

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Անդրանիկ Մկրտչյան Ա/Զ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/174 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	GKGD LTD	GKGD LTD	GKGD LTD	<p>Երևան քաղաքի Օպերայի և բալետի ազգային ակադեմիական թատրոնի շենքի տանիքում /մոտ 40մ բարձրության վրա/ տեղադրված հին լուսատախտակը և մետաղական կառուցվածքը անհրաժեշտ է ապամոնտաժել , մոնտաժել նոր մետաղական կառուցվածք , որի վրա պատրաստել և տեղադրել ժամանակակից տեխնոլոգիաներին համապատասխան ԼԵԴ մոդուլներով մոնտաժված 7.3ք/մ-ից մինչև 12քմ մակերեսով Էլեկտրոնային վահանակ, Էլեկտրոնային վահանակի նախնական չափերը պետք է համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, տեղադրումից հետո` անհրաժեշտության դեպքում հնարավոր է նվազեցնել (ոչ պակաս 7.3 ք/մ-ից) կամ ավելացնել (ոչ ավել 12 ք/մ-ից), այնուհետև կարգաբերել և թողարկել: Վերը նշված աշխատանքները կատարելու համար</p>

անհրաժեշտություն է առաջանալու օգտագործել մոտ 50 մետր բարձրության վրա աշխատանքներ կատարելու հնարավորություն ունեցող վերամբարձ կրունկ անիվների վրա: Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցում նշված ընդհանուր գինը հաշվարկված է մինչև 12 ք/մ -ի համար: Կից ներկայացվում է առաջարկվող սարքավորումների տեխնիկական բնութագիրը: ԼԵԴ ՄՈԴՈՒԼՆԵՐՈՎ ՄՈՆՏԱԺՎԱԾ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ Լուսադիոդային վահանակի գերադասելի չափսերը՝ 7.3-12մ/ք (3840 x 1920մմ /7.3մ/ք, (3840x2880մմ /11,5մ/ք) հավաքված ներկառուցվող մետաղական իրանին,որն էլմոնտաժվելու է նախապես պատրաստված մետաղական կոնստրուկցիայի վրա, ապահովելու է կայունություն,բացարձակ ջերմա և ջրամեկուսացում : Աշխատելու է միժամանակ սինխրոն և ասինխրոն ռեժիմներում: ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ Պիկսելի քայլը 10mm, Պիկսելի կոնֆիգուրացիա P10 1R1G1B, ԼԵԴ տեսակը SMD3535 Epistar, Մոդուլի չափսը 320x160mm, Դիտման նվազագույն հեռավորությունը 10մ, Լուսատվությունը $\geq 5500\text{cd/m}^2$, Դիտման անկյունը $H \geq 110^\circ$ $V \geq 140^\circ$ Թարմացման հաճախականությունը $\geq 1920\text{ Hz}$ Միջին հզորություն 440 Վտ/մ² Ինտերֆեյս HUB75 Հսկողության տիրույթ Բանաձև՝ 655,360 միլիոն պիքսել (1280*512), ամենալայն 16384 պիքսել, ամենաբարձր՝ 2048 պիքսել Մոխրագույն սանդղակ 256-65536 (կարգավորելի) Հիմնական գործառույթներ Տեսանյութ, նկարներ, գիֆ, տեքստ, ժամացույցներ: Հեռակառավարման վահանակ, ջերմաստիճան,

				<p>խոնավություն, պայծառություն, PM արժեք: Պետք է ապահովի նկարի համաժամեցված ավտոմատ խոշորացմանը, կենդանի էկրանով նվազարկումը առանց տեսամշակողի վիդեո ձևաչափ: HD տեսանյութի կոշտ վերծանում, 60 Հց կադրի արագություն: AVI, WMV, RMVB, MP4, 3GP, ASF,MPG,FLV,F4V,MKV,MOV,DAT,VOB, TRP, TS, WEBM: Պատկերի ձևաչափ Պետք է ապահովի BMP, GIF, JPG, JPEG, PNG, PBM, PGM, PPM, XPM, XBM: Տեքստի խմբագրում, Պատկեր, Word, Txt, Rtf, Html: փաստաթուղթ DOC, DOCX, XLSX, XLS, PPT, PPTX: Office 2007 Փաստաթղթի ձևաչափ ժամանակը Դասական անալոգային ժամացույց, թվային ժամացույց և պատկերի ֆոնով տարբեր ժամացույցներ, առևիդեո ելք Կրկնակի հետքերով ստերեո առևիդեո ելք Հիշողություն 8 ԳԲ Ֆլեշ հիշողություն, ընդլայնելով հիշողությունը U-disk-ով հաղորդակցություն: 100M/1000M RJ45 Ethernet, WiFi, 3G/4G, LAN, USB Աշխատանքային ջերմաստիճան -40°C-80°C IN: 12V Power Adapter*1, 1Gbps RJ45*1, USB 2.0*1, Test կոճակ*1, GPS, 3G/4G (ըստ ցանկության), ցուցիչի միացք*1, HDMI*1 Ելք` 1 Գբիտ/վ RJ45*1, AUDIO*1 ուժ 18W (12V DC էլեկտրամատակարարում):Երաշխիքային ժամկետ սահմանել 3 տարի:</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Անդրանիկ Մկրտչյան Ա/Ձ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/174 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	GKGD LTD	GKGD LTD	GKGD LTD	Установленная на крыше здания Национального академического театра оперы и балета Еревана (на высоте около 40 м) старая доска и металлическая конструкция необходимо демонтировать, смонтировать новую металлическую конструкцию, на которой изготовить и установить электронную панель площадью от 7,3 кв/м до 12 кв/м с светодиодными модулями в соответствии с современными технологиями, предварительные размеры электронной панели должны быть согласованы с заказчиком, после установки, при необходимости можно уменьшить (не менее 7,3 кв/м) или увеличить (не более 12 кв/м), а затем отрегулировать и выпустить. Для выполнения вышеуказанных работ возникнет необходимость использовать кран на колесах с возможностью

выполнения работ на высоте около 50 метров. Общая цена, указанная в техническом описании-графике покупки, рассчитана на 12 кв/м. Прилагается техническое описание предлагаемого оборудования.

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ С УСТАНОВЛЕННЫМИ СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ Предпочтительные размеры светодиодной панели: 7.3-12 кв/м (3840 x 1920мм /7.3 кв/м, (3840x2880мм /11,5 кв/м) собранная на встроеном металлическом корпусе, который будет монтироваться на заранее изготовленную металлическую конструкцию, обеспечит стабильность, абсолютную теплоизоляцию и гидроизоляцию. Будет работать одновременно в синхронном и асинхронном режимах. Шаг пикселя 10мм, Конфигурация пикселя P10 1R1G1B, Тип LED SMD3535 Epistar, Размер модуля 320x160мм, Минимальное расстояние просмотра 10м, Светимость $\geq 5500\text{cd/m}^2$, Угол обзора $H \geq 110^\circ V \geq 140^\circ$ Частота обновления $\geq 1920\text{ Hz}$ Средняя мощность 440 Вт/м² Интерфейс HUB75 Диапазон управления Разрешение: 655 360 миллионов пикселей (1280*512), самые широкие 16 384 пикселей, самые высокие 2048 пикселей Серая шкала 256-65536 (регулируемая) Основные функции Видео, картинка, GIF, текст, часы Пульт дистанционного управления, температура, влажность, яркость, значение PM. Должен обеспечивать синхронизацию изображений с автоматическим зумом, воспроизведение живого экрана без видеоформата видеопроцессора. Жесткая стенограмма HD-видео, частота кадров 60 Гц AVI, WMV,

				<p>RMVB, MP4, 3GP, ASF,MPG,FLV,F4V,MKV,MOV,DAT,VOB, TRP, TS, WEBM Формат изображения Должен обеспечить BMP, GIF, JPG, JPEG, PNG, PBM, PGM, PPM, XPM, XBM Редактирование текста, изображение, Word, Txt, Rtf, Html документ DOC, DOCX, XLSX, XLS, PPT, PPTX Office 2007 формат документа Время Классические аналоговые часы, цифровые часы и различные часы с фоном изображения, аудиовыход Двухканальный стереофонический аудиовыход Память 8 ГБ флэш-памяти, расширяемая память с помощью U-диска Коммуникация 100M/1000M RJ45 Ethernet, WiFi, 3G/4G, LAN, USB Рабочая температура -40°C-80°C IN: 12V Power Adapter*1, 1Gbps RJ45*1, USB 2.0*1, Test кнопка*1, GPS, 3G/4G (по желанию), порт датчика *1, HDMI*1 Выход: 1 Гбит/с RJ45*1, AUDIO*1 Мощность 18 Вт (источник питания 12V DC) Установить гарантийный срок 3 года:</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------