

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյչ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-26/65 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Թատրոնի բեմի լուսային համակարգը բաղկացած է լեդ լուսատու սարքերից, թվային ցանցային ազդանշանը լուսային ազդանշանի փոխակերպիչ սարքից, թվային ազդանշանի բաժանարարից, լույսի ազդանշանի թվային մալուխից, թվային մալուխի ծայրակալներից, հոսանքի մալուխներից, մալուխային վարդակներից և խրոցակներից, հոսանքի բաժանարարներից, որոնք պետք է համապատասխանեն կից ներկայացված Տեխնիկական առաջադրանք-1-ին: Եթե անհրաժեշտություն առաջանա, Վաճառողը պարտավոր է իր հաշվին և իր միջոցներով տրամադրել Տեխնիկական առաջադրանք-1-ում չնշված՝ լրացուցիչ սարքեր, սարքավորումներ, մասեր և պարագաներ, որ սույն համակարգը գործի: Երաշխիքային ժամկետ սահմանել 365 օր՝ հաշված Գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից: Լրակազմում նշված ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված: Լրակազմի տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, մոնտաժումը, ծրագրավորումը, փորձարկումը, համակարգի գործարկումը, ինչպես նաև համապատասխան մասնագետի հրահանգավորումը իրականացվում է Գնորդի կողմից: Համակարգում ներառվող սարքերը, սարքավորումները, մասերը և պարագաները (ներառյալ դրանցում կիրառվող տեխնոլոգիաները) պետք է լինեն համատեղելի միմյանց հետ: Ապրանքների տեղաբաշխումը, լարանցումները և գունային լուծումները պետք է համաձայնեցնել գնորդի հետ՝ կապված տարածքի առանձնահատկություններից: Մասնակիցը կարող է տեղում տեսնել և ծանոթանալ տեղաբաշխման, լարանցումների և գունային լուծումների հնարավոր տարբերակներին: Վաճառողը պարտավոր է գործիքագնողական ուսումնասիրության ենթարկել թատրոնի դահլիճում գործող Էլեկտրասնուցման ներքին ցանցը</p>

(անհրաժեշտության դեպքում նաև արտաքին) և անհրաժեշտության դեպքում փոխարինել համապատասխան հաղորդալարերով և էլեկտրատեխնիկական սարքավորումներով՝ սույն չափաբաժնի ապրանքների համար էլեկտրատեղակայանքների կառուցման կանոններին համապատասխան: Մասնակիցը կարող է տեղում տեսնել և ծանոթանալ թատրոնի դահլիճում գործող էլեկտրասնուցման ներքին ցանցին: Լեդ լուսատու սարք, էլիպսաձև ոսպնյակով 300 - 450 վտ: Լեդ լամպի հզորությունը 300 - 450 վտ, 6 գույնով: Ոսպնյակը՝ 15 - 30 աստիճան բացվածքով: CRI 96, R9 98, գույների փոփոխման կառավարումով: Կառավարումը լուսային ազդանշանի DMX տեսակով, ինչպես նաև ցանցային կառավարման հնարավորությամբ: Prolights արտադրողի Prolights ֆիրմային անվանման EclProfile CT+HP մոդելը կամ համարժեք DTS lighting արտադրողի DTS lighting ֆիրմային անվանման SOPRANO 5 HQS մոդելը կամ համարժեք EK lighting արտադրողի EK lighting ֆիրմային անվանման EPROFILE VW 500 մոդելը: Լեդ լուսատու սարք 48x10W: Սարքը հագեցած է բարձր լուսատվության ոսպնյակներով, որը օգտագործելի է թե՛ դրսում, թե՛ փակ տարածքներում: Հագեցած է չորսը մեկում լուսադիոդներով, 48x10W RGBW / FC LEDs: Լուսատվությունը առնվազն՝ Luminous flux 22000 @Full: Լուսատվության ոսպնյակի բացվածքը առնվազն՝ Beam angle: 25°: Գունատվության միավորումների տեսակները, RGBW: Կառավարումը DMX լուսային ազդանշանային համակարգով: DMX512, RDM: Prolights արտադրողի Prolights ֆիրմային անվանման Solar 48Q մոդելը կամ համարժեք Light Sky արտադրողի Light Sky ֆիրմային անվանման SIRENA մոդելը կամ համարժեք EK Lights արտադրողի EK Lights ֆիրմային անվանման COLOR RANGER Q48E մոդելը: Լեդ լուսատու սարք 12x9W տեսակի: Հագեցված ԼԷԴ լուսատու լամպերով չորսը մեկում, յուրաքանչյուրը 12x9W հզորությամբ: Ոսպնյակի բացվածքը 23° - 25°: Գունատվության միավորների տեսակները RGBW / FC: 3.000 K ~ 10.000K: Կառավարումը լուսային ազդանշանի DMX համակարգով DMX512: Prolights արտադրողի Prolights ֆիրմային անվանման LumiPar 12IP մոդելը կամ համարժեք Fine Art արտադրողի Fine Art ֆիրմային անվանման FINE 1514 ZOOM մոդելը կամ համարժեք EK Lights արտադրողի EK Lights ֆիրմային անվանման LITEPAR PRO 12H մոդելը: Թվային ցանցային ազդանշանը լուսային ազդանշանի փոխակերպիչ սարք, որը պետք է հագեցած լինի ART-NET, sACN, թվային մուտքերով և առնվազն 8 լուսային ազդանշանի DMX ելքերով: Showtec արտադրողի Showtec ֆիրմային անվանման NET-8/3 մոդելը կամ համարժեք Luminex արտադրողի Luminex ֆիրմային անվանման LumiNode 12 մոդելը կամ համարժեք FOS technologies արտադրողի FOS technologies ֆիրմային անվանման Artnet Controller PRO մոդելը: Թվային ազդանշանի բաժանարար, 1 հատ DMX 3 and 5 pin մուտքով, 4 հատ DMX 3 and 5 pin ելքով: Հագեցած է 3 և 5 ոտքերով կցորդիչներով, Signal connection: DMX 3p + 5p IN/OUT: Showtec արտադրողի Showtec ֆիրմային անվանման DB-1-4/RDM մոդելը կամ համարժեք Starville արտադրողի Starville ֆիրմային անվանման DMX Splitter 4 MK3 մոդելը կամ համարժեք FOS technologies արտադրողի FOS ֆիրմային անվանման RDM Splitter 6 մոդելը: ուլսի ազդանշանի

Թվային մալուխ: Cordial արտադրողի Cordial ֆիրմային անվանման CDMX2 մոդելը կամ համարժեք KLOTZ արտադրողի KLOTZ ֆիրմային անվանման OT206YS մոդելը կամ համարժեք DAP արտադրողի DAP ֆիրմային անվանման FL86 - DMX/AES-EBU մոդելը: Թվային մալուխի ծայրակալներ: Neutrik արտադրողի Neutrik ֆիրմային անվանման Neutrik XX XLR 5P Connector - male մոդելը կամ համարժեք DAP արտադրողի DAP ֆիրմային անվանման XLR 5P X male մոդելը կամ համարժեք Seetronic արտադրողի Seetronic ֆիրմային անվանման XLR 5P Connector - male մոդելը: Թվային մալուխի ծայրակալներ: Neutrik արտադրողի Neutrik ֆիրմային անվանման Neutrik XX XLR 5P Connector - female մոդելը կամ համարժեք DAP արտադրողի DAP ֆիրմային անվանման XLR 5P X-type female մոդելը կամ համարժեք Seetronic արտադրողի Seetronic ֆիրմային անվանման XLR 5P Connector - female մոդելը: Հոսանքի մալուխ եռաֆազի, 5*16 Հոսանքի մալուխ, 3*2.5 Մալուխային վարդակ PCE CEE 32 A/240 V 3-P Plug Male Մալուխային խրոցակ PCE CEE 32 A/240 V 3-P Plug Female Մալուխային վարդակ PCE CEE 32 A/400 V 5-pin Plug male Մալուխային վարդակ PCE CEE 32 A/400 V 5-pin Plug female Հոսանքի բաժանարար Power Connector In CEE5P 32 A, Power Connector Out CEE3P 16 A: Showgear արտադրողի Showgear ֆիրմային անվանման PowerCore 32.12c կամ համարժեք PCE արտադրողի PCE ֆիրմային անվանման Merz M-SVE3 32/11-12 Distributor մոդելը կամ համարժեք SRS group արտադրողի SRS group ֆիրմային անվանման PDU3212C2X3SRCBO-6U մոդելը:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22400000000000000000-26/65 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	