**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |
| --- |
| **Предмет на поръчката:**Доставка и монтаж на LED екран |
| **Кратко описание:** Доставка и монтаж на LED екран. Основни характеристики - Светодиоден (LED) екран с размери 5000 х 3000 мм, с допустимо отклонение от размера до +-5 %; резолюция (разстояние между диодите) Р10, или по добра; защитен срещу прах и проникване на вода със стандарт минимум IP65; ъгъл на видимост минимум 140 градуса по хоризонтала и вертикала; сертификат за съответствие с европейските норми за безопасност СЕ на цялото табло и на захранващите блокове отделно; яркост на дисплея минимум 5000 лумена; работно захранване 220 волта/50 херца; честота на опресняване - минимум 1200 Hz; Средна консумация на кв. м. не повече от 700 W; работна температура -20 до + 50 градуса; живот на диодите - не по-малко от 100000 часа; да разполага с компютър за управление с инсталирани на него (или на съпътстващо устройство) софтуер за управление на таблото и софтуер за показване на спортни резултати и статистика; контролер на таблото с възможност за пускане на телевизионен сигнал и видеоклипове във формати до HD, включително; пълно окабеляване с фиброоптичен кабел между устройствата за контрол и таблото; гаранционен сервиз и поддръжка в България с време за реакция до 20 работни дни; гаранция на таблото минимум 24 месеца; в цената да е включено и обучение на персонал за работа с таблото.  |
| **Технически условия за изпълнение на поръчката:**Основни характеристики:Светодиоден (LED) екран с размери 5000 х 3000 мм, с допустимо отклонение от размера до +-5 %; резолюция (разстояние между диодите) Р10, или по добра; защитен срещу прах и проникване на вода със стандарт минимум IP65; ъгъл на видимост минимум 140 градуса по хоризонтала и вертикала; сертификат за съответствие с европейските норми за безопасност СЕ на цялото табло и на захранващите блокове отделно; яркост на дисплея минимум 5000 лумена; работно захранване 220 волта/50 херца; честота на опресняване - минимум 1200 Hz; Средна консумация на кв. м. не повече от 700 W; работна температура -20 до + 50 градуса; живот на диодите - не по-малко от 100000 часа; да разполага с компютър за управление с инсталирани на него (или на съпътстващо устройство) софтуер за управление на таблото и софтуер за показване на спортни резултати и статистика; контролер на таблото с възможност за пускане на телевизионен сигнал и видеоклипове във формати до HD, включително; пълно окабеляване с фиброоптичен кабел между устройствата за контрол и таблото; гаранционен сервиз и поддръжка в България с време за реакция до 20 работни дни; гаранция на таблото минимум 24 месеца; в цената да е включено и обучение на персонал за работа с таблото. Участниците следва да представят снимков материал на елементите, които ще бъдат доставени. Снимковият материал да бъде придружен с каталог, брошура, упътване или др. от фирмата-производител, описващ с точност параметрите, употребата и характеристиките му**Посочените технически параметри са минимално изискуемите и предложения с по - ниски показатели няма да бъдат допуснати до окончателно класиране. Доставеното оборудване да е ново и неупотребявана, както и да няма явни или скрити недостатъци.****Срок за изпълнение:** Срокът за изпълнение на договора - не повече от 60 календарни дни от подписване на договора**Място на извършване:** Мястото за изпълнение на поръчката е град Русе /съгласно техническата спецификация/ |
| Доставката и монтажа се извършват след подписване на договор. Доставения LED екран трябва да отговаря на всички параметри и изисквания характерни за този вид обурудване.  |