

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Կենսաանվտանգու թյան պահարան	BIOBASE	BSC-3FA2-HA	BIOBASE	"Ո՞ր 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 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

				<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 թույլ 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>
--	--	--	--	---