

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՈՐՈՏ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/75 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
27	«ՈՐՈՏ»	-	-	«ՈՐՈՏ» ՍՊԸ	Կահույքի կմախքը՝ Մետաղական կրող կոնստրուկցիայի և PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատի համադրությամբ, Մետաղական կոնստրուկցիայի կրող դետալների պատի հաստությունը՝ 2մմ և ավելի: Կրող դետալների և ամրացվող դետալների միջև կապը՝ քողարկված, գործարանային հատուկ ամրանների միջոցով:

Եռակցման հետքերի և ավելորդ հատվածների բացառում, հարթ մշակված, յուղագերծված, ապա՝ մեխանիկական բարձր կայունությամբ օժտված և դիէլեկտրիկ նշանակություն ունեցող փոշեներկով պատված: Ներքևի հատվածում՝ կարգավորվող գործարանային արտադրության ոտնակների առկայություն՝ անհարթ հատակների վրա կահույքի բալանսավորման համար: Կառուցատարը մոնոլիտ, "ISO 9001" ընդհանուր ստանդարտներին համապատասխան: Գույնը՝ մետաղական հատվածների համար՝ մոխրագույն, բարձր խտության լամինատի համար՝ մոխրագույն գործվածքաձև, ուղղահայաց-հորիզոնական գծերի համադրմամբ բծավոր, ISO 9001:2015 ստանդարտների համաձայն; SGQ No 005A; ICILA-COC-004015 • ICILA-CW-004015 Սերտիֆիկացման համաձայն: Կահույքի պահոցային հատվածը՝ Մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված,

քերծվածքներից եւ մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: 1

Դռնակով բացվող, 1-ական հարթակով՝ մեջտեղի հատվածում, հարթակների մակերեսը՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ նշանակության մեխանիկական դիէլեկտրիկ պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, լամինատի տեսկը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից, հարվածներից և մեխանիկական այլ ազդեցություններից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, 2

ական Գզրոցներով՝ վերևից ներքև հաջորդաբար մեծացող: Գզրոցների վերին հատվածում՝ բաց հարթակի առկայություն՝ հատուկ ռադիոֆիզիկական սարքերի տեղադրման համար, համապատասխան չափանիշների համաձայն: Դռների և գզրոցների արտաքին մակերեսի մատերիալը՝

PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների  
օպտիմալ կայունությամբ օժտված,  
քերծվածքներից, հարվածներից և  
մեխանիկական այլ  
ազդեցություններից պաշտպանված  
ուլտրա-փայլատ մակերևույթով  
բարձր խտության լամինատ,  
եզրերը՝ գործարանային հղկմամբ և  
հերմետիկ իզոլացմամբ՝  
լամինատային միանման շերտի  
պոլիվինիլքլորիդային թաղանթով՝ 1  
մմ հաստությամբ, Գզրոցների  
շարժական համակարգերը՝  
"973-0M99-380-K1" ստանդարտին  
համապատասխան, դռների բացող  
դետալները՝ թաքնված հանգույցով,  
"fastfix-easyfix" սիստեմով, "CAF"  
ստանդարտների համակարգին  
համապատասխան, գզրոցների  
ներքին մակերեսները՝ պոլիմերային-  
ուրեթանային հատուկ  
մեխանիկական դիելեկտրիկ  
նշանակության պաշտպանիչ  
թաղանթով "UNI EN ISO 9001"  
ստանդարտին համապատասխան,  
ոտքերի հատվածը՝ բաց,  
կարգավորվող, շարժական, հատուկ  
նշանակության բարձր ճնշման  
պոլիմերային պլաստիկից՝ "UNI EN

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

«ՈՐՈՏ» ՍՊԸ

в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПՀ-ԷԱԶՍ 12Բ-24/75 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ISO 9001:2015" ստանդարտի "SQ174254-ICILA" չափանիշներին համապատասխան, միավոր մակերեսի վրա առավելագույն ծանրության կրելու հնարավորությամբ: Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի: Զուլավորումը - Կահույքային լամինատի համար՝ Սպիտակ, Դեղին և այլ դեղատվերի համար՝

տեխնիկական գործարանի տեխնիկական հատկանշաները, լուղահայաց-հորիզոնական գծերի

համադրմամբ բժազոր, ISO 9001:2015 ստանդարտների համաձայն; SGQ No 005A; ICILA-COC-004015 • ICILA-CW-004015 Սերտիֆիկացման համաձայն: Կահույքի աշխատանքային մակերեսը՝ Սեղանածածկը հարթ պոլիմերային թաղանթով պատված բարձր ճնշման լամինատ, երկկողմանի գործարանային կորեգրամասով, կողքերից՝ հերմետիկ իզոլացմամբ և խոնավությունից պաշտպանված: Սեղանածածկի հաստությունը՝ 26-28 մմ մոնոլիտ միաշերտ: Սեղանածածկի մակերևույթը՝ դիելեկտորիկ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
27				

պոլիմերային շերտով պատված,  
հարվածների և մեխանիկական  
ազդեցությունների նկատմամբ  
գերկայուն, UNI EN ISO 9001  
ստանդարտների  
համապատասխան: Չափավոր  
կայունություն նաև քիմիական  
ռեագենտների, օրգանական  
լուծիչների և ազրեսիվ մաքրող  
միջոցների նկատմամբ: Ընդհանուր  
չափանիշները՝ ISO ստանդարտի  
համապատասխան: Կահույքի վերին  
հատվածը՝ Հրակայուն, հատուկ  
նշանակության լամինատով՝ PMMA-ի  
եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ  
կայունությամբ օժտված,  
քերծվածքներից եւ մեխանիկական  
ազդեցությունից պաշտպանված  
ուլտրա-փայլատ մակերևույթով  
բարձր խտության լամինատ,  
հոսանքի ապահովման էլեկտրական  
ապահովման վահանակի  
առկայությամբ, "ISO 9001"  
ստանդարտներին  
համապատասխան: Գունավորումը՝  
Սպիտակ:  
Էլեկտրամատակարարումը և  
լուսավորությունը՝  
Էլեկտրամատակարարման

վահանակը՝ մետաղական իրանով,  
կայուն մեխանիկական  
ազդեցությունների նկատմամբ,  
դիէլեկտրիկ փոշեներկով պատված,  
փոշեներկումից առաջ  
գործարանային վիճակում  
էլեկտրական սարքերի  
տեղակայման հատվածներում  
լազերային սարքով անցքեր արված:  
մետաղի հաստությունը՝ 2-3 մմ:  
Հոսանքի 12 վարդակների  
առկայություն, իրենց  
համապատասխան լուսային  
ազդանշանող սարքերի հետ  
համակցված, հավասար խմբերով  
բաշխված և միացված եռաֆազ  
հոսանքին, անհատական  
վոլտմետրերի առկայություն  
յուրաքանչյուր ֆազի համար,  
Ժամանակային պանելի և սեղանի  
լուսավորության անջատիչների  
առկայություն, ընդհանուր  
ապահովիչների տուփի  
առկայություն, տեղադրված 1  
ընդհանուր 32 ամպեր հզորությամբ  
եռաֆազ ապահովիչ (Legrand,  
Panasonic կամ համարժեք որակի), և  
մեկական միաֆազ ապահովիչ 16/25  
ամպեր հզորությամբ (Legrand,

Panasonic կամ համարժեք որակի):  
Ապահովիչների արտաքին  
պաշտպանվածությունը՝ IP 44 և  
բարձր: Կահույքի վերին  
հատվածում՝ երկուական  
ժապավենային լույսի տեղադրում:  
Լույսերը՝ լաբորատոր  
ստանդարտների  
համապատասխան: Ընդհանուր՝  
"ISO 9001" ստանդարտներին  
համապատասխան: Չափսերը՝  
Ընդհանուր չափսերը՝ 1800:1800:850  
մմ; Մետաղական կառուցատարի  
չափսերը՝ 1760:800:700 մմ;  
Մետաղական կառուցատարի  
ոտնակների բարձրությունը՝ 20 մմ; 1  
պահոցային հատվածի չափսերը՝  
600:750:560 մմ; Պահոցային  
հատվածների ոտնակները՝ 100 մմ  
"UNI EN ISO 9001:2015"  
ստանդարտին համապատասխան,  
չժանգոտվող մետաղական փակող  
դետալների առկայությամբ;  
Աշխատանքային մակերեսի  
հաստությունը՝ 26-280մմ,  
ընդհանուր չափսերը՝ 1800:800:  
Վերին հատվածի չափսերը՝  
1800:200:1000 մմ: Ըստ "ISO 9001"  
ստանդարտների Արտաքին



մակերևույթները, հատվածները  
չպետք է պարունակեն բաց,  
չմեկուսացված ամրակներ,  
կոճգամներ և պտուտակներ:  
Ապրանքը պետք է լինի նոր,  
չօգտագործված և չպետք է  
պարունակի անորակ, օգտագործած  
կամ կիսամաշ դետալներ:  
Մատակարարումից առաջ  
ներկայացնել մատերիալի  
ստանդարտների  
համապատասխանելիությունը  
հաստատող փաստաթուղթ  
(փաստաթղթեր): Կախված  
սենյակում կոմունիկացիոն և  
տարածական դասավորվածության  
բարդությունների անհրաժեշտ է  
լրացուցիչ ճշգրտումներ  
իրականացնել պատվիրատուի հետ  
և ցուցաբերել անհատական  
մոտեցում: Անհրաժեշտ է  
մատակարարումից առաջ  
պատվիրատուին ներկայացնել  
գծագրեր և սենյակներում կահույքի  
տեղադրվածության եռաչափ  
մոդելավորում: Ապրանքը  
մատակարարումից առաջ  
համաձայնեցնել պատվիրատուի  
հետ: Մատակարարված ապրանքին

					կից ներկայացնել տեխնիկական գրքուկ:
--	--	--	--	--	---------------------------------------