

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/57 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
48	Կենսաբանական անվտանգության բոքս	Կենսաբանական անվտանգության բոքս	<p>"ՈՒ դասի (A2 տիպի) կենսաբանական անվտանգության բոքսը նախատեսված է ապահովելու օպերատորի պաշտպանությունը օդակաթիլային ճանապարհով փոխանցվող պաթոգեն գործակալների և միկրոօրգանիզմների հետ աշխատելիս, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի և մշակվող նմուշի պաշտպանությունը արտաքին աղտոտումից կամ խաչաձև կոնտամինացիայից: Սարքը հագեցած է Էլեկտրական կառավարվող դիմային ապակիով և սենսորային կառավարման վահանակով, ինչը բարձրացնում է շահագործման հարմարավետությունը: Հիմնական Առանձնահատկություններ Ապահովում է ֆիզիկական մեկուսացում՝ միկրոօրգանիզմների և պաթոգենների պահպանման ու վերահսկված հեռացման միջոցով՝ կանխելու օդակաթիլային վարակի տարածումը և օդի աղտոտումը: Անկախ օդի հոսքերի կառավարում՝ համակարգը վերահսկում է մուտքային և ելքային օդի հոսքի արագությունները՝ ապահովելով օդային բալանսի ավտոմատ կառավարում: Բարձր ճշգրտությամբ օդի հոսքի կարգավորում՝ ապահովում է աշխատատարածքի օպտիմալ</p>

պաշտպանություն: Միկրոպրոցեսորային ավտոմատ կառավարման համակարգ, որը վերահսկում է բոլոր հիմնական գործառույթները: Սենսորային կառավարման վահանակ՝ հեշտ և ինտուլիտիվ կառավարում ապահովելու համար: Էլեկտրական կառավարվող դիմային ապակի՝ ապահովում է անվտանգ բացում և փակումը: Անվտանգության մեխանիզմ՝ դիմային ապակու փակման ժամանակ այն կանգ է առնում 40 մմ հեռավորության վրա, կանխելով օպերատորի ձեռքերի վնասվածքը: Կոփված կողային ապակիներ, որոնք ապահովում են լրացուցիչ մեխանիկական պաշտպանություն: Թեքված դիմային մակերես, որը նվազեցնում է գերլարվածությունը երկարատև աշխատանքի ընթացքում: Լուսադիոդային (LED) լուսավորություն՝ ապահովելով 2000 լյուքսից ոչ պակաս ինտենսիվություն: Երկու ներկառուցված էլեկտրական վարդակ՝ տեղակայված աշխատատարածքի ներսում (հետևամասի աջ կողմում): Երեք օդափոխիչ, որոնք ապահովում են օդի արդյունավետ հոսք: Չժանգոտվող պողպատից (AISI 304) հանվող ձեռքի հենակ՝ աշխատանքի հարմարավետության համար: Օդի հոսքի սենսորներ՝ իրական ժամանակում վերահսկելու օդի շարժի պայմանները: Համակարգի ներդրված սնուցման մալուխ: Օդի մաքրման համակարգը ներառում է H14 դասի HEPA ֆիլտրեր, որոնք գտնում են ինչպես ներմուծվող, այնպես էլ արտանետվող օդը: Օդի ռեցիրկուլյացիայի տոկոսը՝ 70%: Չափեր և Տեխնիկական Հատկանիշներ Աշխատանքային տարածքի չափեր (L x F x H)՝ 1105 x 610 x 700 մմ Ընդհանուր չափեր (հավաքված վիճակում՝ հենակով և արտահոսքի գլխարկով)՝ 1200 x 810 x 2185 մմ Աքսեսուարներ և Լրացուցիչ Ընտրանքներ Տեխնիկական գազի փական՝ էլեկտրամագնիսական փականով Վակուումային փական՝ էլեկտրամագնիսական փականով Լրացուցիչ վարդակներ՝ աջ կամ ձախ կողմերում տեղադրվելու հնարավորություն ULPA ֆիլտրերի լրացուցիչ հավաքածու՝ 1.2 մ լայնությամբ բոքսերի համար Լուսադիոդային լրացուցիչ լուսավորություն Արտահոսքի գլխարկ՝ արտաքին օդափոխման համակարգին միացնելու համար Օդի

հոսքի վերահսկման և HEPA ֆիլտրերի անանցանելիության փորձարկման հավաքածու Ֆորմալդեհիդային գոլորշիներով ախտահանման համակարգ Հենասեղանի տիպի հենակ (տումբա) Սարքը նախատեսված է լաբորատոր և հետազոտական կիրառությունների համար՝ ապահովելով բարձր մակարդակի կենսաբանական պաշտպանություն և գործառնական հարմարավետություն: Անհրաժեշտ է՝ 32.50.50-010-51495026-2020 տեխնիկական պայմանների հավաստագիր կամ համարժեք: Համապատասխանում է GOCT P EH 12469-2010 ստանդարտին, որակի համաձայն դասակարգվում է որպես II դասի մանրէաբանական անվտանգության բոքս (FUF) կամ համարժեք: Պաշտոնապես գրանցված է Ռոսգոսնադորում՝ որպես բժշկական սարքավորում կամ համարժեք: Ռեգիստրացիոն վկայական № ՓСР 2012/13259՝ ստացված 29.07.21 թ. կամ համարժեք: Համապատասխանում է GOCT P 50444 ստանդարտին, դասակարգվելով որպես «Գ» կարգի սարք՝ հաշվի առնելով անսարքության հնարավոր հետևանքները կամ համարժեք: Համապատասխանում է GOCT 31508-2012 ստանդարտին, որտեղ դասակարգվում է որպես 2ա դասի բժշկական սարք կամ համարժեք: Համապատասխանում է GOCT IEC 61010-1-2014 ստանդարտին՝ ապահովելով էլեկտրական անվտանգություն կամ համարժեք: Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն՝ համաձայն GOCT P МЭК 61326-1-2014 ստանդարտի կամ համարժեք: Օպերացիոն ծրագրային ապահովումը (ПО) համապատասխանում է GOCT P МЭК 62304-2013 ստանդարտին և դասակարգվում է Ա դասի ծրագրային ապահովման շարքին (Տրամադրված տարբերակ՝ PO223_120_00_XXXXX.hex) կամ համարժեք: Համապատասխանում է Տեխնիկական Ռեգլամենտ ՏՐ SU 020/2011-ին («Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների»), հավաստագրում՝ EAЭС N RU Д-RU.PA01.B. 43355/21 (10.09.2021) կամ համարժեք:"

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
48			