

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՇԵՆ-ԴԵԿՈՐ» 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	Ռադիոֆիզիկայի լաբորատորիայում տեղակայվող հատուկ նշանակության լաբորատոր աշխատանքային սեղան	Ռադիոֆիզիկայի լաբորատորիայում տեղակայվող հատուկ նշանակության լաբորատոր աշխատանքային սեղան	Ռադիոֆիզիկայի լաբորատորիայում տեղակայվող հատուկ նշանակության լաբորատոր աշխատանքային սեղան	«Արմեն Հայրապետյան» ԱԶ կամ Shen Decor LLC	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**

«ՇԵՆ-ԴԵՎՈՐ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПՀ-ԷԱԶԱԴԲ-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: Գույնավորումը - Կախարային լամինատի համար՝ Սպիտակ,

Դրների և այլ դետալների համար՝ մոխրագույն գործարանային տեխնիկական հատկությունները և լուրջահայաց-հորիզոնական գծերի

համադրմամբ բժավոր, 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՝ երկուսական  
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:
--	--	--	--	--	---------------------------------------