

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐԱՄ ՆԱԶԻՆՅԱՆ ԱԶ-ն ՀՀ ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Տեղադրել նոր LED Էկրաններ լրիվ գունային երանգներով, RGB P10 լուսադիոդային մոդուլներով, այլումինե պրոֆիլով՝ 1330x700 մմ արտաքին չափերով, որոնք նախատեսված են դրսում աշխատելու համար, ջրադիմացկուն են: Էկրանները պետք է ունենան հեռակառավարման վահանակ, կառավարվեն համակարգչից և WiFi-ի միջոցով, իսկ հոսանքի ծախսը կազմի առավելագույնը 600 Վտ/ժամ: RGB լուսադիոդային մոդուլների դիոդի տիպը լինի P10 SMD 3535, 320x160մմ չափերով, 32x16 կետ, պիկսել-քայլը 10մմ, հզորությունը՝ 35 Վտ, լարումը 5 Վ, աշխատանքային ջերմաստիճանը -30+60C, հերմետիկության աստիճանը՝ IP65, մաքսիմալ հզորության դեպքում պայծառությունը՝ ոչ պակաս 5000 CMD: Յուրաքանչյուր Էկրանի հետ տրամադրել 1 հատ պահուստային մոդուլ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АРАМ НАЗИНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Установить новые LED (светодиодные) экраны с полноцветными плафонами, светодиодными модулями RGB P10, алюминиевым профилем с внешними размерами 1330x700 мм, которые предназначены для наружных работ, водонепроницаемы. Экраны должны иметь пульт дистанционного управления, управляться с компьютера и с помощью WiFi, а потребляемая мощность должна быть не более 600 Вт/ч. Тип светодиодных модулей должен быть RGB P10 SMD 3535, размеры 320x160 мм, 36x16 точек, шаг пикселя 10 мм, мощность: 35 Вт, напряжение 5 В, рабочая температура -30+60С, степень герметичности IP-65, яркость при максимальной мощности не менее 5000 CDM. С каждым экраном предоставить один резервный модуль.