

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/49 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
6	Չինաստան	Չինաստան	CS350M	Չինաստան	<p>Օդափոխվող քիմիական պահարանի արտաքին չափսերը պետք է լինեն ոչ պակաս քան. - երկարություն՝ 1800 մմ, - խորություն՝ 740 մմ, - բարձրություն՝ 2300 մմ: Աշխատանքային մասի չափսերը նվազագույնը պետք է լինեն. - երկարություն՝ 1770 մմ, - խորություն՝ 600 մմ, - բարձրություն՝ 1240 մմ: Օդափոխվող քիմիական պահարանի բարձրությունը պետք է լինի ղեկավարվող նվազագույնը 4 հենական մեխանիզմով առնվազն 10 մմ նվազագույն տրամագծով: Հենարանների ղեկավարվող</p>

բարձրությունը նվազագույնը 40 մմ:  
Քիմիական պահարանը պետք լինի  
բաղկացած առնվազն երկու  
հիմնական մասերից, հավաքվող  
կաղապարից և վերին տուփից:  
Քիմիական պահարանի հիմքը  
պետք է բաղկացած լինի երկու  
կողային պողպատե ուղղանկյուն  
լայնական հատույթով պրոֆիլներից  
նվազագույնը 60×30մմ չափսերով,  
առնվազն 2 մմ հաստությամբ,  
համակարգի ամրություն  
ապահովելու համար ինչպես նաև  
հողանցումով ապահովված: Չողված  
մասերը պետք է լինեն մանրակրկիտ  
մաքրված և ներկման  
պատրաստված նախնական  
ծածկով: բոլոր հանգույցները պետք  
է լինեն ներկված RAL 7035  
փոշեներկով: Առաջնային տուփի  
հենարանները պետք է  
պատրաստված լինի միաձույլ  
այլումինե պրոֆիլներից  
նվազագույնը 130\*103 մմ  
հատույթով, աերողինամիկ  
կորացումներով երկու կողմերից  
ուղղահայաց ուղղությամբ: Պրոֆիլի  
առջևի կողմը, շարժական փակիչով,  
պետք է թեքված լինի դեպի

բարձրացնող էկրանները, որպեսզի ապահովի շերտավոր օդի հոսքը: Դարակաշարերի դիզայնը պետք է թույլ տա դրանցում առանց միջամտության և հակակշիռների ապահով տեղադրել լրացուցիչ սարքավորումներ: Դարակները պետք է ներկված լինեն RAL 7035 փոշեներկով: Հեշտությամբ հանվող այլումինե ծածկերը պետք է ներկված լինեն RAL 5023 փոշեներկով: Չի թույլատրվում խրոցակների դարակներին ամրացում ինքնահատ պտուտակներով, պտուտակներով կամ գամերով: Աջ սյան հեշտությամբ շարժվող փակիչի վրա պետք է տեղադրվի հետևյալը. - քիմիական պահարանի լուսավորության անջատիչ (կոճակ), փոշու և խոնավության պաշտպանության դաս IP54, - առնվազն 2 ցողման դիմացկուն վարդակներ՝ փականով, փոշուց և խոնավությունից առնվազն IP54 պաշտպանության դասով, որոնք նախատեսված են յուրաքանչյուրը 3.2 կվտ հզորության համար: Տուփը պետք է ունենա հետևյալ դիզայնը. -

կողային պատերը պետք է պատրաստված լինեն ապակուց, ամրացված այլումինե պրոֆիլներից պատրաստված շրջանակների մեջ, փոշեներկված RAL 7035 ներկով:

Աշխատանքային խցիկի ետին պատը, օդափոխման վահանակները և տանիքը պետք է պատրաստված լինեն պոլիպրոպիլենից: առնվազն 3 մմ հաստությամբ: Օդափոխման վահանակները պետք է հեշտությամբ շարժական լինեն: - աշխատանքային խցիկի ներսում տանիքի վրա պետք է տեղադրված լինի առնվազն 10 վտ հզորությամբ LED լամպ փոշուց և խոնավությունից IP65 պաշտպանության դասով: - օդափոխման համակարգին միանալու համար աշխատանքային խցիկի տանիքին պետք է տեղադրվի առնվազն 250 մմ տրամագծով պոլիպրոպիլենային եզր, 16Ա հոսանքի անջատիչով միացման տուփ: Աշխատանքային խցիկը պետք է ունենա արտանետման առնվազն 3 մակարդակ: Աշխատանքային տարածքը պետք է ունենա ծածկ՝ թրծված ապակուց

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ամազոն Իմպրիտ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/49 նախագրված է ներկայացնել լիարժեք նկարագրագրով և տեղադրված լինող ապրանքատեղիները, որոնք համապատասխանում են ներկայացված տեխնիկական ստանդարտներին և համապատասխանում են ներկայացված տեխնիկական ստանդարտներին:

երկու կախովի ամբարձիչով և այլումիև պրոֆիլից պատրաստված շրջանակի մեջ, փոշեներկված RAL 7035 ներկով: Եկրանների բարձրացման մեխանիզմը պետք է ապահովի դրանց հեշտ տեղաշարժը և հուսալի ամրագրումը ցանկացած մակարդակում: Ստորին Եկրանի շարժման արագությունը պետք է լինի կրկնակի մեծ վերին Եկրանի շարժման արագությունից:

Եկրանների բարձրացման տեխնիկական հատկությունը պետք է լինի առնվազն 780 մմ: Երբ աշխատանքային տուփը լիովին բաց է, Եկրանները չպետք է դուրս գան պահարանի մարմնի չափսերից այն կողմ: Վերին ֆիքսված Եկրանը՝ 395 մմ-ից ոչ ավելի բարձրությամբ, պետք է պատրաստված լինի պողպատից՝ առնվազն 1 մմ հաստությամբ, փոշեներկված RAL 5023 ներկով: Եկրանների հակակշիռները պետք է տեղադրվեն միաձուլված այլումիև պրոֆիլից պատրաստված առջևի հենասյուներում՝ հեշտությամբ շարժվող այլումիև փակիչով և Եկրանին պետք է միացված լինեն

աշխատանքային տուփը լիովին բաց է, Եկրանները չպետք է դուրս գան պահարանի մարմնի չափսերից այն կողմ: Վերին ֆիքսված Եկրանը՝ 395 մմ-ից ոչ ավելի բարձրությամբ, պետք է պատրաստված լինի պողպատից՝ առնվազն 1 մմ հաստությամբ, փոշեներկված RAL 5023 ներկով: Եկրանների հակակշիռները պետք է տեղադրվեն միաձուլված այլումիև պրոֆիլից պատրաստված առջևի հենասյուներում՝ հեշտությամբ շարժվող այլումիև փակիչով և Եկրանին պետք է միացված լինեն

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
6				

պոլիամիդային հիմքից պատրաստված առնվազն 4 մալուխներով փականային համակարգի միջով: Էկրանի բարձրացման կամ իջեցման համար պահանջվող ուժը չպետք է գերազանցի 30 Ն: Առջևի բռնակը պետք է ունենա առնվազն 1534 մմ երկարություն, պատրաստված միաձույլ այլումինե պրոֆիլից, փոշեներկված RAL 5023 ներկով և ունենա աերոդինամիկ կլորացված պրոֆիլ: Բռնակի ծայրերը պետք է պաշտպանված լինեն առնվազն 2 մմ հաստությամբ պլաստիկ խցաններով: Բռնակը պետք է տեղադրված լինի Էկրանի ուղղահայաց հարթության համեմատ անկյան տակ և ունենա աերոդինամիկ բացվածք: Բռնակի ձևը պետք է ապահովի աշխատանքային տարածքի ամբողջական փակումը, երբ Էկրաններն իջեցնում են ներքև` փորձերի ժամանակ ռեակտիվների հնարավոր արտահոսքից պաշտպանվելու համար` միաժամանակ պահպանելով օդային տարածություն բռնակի տակ,

առնվազն 15 մմ բարձրությամբ, արդյունավետ ձգման և օդափոխության համակարգի վրա բեռի նվազեցնելու համար: Տուփի աշխատանքային մակերեսը (սեղան). - տուփի աշխատանքային սեղանը պետք է պատրաստված լինի ամուր կերամիկական ապակեպատ սալաքարից՝ առնվազն 20 մմ հաստությամբ: Վահանակի նյութը պետք է դիմացկուն լինի ագրեսիվ քիմիական նյութերին, քերծվածքներին, բաց կրակի նկատմամբ և կարող է դիմակայել ագրեսիվ լվացող միջոցով կրկնվող մաքրմանը: Սեղանի նյութը պետք է ունենա արձանագրություն, որը հաստատում է, որ նյութը կարող է դիմակայել առնվազն 24 ժամ շփմանը՝ առանց մակերեսի վրա որևէ փոփոխության հետևյալ նյութերին և ազդեցություններին. - խտացված ծծմբական թթու (96 %), - ազոտական թթու (70 %), - աղաթթու (37 %), - արքայաջուր, - քրոմային թթուների խառնուրդներ, - ալկալիներ, օրգանական լուծիչներ, - ներկեր, - նոսր անօրգանական և օրգանական թթուներ, - սառը և

տաք ջրի երկարատև ազդեցություն,  
- ջերմային ազդեցություն մինչև 600 °C (կարճաժամկետ մինչև 800 °C),  
առնվազն 500 Ն ուժով ազդեցության  
դիմադրություն, - դիմադրություն  
քայքայումին առնվազն 50 Ն ուժով:  
Համակարգը պետք է ունենա  
ներկառուցված պահարան  
մետաղից, տեղադրված  
աշխատանքային տուփի տակ՝  
շրջանակի հիմքում: Պահարանի  
արտաքին ընդհանուր չափսերը  
պետք է լինեն ոչ պակաս, քան. -  
երկարությունը՝ 1734 մմ, -  
խորությունը՝ 460 մմ, -  
բարձրությունը՝ 700 մմ: Կաբինետը  
պետք է պատրաստված լինի առանց  
եռակցված շրջանակների  
օգտագործման: Պահարանի  
կոշտությունը պետք է ապահովվի  
ծալված թիթեղից պատրաստված  
մասնագիտացված կառույցներով:  
Պահարանի իրանը պետք է  
ամբողջությամբ պատրաստված լինի  
պողպատից՝ առնվազն 1 մմ  
հաստությամբ, ներկված RAL 7035  
փոշեներկով: Կաբինետը պետք է  
բաժանվի երկու հավասար  
բաժանմունքների: Կաբինետի



հետևի պատին պետք է լինի  
առնվազն 100 մմ տրամագծով անցք՝  
կցապռունկ տեղադրելու համար:  
Կաբինետի դիզայնը և կցապռունկի  
գտնվելու վայրը պետք է ապահովեն  
ռեազենտի գլորշիների հեռացումը  
պահարանի երկու խցիկներից:  
Պահարան պետք է ունենա մեկ  
հեշտությամբ շարժվող դարակ, որը  
կարող է տեղադրվել պահարանի  
ինչպես աջ, այնպես էլ ձախ  
խցիկում: Դարակը պետք է  
ամբողջությամբ շարժական լինի,  
պահարանում տեղադրված լինի  
չժանգոտվող պողպատից կեռիկներ  
և ունենա կողպեք: Դարակը պետք է  
հնարավոր լինի տեղադրվել  
առնվազն 3 տարբեր բարձրության  
մակարդակներում: Պահարանի  
դարակի և հատակի վրա  
առավելագույն թույլատրելի բեռը  
պետք է լինի առնվազն 30 կգ:  
Պահարանը պետք է հագեցած լինի  
առնվազն 800×416×40 մմ  
չափսերով պոլիպրոպիլենային  
կուվետով (պոլիպրոպիլենի  
հաստությունը պետք է լինի  
առնվազն 6 մմ): Սեղանի շարժական  
դռները պետք է պատրաստված

				<p>լինեն HPL պլաստիկից՝ առնվազն 4 մմ հաստությամբ: Յուրաքանչյուր դուռ պետք է ունենա պինդ կապույտ պոլիպրոպիլենային բռնակ՝ ուղղահայաց տեղադրված, 140 մմ-ից ոչ ավելի երկարությամբ: Քիմիական պահարանը պետք է ներառի պահարանի շրջանակի հիմքում տեղադրված առնվազն 2 կողային տուփ: Յուրաքանչյուր տուփի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 739x98x20 մմ: Տուփերը պետք է պատրաստված լինեն պողպատից՝ առնվազն 0.8 մմ հաստությամբ, ներկված RAL 7035 փոշեներկով՝ շագրենային հյուսվածքով: Արկղերը պետք է ամրացվեն կաբինետի շրջանակի հիմքին, օգտագործելով ինքնահատ պտուտակներ: Երաշխիքային ժամկետը պետք է կազմի առնվազն 18 ամիս:</p>
--	--	--	--	---