

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆիկՕ Ինթերնեյշնլ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/269 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
32	<p>Ֆիզիկաքիմիական Լաբորատոր աշխատանքային սեղան ստացիոնար, ուժեղացված: Պահոցային հատված՝ Մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: Լրացուցիչ ամրացմամբ՝ 500 կգ զանգված կրելու հնարավորությամբ: 2 Դռնակներով բացվող, 1 հարթակով՝ մեջտեղի հատվածում, հարթակների մակերեսը՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, լամինատի տեսլը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, 3 Գզրոցներով՝ վերևից ներքև հաջորդաբար մեծացող, Դռների և գզրոցների արտաքին մակերեսի մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, եզրերը՝ կորածև հղկմամբ և հերմետիկ իզոլացմամբ, 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 քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, ոտքերի հատվածը՝ բաց, կարգավորվող, շարժական, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման պոլիմերային պլաստիկից՝ "UNI EN ISO</p>

9001:2015" ստանդարտի "SQ174254-ICILA" չափանիշներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի: Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ: Աշխատանքային մակերես՝ Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն պոլիէպօքսիդային մոնոլիտ թաղանթով, առանց կցորդների, եզրերից փակ, պատերի հետ անկյունները՝ հերմետիկ անկյունակներով, պատի վրա նույն պոլիմերային շերտով պաշտպանիչ թաղանթ: Աշխատանքային մակերեսի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան UNI EN ISO 9001:2015 ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, պատի պաշտպանիչ շերտի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան "UNI EN ISO 9001" ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի: Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ: Պահոցային հատված՝ Ընդհ.՝ 550x1350x720մմ; Ոտքերի բարձրությունը՝ 100 մմ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտին համապատասխան; Դռների հատված՝ 900 մմ: Դարակաշար՝ 450 մմ: Աշխատանքային մակերես՝ 600x1350x40 մմ: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Երկր ինթերնեյշնլ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/269 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
32	<p>Стол рабочий физико-химический лабораторный стационарный, усиленный. Отделение для хранения: Материал: ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенный от царапин и химикатов, с оптимальной стабильностью поверхностей из ПММА и ПЭТ. С дополнительным усилением, возможность нести массу 500 кг. Открывание с 2 дверьми, 1 платформа в средней секции, поверхность площадок с полимерно-уретановой специальной химзащитной пленкой в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001», ламинат тик с оптимальной устойчивостью поверхностей ПММА и ПЭТ, против от царапин и воздействия химических веществ ламинат высокой плотности с защищенной ультраматовой поверхностью, 3 выдвижных ящика, последовательно увеличивающихся сверху вниз, материал наружной поверхности дверец и выдвижных ящиков, ПММА и ПЭТ с оптимальной устойчивостью поверхности, высоко- плотный ламинат с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химических реагентов, кромки с криволинейной шлифовкой и герметизирующей изоляцией, системы выдвижения ящиков по стандарту «973-0M99-380-K1», детали дверного проема со скрытой петлей, «fastfix-easyfix » по системе стандартов «CAF», внутренние поверхности ящиков - полимер - с уретановой защитной пленкой специального химического назначения «UNI EN ISO 9001» sta по стандарту ножная часть открытая, регулируемая, съемная, из полимерного пластика высокого давления специального назначения, по нормам "SQ174254-ICILA" стандарта "UNI EN ISO 9001:2015", Общие требования по стандарт ISO 5970-79. Окрас: Бело-серо-темно-сине-зеленый. Рабочая поверхность: специального назначения, химически</p>

стойкая полиэпоксидная монолитная пленка, без насадок, закрытая с краев, углы со стенками герметическими уголками, защитная пленка с таким же полимерным слоем на стене. Материал рабочей поверхности с химически стойким полимерным покрытием, герметично изолированные края, в соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001:2015 Сертификация SQ 194463, материал защитного слоя стен с химически стойким полимерным покрытием, герметично изолированные края, в соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001:2015 стандартная сертификация SQ 194463, общие требования в соответствии со стандартом ISO 5970-79. Окрас: Бело-серо-темно-сине-зеленый. Место для хранения: Всего: 550x1350x720 мм; Высота ножек: 100 мм в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001:2015»; Секция двери: 900 мм. Полка: 450 мм. Рабочая поверхность: 600x1350x40 мм. Товар новый, неиспользованный.