

# **ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА ПОДОБЕКТ**

## **„Проектиране и изграждане на мултифункционално игрище в село Поликраище”**

### **I. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ОБЕКТА**

Обект: „Проектиране и изграждане на мултифункционално игрище в село Поликраище” следва да бъде проектиран и изграден в село Поликраище

### **II. ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

Възложител на обект: „Проектиране и изграждане на мултифункционално игрище в село Поликраище” в Община Горна Оряховица

### **III. ЦЕЛ НА ПРОЕКТИРАНЕ НА ПОДОБЕКТА**

Цел на проект „Проектиране и изграждане на мултифункционално игрище в село Поликраище”, 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, ПРОЕКТАНТИТЕ И КРАЙНИЯ ПРОЕДУКТ**

#### **➤ Обхват**

- мултифункционалното игрище да бъде с размери минимум 45/45 метра, което да се ситуира 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 следните 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;