

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԼԴԵՍՔՈ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊԶԲ-24/101 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>LED Էկրան իր համակարգով Արամ Խաչատրյան համերգասրահի LED Էկրան իր համակարգով բաղկացած է՝ լեդ Էկրաններից, Էլեկտրական ճախարակից, Էլեկտրական ճախարակի կառավարման վահանակից, այլումինե կոնստրուկցիաներից և մալուխներից: Նշված լեդ Էկրանները, Էլեկտրական ճախարակը, Էլեկտրական ճախարակի կառավարման վահանակը, այլումինե կոնստրուկցիաները և մալուխները պետք է համապատասխանեն կից ներկայացված տեխնիկական առաջադրանքին: Եթե անհրաժեշտություն առաջանա, Մատակարարը պարտավոր է իր հաշվին և իր միջոցներով տրամադրել տեխնիկական առաջադրանք-1-ում չնշված՝ լրացուցիչ սարքեր, սարքավորումներ, մասեր և պարագաներ, որ սույն համակարգը գործի: Լրակազմում նշված ապրանքների երաշխիքային ժամկետները՝ առնվազն 1 տարի: Լրակազմում նշված ապրանքների համար պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: Լրակազմում նշված ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված: Լրակազմի տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, մոնտաժումը, ծրագրավորումը, փորձարկումը, համակարգի գործարկումը, համապատասխան մասնագետի հրահանգավորումը, ինչպես նաև ուղղահայաց բեռի հենակետային կետի հաշվարկումը և կցման կետերի պատրաստումը իրականացվում է Մատակարարի կողմից: Լրակազմում նշված ապրանքների տեխնիկական բնութագրերում տրված են դրանց նվազագույն պահանջները (կամ առավելագույն պահանջները, եթե խոսքը գնում է բացասական ցուցանիշի մասին. բացասական ցուցանիշները նշված են մեկ աստղանիշով՝ «*»): Իսկ եթե ցուցանիշը սահմանում է միջակայք, ապա առաջարկվող ապրանքը</p>

պետք է ներառի ցուցանիշի նշված միաջակայքը: Եթե ցուցանիշը նշված է երկու աստղանիշով՝ «**», ապա ցուցանիշը պետք է պահպանվի նույնությամբ: Համակարգում ներառվող սարքերը, սարքավորումները, մասերը և պարագաները (ներառյալ դրանցում կիրառվող տեխնոլոգիաները) պետք է լինեն համատեղելի միմյանց հետ, ինչպես նաև լինեն տարածված, այսինքն՝ տեխնոլոգիաները կիրառվեն 2-ից ավել արտադրողների կողմից: 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: ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔԸ Բերված է ստորև* 1.1 Լեդ Էկրան, LED-ի տեսակը՝ Սև SMD 3-ը 1-ում, վահանակի չափսերը՝ 500x1000 (մմ), պիքսելներ մեկ վահանակի համար՝ 128x256, վահանակի քաշը՝ 12.6 (կգ)*, վահանակի նյութը՝ այլումին կամ ամրությամբ հավասար, -15°-ից մինչև +15° թեքություն ապահովող կոր միացման սեղմակներով արագ և հեշտ տեղադրման ապոհովելու համար: Պայծառությունը՝ 1000 (Նիտ), թարմացման արագությունը՝ 3840 (Հց), մոխրագույն սանդղակը՝ 14 (բիթ), կոնտրաստային հարաբերակցությունը՝ 7400:1, գունային ջերմաստիճանը՝ 6500 (Կ), դիտման անկյունը՝ 140/140 (°), դրայվերի տեսակը՝ 1/16, գործառնական լարումը՝ 100-240 (Վ): Պահպանման ջերմաստիճանը՝ -40~+60 (°C), աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -10~+40 (°C), պահպանման խոնավությունը՝ (RH) 10% ~ 90%, IP վարկանիշ՝ IP40/IP21 (առջևի/հետևի), LED աշխատելու տևողությունը՝ 100000 (Ժ), մոդուլի սպասարկման հնարավորություն առջևի կամ հետևի մասում՝ Էլեկտրամատակարարման և մոնտաժման համար, վահանակի տեղադրման տեսակը՝ կախովի/կցված, ֆիքսման առավելագույն քանակը՝ 10 ներառյալ, վկայական (սերտիֆիկատներ)՝ CE, ETL, FCC, ROHS: Ծրագրային բնութագրեր՝ Տուցադրվող մինչև 3,900,000 պիքսել, մինչև՝ 10,240 պիքսել լայնություն, մինչև 8,192 պիքսել բարձրություն: Ներքին խոշորացման գործառույթ: Առանձնահատկությունները՝ 1x 3G-SDI, 1x DVI, 2x HDMI 1.3, 1x HDMI 1.3, 6x Ethernet, 2x օպտիկական, 2x PIP: Absen արտադրողի Absen ֆիրմային անվանման PL3.9 XL V10 մոդել: հատ 105 1.2 Էլեկտրական ճախարակ՝ Անվտանգության գործոնի բարձրացում 8:1 հարաբերակցությամբ: Շղթայի երկարությունը՝ 15մ - 20մ: IP55 եղանակային պաշտպանություն: Առավելագույն բեռնատարողությունը՝ 500 կգ, շարժիչի հզորությունը՝ 4 մետր/րոպե: Շղթայի օղակների չափը՝ առնվազն 6 x 18 մմ: Համապատասխանում է D8+ ստանդարտին: Exe Technology արտադրողի Exe Technology ֆիրմային անվանման EXE Rise D8+ 500kg մոդել կամ Chainmaster արտադրողի Chainmaster ֆիրմային անվանման 500kg - D8Plus Ultra մոդել կամ Stagemaker արտադրողի Stagemaker ֆիրմային անվանման SL10 D8+ electric hoist մոդել: Կամ վերոնշյալ մոդելների համարժեք: հատ 6 1.3 Էլեկտրական ճախարակի կառավարման վահանակ՝ 8 ալիքանի: 40A (30mA), անջատման համար 8 x հակադարձ ուղղության, կոնտակտորի վթարային կանգառի կոճակ: Անցումային կոճակ՝ լուսային ցուցումով, 8 x 3 դիրքով

շարժման ուղղության անջատիչներ՝ (վեր-անջատում-ներքև), 8 x LED ցուցիչներ, որոնք ցույց են տալիս շարժման ուղղությունը: 8 x 3 դիրքի շարժման ուղղության անջատիչներ՝ (վեր-անջատում-ներքև) ալիքի նախնական ընտրությունը՝ դեպի վեր՝ 8 LED լամպ, որոնք ցույց են տալիս ալիքի նախնական ընտրությունը դեպի ներքև, 5 բևեռ XLR միակցիչ, XLR միացման վահանակում 5 բևեռ միացման միակցիչ + միակցիչ հեռավոր վահանակի վրա, 2x 4 բևեռ XLR միակցիչ բեռի ցուցիչի / սահմանային անջատիչի / E-stop-ի համար: Սարքը գալիս է առնվազն 1 մետր երկարությամբ միացման մալուխով 5 բևեռ XLR միակցիչ/կին: Exe Technology արտադրողի Exe Technology ֆիրմային անվանման XDDB8 մոդել կամ Chainmaster արտադրողի Chainmaster ֆիրմային անվանման CM-820004 մոդել կամ Stagemaker արտադրողի Stagemaker ֆիրմային անվանման SC8SR մոդել: Կամ վերոնշյալ մոդելների համարժեք: հատ 1 1.4 Այլումինե կոնստրուկցիա (Ferma)՝ Քառակուսի այլումինե ֆերմա (P4)՝ 29 սմ լայնությամբ կողմերով, կրկնակի միացման համակարգ, KB8 Պտուտակային միացման հավաքածու E30Q շարքի համար, SSF04 արագ միացման հավաքածու: Չափսը՝ 3 մետր: Alumaster արտադրողի Alumaster ֆիրմային անվանման BS29Q-300 մոդել կամ Efesto Production արտադրողի Efesto Production ֆիրմային անվանման E30Q/300 մոդել կամ Protruss արտադրողի Protruss ֆիրմային անվանման PRO34L3000 մոդել: Կամ վերոնշյալ մոդելների համարժեք: հատ 3 1.5 Մալուխ՝ Շարժիչի մալուխ 4P 1.5 mm, 16A, Երկարությունը՝ 25 մ: սև ռետինե մալուխից 4G1.5, միակցիչ և կցորդիչ-CEE 16 A 6h 400v, չորս փին, 1.5 մմ, 16 Ա պաշտպանությունը՝ IP44: հատ 20 1 2 3 4 1.6 Մալուխ՝ Ռետինե մալուխ CEE 16A, 5*2,5mm, Երկարությունը՝ 25 մ, առավելագույն ուժեղացուցիչ՝ 16 Ա: 5 G 2.5 mm² ծանր ռետինե ծածկով մալուխ, 5 փին միակցիչ, առավելագույն լարումը՝ 400 Վ: հատ 6 1.7 Հոսանքի բաշխիչ՝ Հոսանքի բաշխիչ 16 Ա, Մուտք՝ 6x հզորության ռոտացիա (2 անգամ մեկ փուլում), Ելքեր՝ 3 x վերգետնյա վարդակներ + 6x հոսանքի շրջադարձ 3x LS C16A, LED փուլային լարման ցուցիչ, մուտք՝ Plug CEE 16 400V Ֆորմատ՝ 19" / 2U հատ 2 1.8 Շարժական պլաստիկ խրոցակների բաշխիչ: Միացումներ՝ 1 x CEE խրոցակ 32A 5p 400V < = > 3 x CEE վարդակ < = > 32A 5p 400V: Մալուխ՝ 1.5 մ 5G4mm²: Պաշտպանությունը՝ IP44: հատ 2 1.9 Էլեկտրական տուփ պլաստիկ շարժական սարքերի համար՝ 63A 2x32 16A 9xSSD հատ 1 1.10 Միակցիչ՝ CEE միակցիչ 63A 5p 6h IP67: Մարմնի նյութը՝ PA6, գնահատված ընթացիկ՝ 63A, գնահատված հզորություն՝ 5 (3P + N + PE), օգտագործման ժամանակ՝ 6 ժամ գնահատված լարում / հաճախականություն՝ 200/346v ~ -240 / 415V ~ / 50+60Hz, պաշտպանություն՝ IP66 / IP67 հատ 1 1.11 Հոսանքի մալուխ՝ 5 x 16 մմ հոսանքի մալուխ, երկարությունը՝ 100 մ, նյութեր՝ ռետինե 5G 16mm, մալուխի համապատասխան ռետինե պատյան: մ 100

