

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՏԵՆԴԵՐ ՊՐՈ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/82 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	FH-180	Guangzhou Max Laboratory Equipment Co., Ltd.	<p>Օդափոխվող քիմիական պահարանի արտաքին չափսերը պետք է լինեն ոչ պակաս քան. - երկարություն՝ 1800 մմ, - խորություն՝ 850 մմ, - բարձրություն՝ 2350 մմ: Աշխատանքային մասի չափսերը նվազագույնը պետք է լինեն. - երկարություն՝ 1560 մմ, - խորություն՝ 680 մմ, - բարձրություն՝ 1150 մմ: հիմքի պահարանը չափսերը՝ - երկարություն՝ 1800 մմ, - խորություն՝ 800 մմ, - բարձրություն՝ 850 մմ: օդի արտամղման արագություն՝ 1300-2100մ3/ժ օդի արագությունը 0,3-0,8մ/վ 1. Պահարանի իրանը և հիմքի պահարանը պետք է պատրաստված լինի 1.0 մմ հաստությամբ բարձրորակ սառը գլանվածքով պողպատե թիթեղից, մակերեսը պետք է լինի հարթ մինչև 1,15-1,2 մմ հաստությամբ: Մակերեսները ֆոսֆատացված և ներկված Էլեկտրաստատիկ եղանակով Էպօքսիդային խեժով՝ մշակված 220°C բարձր ջերմաստիճանում: 2. Աշխատանքային մակերես՝ կերամիկա: 3. Համակարգը պետք է ունենա թվային ղեկավարման սարք բազմաթիվ հսկման համակարգերով, ինչպիսիք են միացումը, օդափոխությունը, լուսավորությունը, վարդակի միացումը,</p>

		<p>ստերիլիզացում, և այլն: 4. Պահարանի ծածկը պետք ի պատրաստված լինի թրծված ապակուց, պայթունակայուն, 5 մմ նվազագույն հաստությամբ: Հավասարակշռության մեթոդը հիմնված է մեխանիկական սկզբունքի վրա, իսկ ձախ ու աջկողմերը միացված են սինքրոնացված անիվներով: 5. Լուսավորություն. հագեցած է 304տ նվազագույն հզորությամբ LED մաքրող լամպով, պայծառությունը նվազագույնը 300 լյուքս: 6. Գլխավոր աշխատանքային խցի երեսպատումը և միջնորմերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 5մմ հաստությամբ կոմպակտ լամինատից և ամրացված լինեն պոլիպրոպիլենային նյութով: 7. Միացման տուփը պետք է լինի առանձնացված նախատեսված 110-230Վ լարման համար: 8. Ստանդարտ պարագաներ. 1 մեկ սեղանի վրա տեղադրված ջրի ծորակ / 1 պոլիպրոպիլենային օվալաձև լվացարան / 4 էլեկտրական վարդակներ 1x 250 կամ 315 մմ տրամագծով պոլիպրոպիլենային կափարիչով:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ՏԵՆԴԵՐ ՊՐՈ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/82 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	FH-180	Guangzhou Max Laboratory Equipment Co., Ltd.	Внешние размеры вентилируемого химического шкафа должны быть не менее: - длина: 1800 мм, - глубина: 850 мм, - высота: 2350 мм. Размеры рабочей части должны быть не менее: - длина: 1560 мм, - глубина: 680 мм, - высота: 1150 мм. размеры базового шкафа: - длина: 1800 мм, - глубина: 800 мм, - высота: 850 мм. Скорость выброса воздуха: 1300-2100м3/ч скорость воздуха 0,3-0,8 м/с 1. Корпус шкафа и нижний шкаф должны быть изготовлены из высококачественной холоднокатаной листовой стали толщиной 1,0 мм, поверхность должна быть гладкой толщиной до 1,15-1,2 мм. Поверхности фосфатированы и окрашены электростатическим способом эпоксидной смолой, обработанной при высокой температуре 220°C. 2. Рабочая поверхность: керамика. 3. Система должна иметь цифровое устройство управления с несколькими системами управления, такими как цепь, вентиляция, освещение, подключение к розетке, стерилизация и т.д. 4. Крышка шкафа должна быть изготовлена из закаленного взрывобезопасного стекла толщиной не

		<p>менее 5 мм. Метод балансировки основан на механическом принципе, левая и правая стороны соединены синхронизированными колесами. 5. Освещение. оснащен светодиодной лампой для очистки минимальной мощностью 30 Вт, яркостью не менее 300 люкс. 6. Обшивка и перегородки основной рабочей камеры должны быть изготовлены из компакт-ламината толщиной не менее 5 мм и армированы полипропиленовым материалом. 7. Соединительная коробка должна быть отделена для предполагаемого напряжения 110-230 В. 8. Стандартные аксессуары. 1 кран для воды на столешнице / 1 овальная раковина из полипропилена / 4 электрические розетки 1x 250 или Полипропиленовая крышка диаметром 315 мм.</p>
--	--	---