената тревна настилка и новоизграденото трошено - каменно легло и попиват в почвата.

**ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА:**

В имота се предвижда изграждане на спортна площадка – 42 x 22 метра и фитнес уреди на открито. Теренът е условно равен. Игрището трябва да бъде оградено с ограда с обща височина от 6 метра, представляваща метална мрежа с PVC покритие с  $\Phi$  3 mm. и квадратчета 60/60 mm. до 4метра закрепена на метални колове разположени през 3метра. От 4-тия до 6-тия метър се изпълнява от полипропиленова мрежа с  $\Phi$  3 mm. и квадратчета 130/130mm. Долната част на коловете да се закотвят в ивичните фундаменти. Конфигурацията на оградата да е съобразена с изискванията за ограждане на спортни площадки.



**УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:**

Оградата трябва да бъде изпълнена по следната технологична схема:

- 1.Фундаментите за коловете на оградащата мрежа се изпълняват съгласно представения и одобрен проект.
- 2.Фундаментите се изливат върху подложен бетонов слой с дебелина 10 см.
- 3.Монтират се металните пилони, съгласно приложените схеми при спазване на изискванията за вертикалност и съосност.
- 4.Всички пилони се замонолитват добре във фундаментите на указаната в приложените чертежи дълбочина.

Оградата се изпълнява от метална мрежа с PVC покритие с Ф3 мм., опъната на метални колове /пилони/, които се забетонират във фундаментите. Дълбочината на закотвяне да бъде показана в представените чертежите. Полипропиленовата мрежа се монтира от 4-тия до 6-тия метър, опъната на носещи метални телове. Мрежата да отговаря на европейския сертификат за покритие и качество - EN ISO 9001:2000.

Всички детайли и последователност на изпълнение на операциите по изливане на фундаментите и опъването на оградната мрежа, да се представят в работните проекти.

Разглежданата ограда е съоръжение от ниска категория на значимост (Г). За нея не се налагат конструктивни мерки и проверка за сеизмично въздействие.

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:**

- подложен бетон В10(С10) по БДС EN 206-1/NA;
- бетон В 20(С20) по БДС EN 206-1/NA;
- профилна стомана по БДС EN 10025+A1.

При изпълнението да бъдат осигурени сертификати и декларации за съответствие съгласно изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценка на съответствието на строителните продукти.

Изготвянето, транспортът и монтажът на оградата да се извършат съгласно указанията на ПБЗ.

За вложените в обекта строителни материали, стоки и оборудване участникът избран за изпълнител трябва да представи - Декларация за съответствие.

**ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА  
ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ:**

Обектът е консуматор на ел. енергия III категория съгласно чл. 46, от НУЕУЕЛ. Съгласно подписания предварителен договор между община Харманли и "EVN България Електроразпределение" ЕАД №1120853662/2014 г. обектът трябва да се захрани от съществуващата електроразпределителна мрежа именно стълб 11 от ВЛ НН извод от КК1 Христо Ботев, ТП, трафопост „48 Д. Благоев“, извод СрН „Олу дере“, подстанция „Харманли“. Захранващия кабел е НН меден NYU-J 4x10 RE – 9м



по стълб. Кабелът се полага в PVC тръба  $\phi$  110/3,2 в изкоп 0,8/0,4 м. Проектирането, доставката и монтажа на електромерното табло и присъединяването на обекта към мрежа НН е задължение на електроразпределителното предприятие.

Участникът избран за изпълнител трябва да изгради едно ел. табло РТ, захранването, на което ще се осъществи от електромерно табло с кабел тип СВТ 5x10 mm<sup>2</sup>. Кабелът се полага в PVC тръба 0110/3,2 в изкоп 1/0,4 м. Стълбовете са с височина от 7 м. – 6 бр. На всеки от стълбовете ще се монтират по 2 броя прожектори с мощност 400W всеки. Предвижда се предоставена мощност от 11,00 kW.

При свързването на всяко едно осветително тяло в табла Т-ос да се спазва равномерно разпределение по Фази с цел симетрично разпределение на товара.

### **ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ:**

Разпределителното табло РТ се заземяват посредством ст. поцинкованашина 40/4 mm., в края на която са присъединени съсредоточени вертикални заземители от профилна стомана 63/63/6 mm. с дължина L=1,5 m. Всеки стълб се заземява посредством един вертикален заземител от профилна стомана 63/63/6 mm. с дължина L=1,5 m. Връзката между заземителя и стълба се осъществява с шина 40/4 m. на болтова връзка. Металната ограда също трябва да бъде заземена със заземителна шина и вертикални заземители от профил на стомана до достигане на  $R_3 < 10 \text{ П}$ . Всички връзки на заземителния контур да се изпълнят със заварка с припокриване минимум два пъти ширината на шината. Към този заземителен контур трябва да се свържат корпусът на таблото, както и нулевия проводник с болтова връзка. След изпълнението на заземителната инсталация е необходимо измерване на нейното съпротивление към земя за установяване на действителната му стойност. При стойности по-големи от изискваните, да се забият допълнително колове (съсредоточени заземители) до осигуряване на  $R_3 < 10 \text{ Q}$ .

### **БЕЗОПАСНИ И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД И ПРОТИВОПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ:**

При изграждането и експлоатацията на системата за ел. захранване на осветлението на спортната площадка трябва да се спазват всички изисквания на НУЕУЕЛ, ПБРЕУ и ПСТН и други нормативни документи, включително инструкциите за експлоатация на фирмите, производителки на съоръженията. Описание на вредностите и опасностите

Мероприятия по БЗУТПБ, предвидени в проекта по реда на факторите за опасности и вредности, както следва:

Фактор 01 - Обезопасяване на производственото оборудване

а) Срещу директен допир до тоководещи части - Цялата ел. апаратура Н.Н. е монтирана в затворено табло.

б) Срещу индиректен допир до тоководещи части - Избрана е система на ел. захранване с директно заземен звезден център/380-220 V/. Предвидени са необходимите защити за изключване на повредените съоръжения при аварии. Предвидено е предпазно заземяване на корпуса на таблото и зануляване корпусите



на осветителните тела. Към заземителната инсталация да се присъединят всички нетоководещи метални части, които могат да попаднат под напрежение.

**Фактор 02 – Микроклимат:**

Влага се очаква на площадката и поради това, че таблото и клемните кутии се намират на открито, се предвижда те да бъдат с противовлажно изпълнение.

**Фактор 03 - Естествено и изкуствено осветление:**

При проектирането на изкуственото осветление са спазени санитарно-хигиенните норми, съгласно действащите нормативни документи и БДС.

**Фактор 04 - Пожарна безопасност:**

В таблото съществува възможност от пожар при повреда и при къси съединения по кабели и проводници. При излизането на кабелите от таблото да се създава негорим преход, предотвратяващ разпространението на пожара. Персоналът трябва да бъде подготвен за борба с пожарите при съоръжения НН, да знае и да спазва изискванията на НТБ и специалните инструкции за тази цел.

**Фактор 05 - Средства за индивидуална защита:**

В проекта са предвидени средства за индивидуална защита. Предвидено е обектът да бъде обзаведен с аптечка, шкаф за лични предпазни средства и необходимите предпазни средства: изолационни килимчета, ръкавици, боти, указатели на напрежение, предпазни очила, каски и др.

### **ЧАСТ: ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ:**

На обекта съществува възможност от пожар при къси съединения по кабели и проводници. Предвидени са за поставяне силови кабели и инсталационни проводници са с PVC изолация. При влизането на кабелите в таблата да се създава негорим преход, предотвратяващ разпространение на пожар. Всички краища на тръбите в шахтите след изтегляне на кабелите да се уплътнят с негорим материал.

Персоналът трябва да бъде подготвен за борба с пожарите при съоръжения НН, да знае и да спазва изискванията на Наредба №13-1971/2009г. и специалните инструкции за тази цел.

### **ЧАСТ: ВиК:**

Задължение на участника избран за изпълнител е да извърши отвеждане на повърхностните води от спортното игрище. Теренът му е от изкуствена трева с перфорирана основа, което позволява повърхностните води при валежи да филтрират през нея и от там да се отведат през следващите слоеве от трошено-каменна фракция от 0 до 16 мм. , съгласно проекта. Това позволява директно отвеждане на повърхностните води от повърхността на изкуствената трева към земната основа. Земната основа е валирана и така оформена с наклон извън очертаванията на спортната площадка.

Изисквания към изкуствена тревна настилка: Участникът избран за изпълнител трябва да достави и монтира изкуствена тревна настилка с височина 50мм. с пълнеж от кварцов пясък и черни SBR гранули ; Трошено-каменна фракция 0-4 mm, дебелина 1 cm.; Трошено-каменна фракция 4-8 mm., дебелина 2 cm.; Трошено-каменна фракция 8-16 mm., дебелина 12 cm.; геотекстил min.120 g./m2



(застъпване от 10 см. по снадките на ролките). Уплътнено земно легло с надлъжен наклон от 0,36%.

### **ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ:**

Участникът избран за изпълнител следва да спазва Планът за безопасност и здраве на обекта, организационния план и изискванията в проекта.

Ограничителни условия по ПБЗ

1.1.1. Благоприятното местоположение, размери и форма на строителната площадка, не налагат строго специфична организация за изпълнение, а от там и за ЗБУТ. Строителният процес трябва да се придържа към предвидените организационни схеми или последните да се актуализират своевременно, което е задължение по чл. 11, точка 3 от Наредба № 2. Всяка промяна следва да се отразява писмено в протокол (акт) или в Заповедната книга.

1.1.2. Не е разрешено по време на изпълнението на строежа да се заема тротоара под каквато и да е форма, с изключение на петдневен период за извършване на изкопа (от 8:00 до 14:00 часа) и за преминаване на превозни средства и машини през прохода .

За евентуално използване на тротоара и част от уличното платно, строителят следва да си осигури допълнителни разрешения при необходимост.

Етапи за изпълнение на СМР, съобразно изискванията по ЗБУТ.

Организационните етапи по ЗБУТ по конкретния строеж са следните:

Първи етап: Подготовка на строителната площадка - изграждане навременна ограда, изключване подаването на ток за предишни обекти, разполагане на фургон за съблекални и почивни помещения, разполагане на химическата тоалетна и др.

Организационни указания за подготовка на спортната площадка.

Площадката трябва да бъде почистена. За целите на строителния процес трябва да се изгради временна ограда от всички страни на спортната площадка. Влизането в рамките на строителната площадка става от северната страна.

Осигуряването на ел. захранване за строителни нужди е задължение и е за сметка на Изпълнителя. Вода за производствени и питейни нужди ще се осигурява от Изпълнителя.

Участникът избран за изпълнител следва да осигури съблекални, почивни помещения и химическа тоалетна за персонала.

Временни пътища не се предвиждат. Ако е необходимо, съгласувано с КБЗ, ще се доставя и насипва баластра. С цел опазване на околната среда се препоръчва гумите на моторните превозни средства да се измиват след напускане на обекта. В складовете за материали се поддържат необходимите количества, предвид големината на площадката.

Преди започване на подготовката и по време на изпълнение на подготовката се следи за мероприятията съгласно проекта.

Втори етап: Груб строеж до кота  $\pm 0$  - направа на изкопи; уплътняване и профилиране на земната основа с 10 тонен вибрационен валеж; полагане на геотекстил; профилиране и уплътняване на пласт от трошено – каменна фракция със зърнометрия 8-16mm.; профилиране и уплътняване на пласт от трошено - каменна фракция с размери 4-8mm.; профилиране и уплътняване на пласт от



трошено - каменна фракция с размери 0- 4 mm.; полагане на геотекстил; изготвяне на фундаментите за спортното оборудване; изготвяне на единични фундаменти за оградата; изготвяне на фундаменти за стълбовете за прожекторите; монтаж на стълбове за прожекторите.

**II. Техническа спецификация и изисквания за изкуствената тревна настилка 50 мм.:**

Състав на тревните стръкове	100% полиетилен единични влакна, диамантена форма, UV устойчив, минимум 14 000/6 Dtex, минимум или 365 микрона дебелина на стръка
Състав на тревна основа	Първична основа-Двойно 100%Полипропилен, черна, U.V.стабилизирана, тегло 265гр./м2 Вторична основа-латексово съединение с основа стирен-бутадиен/SBR/, с дренажни отвори
Височина на стръка над подложката	Минимум или 50мм +- 10%
Височина на настилка/стръкове и подложка/	Минимум или 52 мм + - 10%
Брой бодове през 10 см по широчина	Минимум или 6.3
Брой бодове през 10 см по широчина	Минимум или +- 5%
Брой сночета/м2	Минимум или 8 820+ -5%
Тегло на тревна маса	Минимум или 1 380 gr/m2 + - 5%
Тегло на първичната основа	Минимум или 265 gr/m2 + - 10 %
Тегло на вторичната основа	Минимум или 1000gr/m2+ - 10%
Общи тегло на настилка	Минимум или 2 645gr/m2+ -10%



Широчина на руло	Минимум или 4.10 м +/-2 см
Дължина на руло	По проект
Цвят	Комбинация от два тона на зеленото –светло и ТЪМНО
Устойчивост на свързване на снопчето с основата	> =30N
Водопропускливост	Минимум или 60л/м2/мин./без да са поставени пълнежите/
Устойчивост на цвета	Хепоп тест: синя скала >7, сива скала >4
Цвят/Маркировка	Зелен/маслено, бели и жълти линии за разчертаване
Пълнежи:един слой Втори слой	Минимум или 15мм кварцов пясък/0.3-1.0мм/ или около 20 кг/м2 Минимум или 15 мм SBR черни гранули/0.5- 2.5мм/или около 10кг/м2

- Настилка да притежава тестов доклад от независима лицензирана лаборатория от ФИФА, доказващ, че при триене на човешката кожа с настилка/настилка с пълнеж/ температурата не се покачва с повече от 6.2 градуса по Целзий,
- Настилка да притежава тестов доклад от независима лицензирана лаборатория от ФИФА, доказващ, че след 75 000 оборота, извършен тест/Lisport test/ не се наблюдава фибрилиране,
- Настилка да притежава тестов доклад от независима лицензирана лаборатория от ФИФА, доказващ, че необходимата минимална сила за отделяне на снопчето след 25 000 оборота по Lisport teste 32 N.

#### **IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОФЕРТИТЕ.**

##### **Подготовка на офертата:**

1. Офертата не може да се предлага във варианти.
2. Отговорността за правилното разбиране на условията от указанията за възлагане



се носи единствено от участниците.

3. Участниците трябва да проучат всички указания и условия за възлагане, дадени в указанията;
4. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия;
5. Представянето на оферта задължава участника да приеме напълно всички изисквания и условия, посочени в тези указания при спазване на ЗОП;
6. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник може да промени, допълни или да оттегли офертата си;
7. Всеки участник може да представи само една оферта;
8. Лице, което участва като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта;
9. Представените образци към указанията и условията, описани в тях, са задължителни за участниците. Офертите на участниците трябва да бъдат напълно съобразени с тези образци;
10. Офертата се подписва от лицето, представляващо Участника или от надлежно упълномощено лице или лица, като в офертата се прилага пълномощното от представляващия дружеството.
11. Офертата се представя на български език в запечатана, непрозрачна ОПАКОВКА от участника, или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя. Върху опаковката участникът посочва:
  - 11.1. наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
  - 11.2. адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес;
  - 11.3. наименованието на поръчката, за която се подават документите.
12. Опаковката включва документите по чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис: "Предлагани ценови параметри", който съдържа ценовото предложение по чл. 39, ал. 3, т. 2 от ППЗОП.

#### **Съдържание на ПЛИК " Предлагани ценови параметри ":**

1. „Ценово предложение” - попълва се **Приложение №2** – в оригинал, подписано и подпечатано на всяка страница от представляващия участника или упълномощено лице.

#### **Допълнителни указания:**

1. Документите за подбор, посочени в настоящите указания, се поставят в опаковката заедно с отделно запечатания плик с надпис „ **Предлагани ценови параметри**“



**2. Всички документи трябва да са:**

- Подписани или заверени (когато са копия) с гриф „Вярно с оригинала”, подпис, освен документите, за които са посочени конкретните изисквания за вида и заверката им;
- Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в удостоверението за актуално състояние или упълномощени за това лица; Във втория случай се изисква да се представи нотариално заверено пълномощно за изпълнението на такива функции;
- Всички документи, свързани с предложението, следва да бъдат на български език;

**Запечатване:**

Върху опаковката, участникът посочва:

**До:**

**Община Харманли,**

6450 гр. Харманли,

пл. Възраждане 1, област Хасково,

Оферта за възлагане на обществена поръчка по реда на глава 26 от ЗОП с предмет:

**“Изграждане на спортна площадка, уреди за фитнес на открито и озеленяване на кв.44 по ПУП в гр. Харманли“**

Наименование на участника:.....

Участниците в обединението (когато е приложимо).....

Адрес за кореспонденция:

Телефон факс или електронен адрес:.....

**V. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА.**

Офертата се представя в запечатана непрозрачна опаковка от участника или от упълномощен негов представител лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя. Върху опаковката се посочва наименованието на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес. На опаковката се изписва: „Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публикуване на обява с предмет: **“Изграждане на спортна площадка, уреди за фитнес на открито и озеленяване на кв.44 по ПУП в гр. Харманли“**.”



**Опаковката трябва да съдържа следните документи:**

1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника;
2. ЕЕДОП – Приложение №1;
3. Ценово предложение - Приложение №2;
4. Техническо предложение – Приложение №3;
5. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - Приложение №4;
6. Проект на договор - Приложение №5;

**VI. УСЛОВИЯ ЗА ПОДАВАНЕ И ОТВАРЯНЕ НА ОФЕРТИТЕ.**

Оферти на участници се приемат до **18:00 часа всеки делничен ден до 04.08.2017 г.** в Информационен център на Община Харманли намиращ се на адрес: гр.Харманли, ул.“Петко Каравелов“ №4. Ако в първоначално определения от Възложителя срок са получени по-малко от 3 (три) броя оферти, срока за събиране на оферти се удължава **до 18:00 часа на 07.08.2017г./вкл./**

Отварянето на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците в обществената поръчка или техни упълномощени представители.

Заседанието на комисията за отваряне на офертите ще се проведе на **07.08.2017 г. от 11:00 ч.** в сграда на Община Харманли - Конферентна зала - пл. „Възраждане“ № 1, ет.4. При непостъпване на три оферти в предварително определения срок и след удължаване на срока – отваряне на офертите на **08.08.2017 г. от 11:00 ч.**

**VII. КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ. ОЦЕНКА НА ПРЕДЛОЖЕНИЯТА.**

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия – **„НАЙ - НИСКА ЦЕНА“**. Участникът ще бъде избран за Изпълнител в настоящата ОП, съобразно ценовото му предложение за изпълнение въз основа на критерия най-ниска цена. Участникът предложил най-ниска цена получава максимален брой точки – 100 и ще бъде класиран на първо място. Всеки следващ участник получава с 10 точки по-малко.

**VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ДОБРО ИЗПЪЛНЕНИЕ.**

Преди подписване на договора, участникът определен за изпълнител, трябва да представи и гаранция, обезпечаваща изпълнението на договора в размер на **2 /два/ % от стойността на същия.**

Гаранцията за изпълнение се възстановява съгласно разпоредбите на ЗОП след приемане на **обекта и подписване на двустранен приемо-предавателен протокол от упълномощените представители на Възложителя и Изпълнителя.**

Участникът, определен за изпълнител, сам избира формата на гаранцията за изпълнение:



- парична сума;
- банкова гаранция;
- застраховка, която да обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

Гаранцията за добро изпълнение се внася по следната банкова сметка на възложителя / при подписване на договора ! / :

**IBAN BG45UNCR70003322494670 BIC: UNCRBGSF в "Уникредит Булбанк" АД, клон Харманли.**

За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.

#### **IX. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР.**

1. В 10-дневен срок от получаването на протокола на комисията, възложителят го утвърждава и сключва договор за обществена поръчка с определения изпълнител.
2. При подписване на договора за обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да представи актуални документи, удостоверяващи декларираните обстоятелства по чл. 54 от ЗОП, както и гаранция обезпечаваща изпълнението на договора в размер на **2 /два/ % от стойността на същия.**
4. Гаранцията за изпълнение се възстановява съгласно разпоредбите на ЗОП след приемане на СМР на обекта и подписване на протокол от приемателна комисия.

**За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**