

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА ПОДОБЕКТ

„Проектиране и изграждане на мултифункционално игрище в град Долна Оряховица”

I. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ОБЕКТА

Обект: „Проектиране и изграждане на мултифункционално игрище в град Долна Оряховица” следва да бъде проектиран и изграден в град Долна Оряховица

II. ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Възложител на обект: „Проектиране и изграждане на мултифункционално игрище в град Долна Оряховица” в Община Горна Оряховица

III. ЦЕЛ НА ПРОЕКТИРАНЕ НА ПОДОБЕКТА

Цел на проект „Проектиране и изграждане на мултифункционално игрище в село град Долна Оряховица”, същото да се състои от мини футболно игрище и мултифункционална спортна площадка за баскетбол и волейбол за широко ползване от населението и за тренировки на спортисти, и установяване обема и вида на необходимите строително - монтажни работи за изграждането на обекта.

IV. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПОДОБЕКТА, ПРОЕКТАНТИТЕ И КРАЙНИЯ ПРОДУКТ

➤ Обхват

- мултифункционалното игрище да бъде с размери минимум 45/45 метра, което да се ситуйра при максимално съобразяване с посоката север-юг. Да се осигури сервитутна зона от между игрището и оградата. Същото да бъде разделено на футболно игрище с изкуствена тревна настилка и комбинирано игрище за баскетбол и волейбол с акрилна или каучукова настилка. Боядисване и разчертаване с подходяща боя за всеки вид настилка на игрищата.

Да се предвиди и изпълни ограда с обща височина 6.00м: 4,00м оградна мрежа с PVC покритие и над нея 2,00м спортна мрежа, монтирана на метални колове. Футболното и комбинираното игрище да бъдат разделени посредством гореизложената ограда. Да се осигури средна хоризонтална осветеност на спортната площадка, отговаряща на нормативните изисквания за подобен род обекти (БДС EN 12193 - площадка за спорт за спорт в свободно време). Към проекта да се приложи светло-разпределителната крива на избрания тип осветител, който задължително следва да бъде енергоефективен. Осветителните тела да се монтират на стоманотръбни (СТ) стълбове с необходимата височина и ел.табла за монтаж в стълб. Да се представят статически изчисления или конструктивно становище за фундамента на СТ-стълб. Към проекта да се приложат детайли за изработка на стълб, раменна конзола и закрепващи към нея елементи за монтаж на прожекторите. Осветлението на спортната площадка да се управлява ръчно, от поддържащия персонал – за времето на използването ѝ. За обекта да се предвиди и дежурно (охранително) осветление с автоматично управление. Да бъде предвидено подходящо отводняване на спортното игрище.

V. Работният инвестиционен проект да бъде изготвен в обем и съдържание съгласно изискванията на Наредба № 4/21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, като включва снените части:

- Архитектурна – включва детайл на ограда;
- Конструкции;
- Ландшафтна архитектура;
- Геодезия (Трасировъчен план и вертикална планировка);
- ЕЛ(Част електроснабдяване, електрообзавеждане и електрически инсталации);
- ВиК;
- План за безопасност и здраве;
- Пожарна безопасност;
- ПУСО

- Част сметна документация, която да включва обяснителна записка, количествени сметки по частите на проекта за видовете СМР, спецификации на оборудването и обзавеждането и обобщена (генерална) стойностна сметка на обекта;