

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արտաշես Հովհաննիսյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/107 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
52	<p>Չափսեր՝ 1.5□0.05մ x 0.95□0.05մ, Բարձրություն՝ 2.5□0.1մ, Մետաղական կարկասով, Քիմիապես կայուն փոշեծածկույթով պատված մետաղական թիթեղից պատրաստված կորպուսով, Շարժական ապակյա Էկրանով՝ 1.2□0.05մ , հակակշռով, որը թույլ կտա ֆիքսել Էկրանը 50-800մմ բարձրությունների ցանկացած մասում, 250մմ տրամագծով քարշիչ խովակի մեկ մուտքի տեղով, LED լուսատրման համակարգի առկայությամբ, Սեղանի բարձրությունը՝ 0.9մ, Սեղանի ծածկույթը՝ կերամոգրանիտ, Ներքևի մասում դատարկ տարածություն, 4 հատ 220V եվրո-վարդկների առկայություն, 16A դիֆերենցիալ ապահովիչի առկայություն, Հոսքի կարգավորման հնարավորությամբ պատից դուրս եկող սառը ջրի 2 շտուգերով(90□) ծորակի առկայություն, Ծորակների տակ ջրահեռացման համակարգի առկայություն, Ջրի մեխանիկական մաքրման ֆիլտրի առկայություն, Կարգավորվող հենակներ՝ հատակի անհարթությունները կոմպենսացնելու համար, Փակ վիճակում ամբողջ համակարգի հերմետիկության ապահովում:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Чп Арташес Ованнисян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҒՀ-ԷՍՃԱՊՁԲ-22/107 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
52	<p>Размеры:1.5□0.05м x 0.95□0.05м, Высота: 2.5□0.1м, С металлическим каркасом, Корпус: из листового металла с химически стойким порошковым покрытием, С подвижным стеклянным экраном: 1.2□0.1 м, с противовесом, который позволяет фиксировать экран в любой части высотой 50-800 мм, С наличием одного выхода для подключения вытежной системы диаметром 250 мм, Со светодиодной системой освещения, Высота стола 0.9м, Покрытие стола: керамогранит, Внизу свободное пространство, Наличие 4 евро-розеток 220В, С дифференциальным автоматом 16А, Наличие 2 настенных водопроводных кранов с регулируемой подачей со штуцером(90□), Наличие слива под кранами, Наличие фильтра механической очистки воды, Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, Обеспечение герметичности всей системы в закрытом состоянии</p>