

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Կլիմայական խցիկ լուսավորությամբ	ICH110L	Memert	Աշխ. ջերմաստիճանի միջակայքն առանց խոնավության՝ առնվազն 0-ից +60 °C: Ջերմաստիճանի սահմանման միջակայքը՝ առնվազն 0-ից +60 °C: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն +5 °C-ից +70 °C խոնավության և/կամ լույսի պայմաններում: Խոնավության մատակարարում թորած ջրով արտաքին անոթից՝ օգտագործելով հատուկ պոմպ: Խոնավացում տաք գոլորշու գեներատորի միջոցով: Խոնավությունը, ակտիվ խոնավացումը և չորացումը կարգավորվում են 10-80 % հարաբերական խոնավության տիրույթում, հարաբերական խոնավության թվային էկրանով - էկրանի թույլատրելիությունը 0,1 %, ճշգրտությունը առնվազն 0,5 %: Լուսավորման համակարգը բաղկացած է 3 սառը սպիտակ լույսի լյումինեսցենտային լամպերից (ստանդարտ լամպ D65, 6500 K) և 2

				<p> ուլտրամանուշակագույն լամպերից՝ առնվազն 320-400 նմ սպեկտրի տիրույթում: Ցերեկային և ուլտրամանուշակագույն լույսը կարող է ծրագրավորվել առանձին՝ օգտագործելով կարգավորիչը: Սառը սպիտակ լույս \square 6 %, ուլտրամանուշակագույն լույսի համար \square 10 %: Օդի հարկադիր շրջանառությունը օդափոխիչի կողմից աշխատանքային խցիկում կարգավորվում է 10-ից 100 %: <<Ծրագրակազմը ծրագրավորվում է USB կրիչի վրա՝ ինտերֆեյսի կամ USB պորտի միջոցով ծրագրերի ծրագրավորման, կառավարման և փոխանցման համար>> Ներքին չափսերը՝ L x F x Խ՝ առնվազն 560 x 480 x 400 մմ: Ծավալը՝ 108 \square 10 ր: Մաքս. խցիկի բեռնվածությունը 150 \square 10 կգ: Լարումը՝ 230 Վ, 50/60 Հց, մոտ. 1450 Վ. Լարումը՝ 115 Վ, 50/60 Հց, մոտ 1450 Վ: Արտադրողը ունի ISO9001 և ISO13485 որակի հավաստագրեր; սարքը ունի CE համապատասխանության հավաստագիր: 1 տարի երաշխիք </p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Կլիմայական խցիկ լուսավորությամբ	ICH110L	Memert	Աշխ. ջերմաստիճանի միջակայքն առանց խոնավության՝ առնվազն 0-ից +60 °C: Ջերմաստիճանի սահմանման միջակայքը՝ առնվազն 0-ից +60 °C: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն +5 °C-ից +70 °C խոնավության և/կամ լույսի պայմաններում: Խոնավության մատակարարում թորած ջրով արտաքին անոթից՝ օգտագործելով հատուկ պոմպ: Խոնավացում տաք գոլորշու գեներատորի միջոցով: Խոնավությունը, ակտիվ խոնավացումը և չորացումը կարգավորվում են 10-80 % հարաբերական խոնավության տիրույթում, հարաբերական խոնավության թվային էկրանով - էկրանի թույլատրելիությունը 0,1 %, ճշգրտությունը առնվազն 0,5 %: Լուսավորման համակարգը բաղկացած է 3 սառը սպիտակ լույսի լյումինեսցենտային լամպերից (ստանդարտ լամպ D65, 6500 K) և 2

			<p>ուլտրամանուշակագույն լամպերից՝ առնվազն 320-400 նմ սպեկտրի տիրույթում: Ցերեկային և ուլտրամանուշակագույն լույսը կարող է ծրագրավորվել առանձին՝ օգտագործելով կարգավորիչը: Սառը սպիտակ լույս \square 6 %, ուլտրամանուշակագույն լույսի համար \square 10 %: Օդի հարկադիր շրջանառությունը օդափոխիչի կողմից աշխատանքային խցիկում կարգավորվում է 10-ից 100 %: <<Ծրագրակազմը ծրագրավորվում է USB կրիչի վրա՝ ինտերֆեյսի կամ USB պորտի միջոցով ծրագրերի ծրագրավորման, կառավարման և փոխանցման համար>> Ներքին չափսերը՝ L x F x Խ՝ առնվազն 560 x 480 x 400 մմ: Ծավալը՝ 108 \square 10 ր: Մաքս. խցիկի բեռնվածությունը 150 \square 10 կգ: Լարումը՝ 230 Վ, 50/60 Հց, մոտ. 1450 Վ. Լարումը՝ 115 Վ, 50/60 Հց, մոտ 1450 Վ: Արտադրողը ունի ISO9001 և ISO13485 որակի հավաստագրեր; սարքը ունի CE համապատասխանության հավաստագիր: 1 տարի երաշխիք</p>
--	--	--	--