

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՒԴՍԻԹԻ ՍՊԸ-ն ԳՄԳՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Տեսակենտրոն	Մյուզիք Լենդ	Մյուզիք Լենդ	Տեսակենտրոն	ԾԻՐԱԳԻՐՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Ե ՀՀ ՀԱՄԱՅՆՔՆԵՐԻ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՉԱՐԳԱՑՄԱՆՆ ՈՒՂԴԱԾ ՍՈՒԲԿԵՆՑԻՈՆ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՄԱՍՆԱԲԱԺԻՆ` 50% /համայնքի մասնաբաժնով նախատեսված ֆինանսական միջոցներն առկա են/ ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍՆԱԲԱԺԻՆ` 50% Տեխնիկական բնութագիր Լույսային տեխնիկա Բեմի շարժական լույսային սարք 1. Աշխատանքային լարումը 220Վ. 2. Մետաղական

հալոգենային Լամպի նվազագույն  
հզորությունը 295ՎՏ. 3.  
Ուղղահայաց (270°) և  
հորիզոնական (540°) էլեկտրոնային  
հեռակառավարմամբ շարժումներ 4.  
Նվազագույնը 13 սախշերով  
հագեցած էլեկտրոնային  
հեռակառավարումով թմբուկային  
անիվ 5. Նվազագույնը 14 գույներով  
հագեցած էլեկտրոնային  
հեռակառավարումով թմբուկային  
անիվ 6. Էլեկտրոնային  
հեռակառավարումով լույսի  
կենտրոնացում 7. Էլեկտրոնային  
հեռակառավարումով նվազագույնը  
2 տեսակի պտտվող պրիզմաներ  
բազմանկյուն՝ եռանիստ  
խարիսխներով 8. Էլեկտրոնային  
հեռակառավարումով փայլատ  
ապակի 9. Էլեկտրոնային  
հեռակառավարումով լույսը  
մթեցնելու (0-100%) գործողություն +  
սռոբ մինչև 20 թարթոց Կ. 10.  
Լույսատվության անկյունը 2-4° 11.  
Հեռակառավարումը (dmx)  
ստանդարտի ազդանշանով 12.  
քանակը՝ 16 հատ Բեմական լույս 6  
գույնի լույսադիոդներով 1.  
Աշխատանքային լարումը 220Վ. 2.

Ընդհանուր լույսադիոդների  
նվազագույն հզորությունը 325ՎՏ. 3.  
Կարմիր լույս 4. Կանանչ լույս 5.  
Կապույտ լույս 6. Սպիտակ լույս 7.  
Նարնջագույն լույս 8.  
ոլտրամանուշակագույն լույս 9.  
Լույսատվության անկյունը 25° 10.  
Լույսի պայծառության 0-ից 100%  
Էլեկտրոնային հեռակառավարում +  
ստոբ մինչև 25 թարթոց Վ. 11.  
Հեռակառավարումը (dmx)  
ստանդարտի ազդանշանով 12.  
քանակը՝ 18 հատ Բեմի շարժական  
լույս փայլատ ապակիներով, 4  
գույնի լուսադիոդներով 1.  
Աշխատանքային լարումը 220Վ. 2.  
Ընդհանուր լույսադիոդների  
նվազագույն հզորությունը 432ՎՏ. 3.  
Ռեդղահայաց (270°) և  
հորիզոնական (540°) Էլեկտրոնային  
հեռակառավարմամբ շարժումներով  
4. Կարմիր լույս 5. Կանանչ լույս 6.  
Կապույտ լույս 7. Սպիտակ լույս 8.  
Ընդհանուր լուսատվության  
Էլեկտրոնային հեռակառավարումով  
անկյան 25-ից 90° փոփոխություն 9.  
Լույսի պայծառության 0-ից 100%  
Էլեկտրոնային հեռակառավարում +  
ստոբ մինչև 25 թարթոց Վ. 10.

Հեռակառավարումը (dmx)  
ստանդարտի ազդանշանով 11.  
քանակը՝ 23 հատ Բեմական 2-ը  
մեկում՝ տաք (3200Կ) և սառը  
(6500Կ) սպիտակ լուսադիոդային  
լուսատու 1. Աշխատանքային լարումը  
220Վ. 2. Լույսադիոդների  
հզորությունը 100+100ՎՏ. 3. Լույսի  
պայծառության 0-ից 100%  
Էլեկտրոնային հեռակառավարում +  
սոռբ մինչև 20 թարթոց Վ. 4.  
կասետային վարագույրներ 5.  
Լույսատվության անկյունը 25° 6.  
Հեռակառավարումը (dmx)  
ստանդարտի ազդանշանով 7.  
քանակը՝ 8 հատ Բեմական  
լուսադիոդային քառաչքանի  
լուսարձակ 1. Աշխատանքային  
լարումը 220Վ. 2. Լույսադիոդների  
հզորությունը 8x50ՎՏ. 3. Լույսի  
գույնը սպիտակ (4500Կ) 4.  
Լույսատվության անկյունը 120° 5.  
Լույսի պայծառության 0-ից 100%  
Էլեկտրոնային հեռակառավարում +  
սոռբ մինչև 20 թարթոց Վ. 6.  
Հեռակառավարումը (dmx)  
ստանդարտի ազդանշանով 7.  
քանակը՝ 6 հատ Լույսային  
սարգավորումներն աշխատացնելու

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО «Фудсити» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 0042-ЕДХУ/12Р-24/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

համակարգչային ծրագիր-  
ինտերֆեյս 1. Մարտին լայթջոկեյ2 2.  
քանակը՝ 1 հատ Այլումինե  
խողովակներով եռակցված ֆերմա  
քառակուսի տեսակի 1. Չափսերը՝  
300x300մմ. 2. Ֆերմայի  
երկարությամբ ձգվող գլխավոր  
խողովակների տրամաչափը՝ 48մմ.  
3. Էլեկտրոնային կոդները  
գտնվում են հետևյալ կայքի վրա՝  
ֆերմաները իրար կցելու-

երկարացնելու համար 4. 1 մետրի  
վրա նվազագույնը 250ԿԳ բեռնելու  
տեխնիկական հատկությունները  
հնարավորություն 5. քանակը՝ 46

գծային տրամաչափը  
ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ В РАМКАХ  
ПРОГРАММ ДОБАВЛЕНИЯ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА РАЗВИТИЕ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБЩИН РА. ДОЛЯ  
СООБЩЕСТВА: 50% / финансовые  
ресурсы, предназначенные для  
развития доли сообщества, доступны / ДОЛЯ  
ГОСУДАРСТВА: 50% Техническая  
спецификация Световое  
оборудование Переносной  
(ԻՐՍԼՈ) տեսակի խողովակ 0,200  
հատ թեթև ծուխ արտադրող սարք  
Рабочее напряжение 220 В. 2.  
Минимальная мощность  
металлогалогенной лампы 295Вт. 3.  
տեղափոխումը և տեղադրումը

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2	Տեսակենտրոն	Մյուլզիք Լենդ	Մյուլզիք Լենդ	Տեսակենտրոն

				<p>«Գերտիպիսի ԲՀ» ՍՊԸ  ՀԱՎԱԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՆԵՐԻ ԲԱՐՈՎԵՂՆԱԿԱՆ  Մեթոդաբանական կենտրոնի էլեկտրոնային  Երկրորդական միջավայրի կառավարման և  Բարձրագույն կոլեժի, էլեկտրոնային  ընդհանուր կառավարման և  оснащено как минимум 13</p>
				<p>шаблонами. 5. Барабанное колесо с  электронным дистанционным  управлением, оснащенное как  минимум 14 цветами. 6.  Электронная дистанционная  фокусировка света. 7. Минимум 2  типа вращающихся призм с  электронным дистанционным  управлением, многоугольные с  трехгранными якорями. 8. Матовое  стекло с электронным  дистанционным управлением. 9.  Функция затемнения (0-100%) с  электронным пультом + стробоскоп  до 20 миганий В. 10. Угол  освещения 2-4°. 11. Пульт  дистанционного управления (dmx)  со стандартным сигналом. 12.  количество: 16 шт. Свет сцены с 6  цветными светодиодами. 1. Рабочее  напряжение 220 В. 2. Минимальная  общая мощность светодиодов</p>

составляет 325 Вт. 3. Красный свет  
4. Зеленый свет 5. Синий свет 6.  
Белый свет 7. Оранжевый свет 8.  
ультрафиолетовый свет 9. Угол  
освещения 25°. 10. Яркость света  
от 0 до 100% Электронный пульт +  
стробоскоп до 25 миганий В. 11.  
Пульт дистанционного управления  
(dmx) со стандартным сигналом.  
12. количество: 18 шт. Переносной  
сценический светильник с матовым  
стеклом, 4 цветных светодиода. 1.  
Рабочее напряжение 220 В. 2.  
Минимальная общая мощность  
светодиодов составляет 432 Вт. 3.  
Вертикальное (270°) и  
горизонтальное (540°)  
перемещение с электронным  
дистанционным управлением. 4.  
Красный свет 5. Зеленый свет 6.  
Синий свет 7. Белый свет 8.  
Изменение угла от 25 до 90° с  
электронным дистанционным  
управлением общей  
освещенностью. 9. Яркость света от  
0 до 100% Электронный пульт +  
стробоскоп до 25 вспышек В. 10.  
Пульт дистанционного управления  
(dmx) со стандартным сигналом.

11. количество: 23 шт. Этап 2 в одном: теплая (3200K) и холодная (6500K) белая светодиодная лампа

1. Рабочее напряжение 220В.
2. Мощность светодиодов 100+100Вт.
3. Электронный пульт регулировки яркости света от 0 до 100% + стробоскоп до 20 миганий В.
4. кассетные шторы
5. Угол освещения 25°.
6. Пульт дистанционного управления (dmx) со стандартным сигналом.
7. количество: 8 шт.

Четырехпрожекторный светодиодный сценический светильник

1. Рабочее напряжение 220 В.
2. Мощность светодиодов 8x50Вт.
3. Цвет света — белый (4500K).
4. Угол освещения 120°.
5. Электронный пульт регулировки яркости света от 0 до 100% + стробоскоп до 20 миганий.
6. Пульт дистанционного управления (dmx) со стандартным сигналом.
7. количество: 6 шт.

Компьютерный программный интерфейс для управления световым оборудованием

1. Мартин Лайтжокей2
2. количество: 1 шт.



				<p>Ферма квадратного типа, сваренная из алюминиевых трубок.</p> <p>1. Размеры: 300x300 мм. 2. Диаметр основных труб, проходящих по длине фермы: 48 мм. 3. Двусторонние замки для соединения-выдвижения ферм. 4. Возможность загрузки не менее 250 кг на 1 метр. 5. количество: 46 штук</p> <p>Алюминиевые подвесы для светильников весом не менее 250 кг. Количество: 90 шт. Размер кабеля для сигнала DMIX: 500 м. Активный разветвитель сигнала D.M.IX с гальванической развязкой, минимум 4 выхода, количество: 2 (X.L.R) вилки M/P 200 шт. Легкий дымогенератор</p> <p>Поставщик должен обеспечить транспортировку и монтаж осветительного оборудования в «Губернском доме культуры», включая необходимый металлокаркас. Гарантийный срок устройств должен составлять не менее 3 лет с момента установки, приемки-передачи.</p>
--	--	--	--	---