

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ/ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

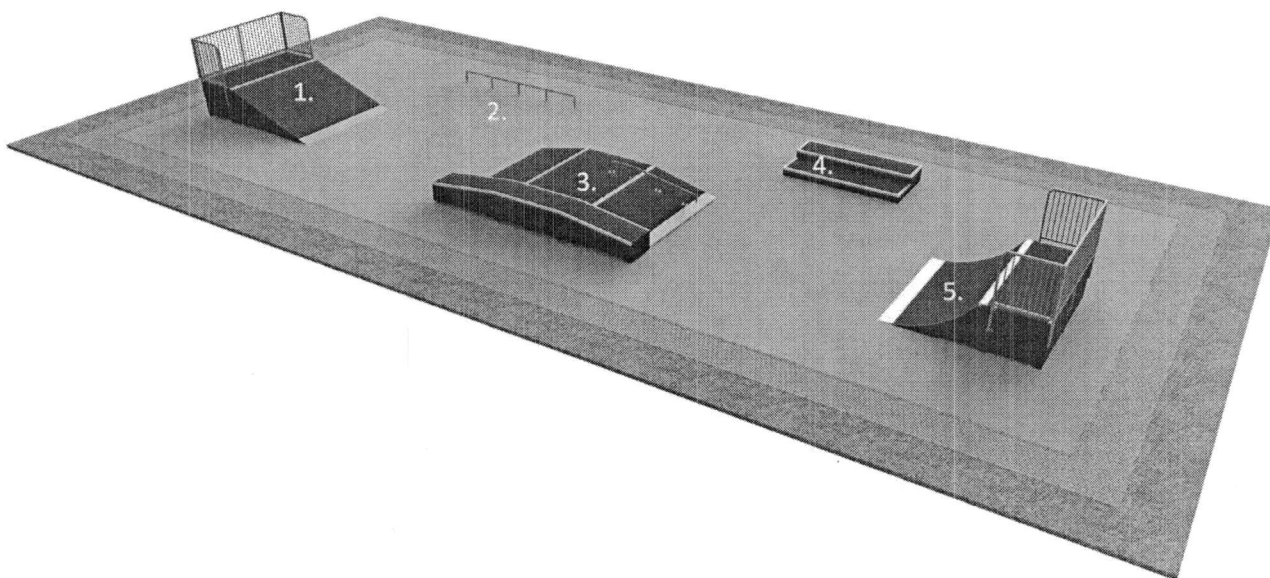
За обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на скейт съоръжения“

Основни положения при организацията и изпълнението на строително монтажните работи.

Всички изпълнени строително ремонтни дейности трябва да са съобразени с техническите и законови разпоредби, с техническите и технологичните правила и нормативи, действащи в Република България. При установяване на нередности и некачествени работи, същите се отстраняват от изпълнителя в най-кратък срок и са за сметка на Изпълнителя.

Предмет на обществената поръчка е извършване на **доставка и монтаж на скейт съоръжения**. **Предвижда се обособяване на функционална зона за спорт - площадка за скейтборд**. Спортната площадка ще е с размери 25м x 10м. Предвижда се премахване на хумусния слой на терена и изкопни работи с дълбочина около 30см до достигане на устойчив земен пласт. Земните маси трябва да се изнесат от обекта. След това се предвижда полагане и уплътняване на трошен камък фракция 0-40мм с дебелина около 20см. Върху него се полага армирана бетонова настилка с дебелина около 12 см. Настилката трябва да има наклони за естествено отвеждане на дъждовните води. Поради големите размери на площадката настилката трябва да се предвидят и деформационни фуги, за да не се напука вследствие на термично разширение. Възможно е такава фуга да се направи и след изливане и уплътняване на бетонния разтвор, като се „пререже“ с помощта специални машини. Предвижда се бетоновата настилка да бъде шлайфана. **Площадката ще бъде оборудвана с 5 броя съоръжения/препятствия**. Съоръженията/препятствията са предназначени за външен монтаж, който трябва да е според указанията на производителя. Всички съоръжения/препятствия трябва да бъдат придружени със сертификат за качество и инструкции за безопасна употреба.

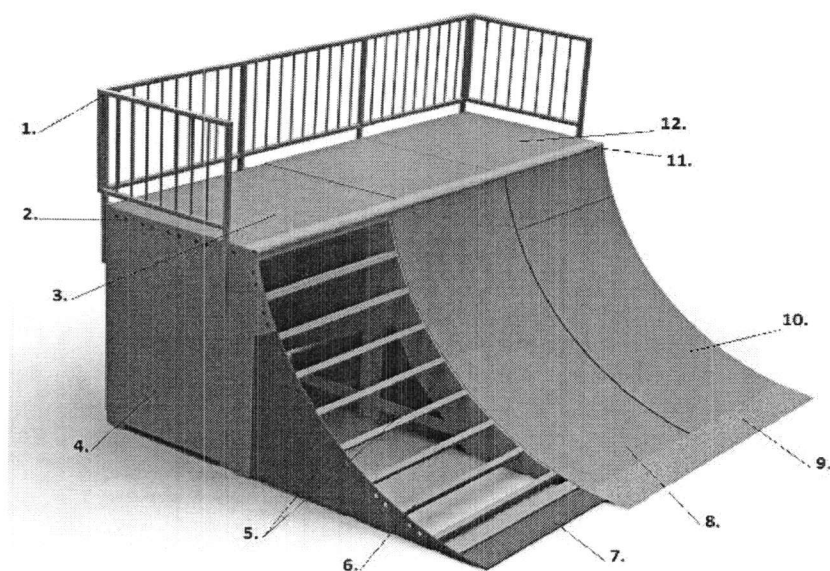
Предвидено е да се монтират следните съоръжения/препятствия:



Техническа спецификация на скейт конструкцията

1. Горещо цинкувана стомана.
2. Вентилационни отвори.
3. 12 мм водоустойчив шперплат.

4. Декоративно покритие от 9 мм ламиниран шперплат.
5. Рампата е изработена от 12-15 мм водоустойчив шперплат.
6. Изсушена, рендосана и импрегнирана дървена гредка с размери 45x95 мм със стъпка на монтаж 150-350 мм. Всички греди са монтирани в специално вдълбаване.
7. Специален патентован детайл за свързване за гладко свързване на метален лист с асфалт или бетон.
8. 9 мм водоустойчив шперплат.
9. 3 мм поцинкован стоманен лист.
10. Повърхност за каране от професионален композитен материал изработен специално за скейт каране.
11. Специално направена цинкова тръба 60x3mm.
12. 9 мм водоустойчив шперплат със специална антихлъзгаща повърхност.



Влаганите строителни продукти трябва да отговарят на изискванията на чл. 169а от ЗУТ да са съобразени с изискванията на Наредба №РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България; да изпълняват предвиденото в техническите спецификации; да осигуряват: носимоспособност, устойчивост и дълготрайност на конструкцията, пожарна безопасност, опазване на здравето на работещи и обитавачи, опазване на околната среда и безопасна експлоатация.

При изпълнението на СМР да се спазват технологичните изисквания, действащите в страната нормативни уредби, техническите норми и стандарти предвидени по реда в Раздел III от ЗУТ, както и на:

- Правила за извършване и приемане на СМР (ПИПСМР);
- Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;
- Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
- Наредба № 12 от 30.12.2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи;
- Наредба № 1з-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и ТС № 4/б норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 81213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

Работите на обекта да се осъществяват под техническото ръководство на правоспособно лице.

При изпълнение на СРР изпълнителят трябва да спазва тяхната технологична последователност. Не се разрешава извършването на работи извън договорения обем без съгласуване с възложителя по предвидения в договора ред.

Гаранционният срок на строително монтажните работи е съгласно Наредба №2/ 31.07.2003г. за ВЕСРБМГСИСМРССО.

Контрол

Контролът на обекта ще се упражнява от лице, определено със Заповед на възложителя, което ще упражнява инвеститорски контрол на обекта.

Същият следи за правилното и точно изпълнение на видовете строителни работи, спазването на нормативните разпоредби за изпълняваните работи, изпълнените количества, изпълнението на договорните условия, за дефекти появили се по време на гаранционния срок. При установяване на нередности и некачествени работи, същите се констатират своевременно в протокол и възложителят задължава изпълнителя да ги отстрани в най-кратък срок за сметка на изпълнителя.

Изисквания за осигуряване на безопасни условия на труд.

- Да се спазва НАРЕДБА №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерството на регионалното развитие и благоустройството, (ДВ. бр.37 от 4 Май 2004г.), в сила от 06.11.2004 г., и приложенията към нея;

- Наредба №4 от 1995г. за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана

- Наредба №1-209 от 22.11.2004г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация;

- Правилник за извършване и приемане на СМР (ПИПСМР);

СРОКЪТ на изпълнение на поръчката е 60 /шестдесет/ календарни дни от датата посочена във възлагателно писмо за започване на строителните работи, изпратено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Максимална стойност на обществената поръчка е 50 750,00 /петдесет хиляди седемстотин и петдесет лева/ без ДДС.

Монтирането на съоръженията ще се извърши съгласно схема, издадена от гл.архитект на община Свиленград, която ще бъде предоставена на избраният изпълнител.

***Забележка:** При каквито и да е несъответствия аритметични грешки, констатирани в ценовата оферта, участникът ще бъде отстранен!*

От участие в обществената поръчка се отстранява участник, предложил цена за изпълнение на поръчката по-висока от максималната стойност на осигурения бюджет .

ВАЖНО!

В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 ал.2 от ЗОП да се счита добавено "и/или еквивалент" навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Към техническата спецификация се прилага схема с посочени всички размери на съоръженията.

Основните видове и количества строително монтажни работи са посочени в КСС (Образец №8.1).

Изготвил:

Христина Милева

Всички подписи в този документ са заличени на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД, във връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП.