

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/32 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
5	Бокс микробиологи чешской безопасности	Бокс микробиологи чешской безопасности	Бокс микробиологи чешской безопасности	Бокс микробиологи чешской безопасности	II դասի կենսաանվտանգության պահարան; ≈70% ռեցիրկուլացիայի հոսք, օդային վարագույր աշխատանքային բացվածքում, HEPA H14 ֆիլտրում կոճակի միջոցով գործարկվող կառավարման վահանակի առկայություն, առնվազն 2 վարդակի առկայություն, չժանգոտվող պողպատից սեղան տակդիր:Պահարանը պետք է համապատասխանի հետևյալ ստանդարտներին և ունենա CE հավաստագիր:Պետք է ունենա տվյալ ստանդարտները - DIN EN 61010-1:2011 - DIN EN 61326-1:2013

- DIN EN 12469:2000-09

Կենսաանվտանգության պահարանը պետք է ունենա կառավարման վահանակի ավտոմատ կողպում՝ շահագործման ընթացքում չթուլյատրված մուտքը կամ պահարանի գործառույթների պատահական ակտիվացումը/անջատումը կանխելու համար; կաբինետի կառավարման հասանելիությունն պետք է ապահովվի անհատական էլեկտրամագնիսական բանալիներով. ● աշխատանքային լեզուներ՝ առնվազն անգլերենի առկայություն ● աշխատանքային խցիկի լուսավորության միացում/անջատում ● օդափոխիչի միացում/անջատում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի միացում/անջատում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի գործառնական ժամանակահատվածի կարգավորումը և շահագործման մնացած ժամանակի ցուցումը; ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի աշխատանքային ժամաչափ; ● Օդի հոսքի ավտոմատ ապահովում՝

անկախ HEPA ֆիլտրի խցանման մակարդակից; ● ավտոմատ ձայնային և տեսանելի ահազանգ՝ աշխատանքային նորմալ պարամետրերի խախտման դեպքում; ահազանգի հաղորդագրության ցուցում. -

Էլեկտրամագնիսական ընթերցող և Էլեկտրամագնիսական մուտքի ստեղներ; - օդի հոսքի սենսորներ*; - առջևի թաղանթ և ուլտրամանուշակագույն միավորի դիրքի սենսորներ; - անհատական ապահովիչ՝ կենսաանվտանգուտյան պահարանի հիմնական գործառույթներին (հովհար, լուսավորություն, ուլտրամանուշակագույն լամպ)

Էլեկտրամատակարարման համար. - աշխատանքային խցիկի Էլեկտրական վարդակների անհատական ապահովիչ; - շարժական հոսանքի լարը բռնակով

● Բաղադրիչների փորձարկում և կարգավորում. - արտանետման բացման հավասարակշռող շեղբեր օդի հոսքի կարգավորման համար; - ներկառուցված ելք HEPA ֆիլտրերից վերև գտնվող օդի նմուշառման

համար՝ դրանց ամբողջականության ստուգման համար: Պահարանի առավելագույն չափերը ոչ ավել քան 1203x772x2152(1494) մմ Տակդիրի չափերը պեք է համապատասխանեն պահարանը տեղադրվող համար Պահարանի ընդհանուր ծավալը (ներառյալ աշխատանքային խուցը) $\approx 1,0$ մ3:Աշխատանքային խցիկի չափերը ոչ պակաս 1104x608x748 մմ:Աշխատանքային գոտու չափերը ոչ պակաս 1104x448x678 մմ:Աշխատանքային գոտու տարածքը ոչ պակաս 0,50 մ2:Աշխատանքային տարածքի բարձրությունը ոչ պակաս 608 մմ:HEPA ֆիլտրերի չափերը.Ապահովել HEPA ֆիլտր 1130x530x78 մմ Արտանետվող HEPA ֆիլտր 1050x320x78 մմԷլեկտրամատակարարում. - 220-240 Վ:- հաճախականությունը 50 Հց Առավելագույն մոտքային հզորություն ոչ ավել 1385 Վ:Ուլտրամանուշակագույն լամպի հզորությունը 30 Վտ Լուսավորման լամպի հզորությունը 39 Վ Ներկառուցված էլեկտրական վարդակների վրա առավելագույն

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР44-ЕУ24-02-25/32 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

թույլատրելի բեռ 1000 Վտ:Առանց տակդիրի պահարանի առավելագույն զուտ քաշը ոչ ավել 212 կգ Ստենդի առավելագույն զուտ քաշը ոչ ավել 22 կգ Հիմնական բնութագրերը
 Կենսաանվտանգության պահարանի դասը ըստ EN 12469-2000, NSF/ANSI 49 II Միջին հոսքի արագությունը 0,35+0,01 մ/վ աշխատանքային խցիկում

0,35+0,01 մ/վ աշխատանքային խցիկի տեխնիկական հատկանիշները
 տեխնիկական հատկանիշները (լամինար) ներհոսք

Ներհոսքի միջին արագությունը 0,47+0,03 մ/վ - 0,5 մ/վ և ավելի աշխատանքային տարածքում պահարան; ≈ 70% ռեցիրկուլացիայի հոսք, օդային վառագույնի մասնիկների համար 7աս 5 - 5,0 մկմ աշխատանքային բացվածքում; HEPA և ավելի մասնիկների համար ISO M H14 Ֆիլտրում կոմակի միջոցով (20: ≥ 5 մկմ); LSAPC Մաքուր օդի գործարկվող կառավարման ներհոսքի հոսքը 795-817 մ3/ժ վառանակի առկայություն, առավելագույն մոլոր օդի հոսքը 2 վառանակի առկայություն, 333-378 մ3/ժ Օդի շրջապտույտը ≈ 70/30 % HEPA Ֆիլտր 1) դասը ըստ տակդիր: Պահարանը պետք է EN 1822-1-ի H14 2) պահպանում համապատասխանի հետևյալ MPPS-ում արևմտյան 99,994% 3) ստանդարտներին և ունենա CE նվազագույն ծառայության ժամկետը հավանաագիր: Դետք է ունենա 4* տարի Ուստրամակոշակագույն տվյալ ստանդարտներին - DIN EN 61010-1:2011- DIN EN 61326-1:2013 Կոնստրուկտիվը - IVC

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
5	Бокс микробиологической безопасности	Бокс микробиологической безопасности	Бокс микробиологической безопасности	Бокс микробиологической безопасности

					<p>լույսի հրձիգները 12469:2000-09 5000 Կենսամանշխատանքային ցուցանիշները ծախսը քանակապես և որակապես վաճառվելու անվտանգությունը և ժամանակագրության փոփոխությունը: 00 - 4: 15 ուղի ավելի անվտանգություն կսկսեն ժամանակակից շտաբի անդամներին համար 5 պատվերի անհատական քայլի գոտու վաճառքով/ անհատական քայլի (ակտիվիզացիայի ամբողջականությունը և կատարման արդյունքի անվտանգությունը պատվերի անհատական քայլի անհատական առկա է բոլոր գոտիների անհատական կը բանակի ներքին 10 մեծ շտաբի անհատական վրա դրվել է 56 մեծ շտաբի անհատական, առկա է ցուցանիշները և անհատական քայլի խցիկի լուրջ ավորության</p>
					<p>միացում/անջատում ● օդափոխիչի միացում/անջատում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի միացում/անջատում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի գործառնական ժամանակահատվածի կարգավորումը և շահագործման մնացած ժամանակի ցուցումը; ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի աշխատանքային ժամաչափ; ● Օդի հոսքի ավտոմատ ապահովում`</p>

անկախ HEPA ֆիլտրի խցանման մակարդակից; ● ավտոմատ ձայնային և տեսանելի ահագանգ՝ աշխատանքային նորմալ պարամետրերի խախտման դեպքում; ահագանգի հաղորդագրության ցուցում. -

Էլեկտրամագնիսական ընթերցող և Էլեկտրամագնիսական մուտքի ստեղներ; - օդի հոսքի սենսորներ*; - առջևի թաղանթ և ուլտրամանուշակագույն միավորի դիրքի սենսորներ; - անհատական ապահովիչ՝ կենսաանվտանգուտյան պահարանի հիմնական գործառույթներին (հովհար, լուսավորություն, ուլտրամանուշակագույն լամպ)

Էլեկտրամատակարարման համար. - աշխատանքային խցիկի Էլեկտրական վարդակների անհատական ապահովիչ; - շարժական հոսանքի լարը բռնակով

● Բաղադրիչների փորձարկում և կարգավորում. - արտանետման բացման հավասարակշռող շեղբեր օդի հոսքի կարգավորման համար; - ներկառուցված ելք HEPA ֆիլտրերից վերև գտնվող օդի նմուշառման

համար՝ դրանց ամբողջականության ստուգման համար: Պահարանի առավելագույն չափերը ոչ ավել քան 1203x772x2152(1494) մմ Տակդիրի չափերը պեք է համապատասխանեն պահարանը տեղադրվող համար Պահարանի ընդհանուր ծավալը (ներառյալ աշխատանքային խուցը) $\approx 1,0$ մ3:Աշխատանքային խցիկի չափերը ոչ պակաս 1104x608x748 մմ:Աշխատանքային գոտու չափերը ոչ պակաս 1104x448x678 մմ:Աշխատանքային գոտու տարածքը ոչ պակաս 0,50 մ2:Աշխատանքային տարածքի բարձրությունը ոչ պակաս 608 մմ:HEPA ֆիլտրերի չափերը.Ապահովել HEPA ֆիլտր 1130x530x78 մմ Արտանետվող HEPA ֆիլտր 1050x320x78 մմԷլեկտրամատակարարում. - 220-240 Վ:- հաճախականությունը 50 Հց Առավելագույն մոտքային հզորություն ոչ ավել 1385 Վ:Ուլտրամանուշակագույն լամպի հզորությունը 30 Վտ Լուսավորման լամպի հզորությունը 39 Վ Ներկառուցված էլեկտրական վարդակների վրա առավելագույն

թույլատրելի բեռ 1000 Վտ:Առանց տակդիրի պահարանի առավելագույն զուտ քաշը ոչ ավել 212 կգ Ստենդի առավելագույն զուտ քաշը ոչ ավել 22 կգ Հիմնական բնութագրերը

Կենսաանվտանգության պահարանի դասը ըստ EN 12469-2000, NSF/ANSI 49 II Միջին հոսքի արագությունը աշխատանքային խցիկում 0,35+0,01 մ/վ Աշխատանքային խցի օդային հոսքի տեսակը՝ միակողմանի (լամինար) ներհոսք Ներհոսքի միջին արագությունը աշխատանքային տարածքով 0,47±0,03 մ/վ - 0,5 մկմ և ավելի մասնիկների համար Դաս 5 - 5,0 մկմ և ավելի մասնիկների համար ISO M (20; ≥5 մկմ); LSAPC Մաքուր օդի ներհոսքի հզորություն 795-817 մ3/ժ Դուրս մղվող օդի հզորությունը 333-378 մ3/ժ Օդի շրջապտույտը ≈ 70/30 % HEPA ֆիլտրեր 1) դասը ըստ EN 1822-1-ի H14 2) պահպանում MPPS-ում առնվազն 99,994% 3) Նվազագույն ծառայության ժամկետը 4* տարի Ուլտրամանուշակագույն լուսավորություն - UVC ճառագայթային հոսք 11.2 Վտ -

				<p>լույսի հոսքի նվազումն առնվազն 5000 ժամ աշխատանքից հետո 12% - ծառայության ժամկետը առնվազն 8000 ժամ - գործառնական ժամանակաշրջանի միջակայք 0:00 - 4:15 - հավելում գործառնական ժամանակաշրջանի սահմանման համար 5 թույն Աշխատանքային գոտու նվազագույն լուսավորություն (ամբողջական արժեքը որոշվում է աշխատանքային գոտու ողջ տարածքում) 1000 lx Աղմուկի առավելագույն մակարդակը պահարանից 1 մ հեռավորության վրա ոչ ավել 56** դԲ Տեղադրում, ուսուցում, մատակարարումը 10 օրում :</p>
--	--	--	--	--