

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փայլակ Թևանյան Հակոբի-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
50	<p>Չափսեր՝ 1.90.1մ x 0.950.05մ, Բարձրություն՝ 2.50.1մ, Մետաղական կարկասով, Քիմիապես կայուն փոշեծածկույթով պատված մետաղական թիթեղից պատրաստված կորպուսով, Շարժական ապակյա Էկրանով՝ 1.50.1մ , 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՝ «Labgrade» տեսակի պլաստիկ, Ներքևի մասում դատարկ տարածություն, 4 հատ 220V եվրո-վարդկների առկայություն, 16A դիֆերենցիալ ապահովիչի առկայություն, Հոսքի կարգավորման հնարավորությամբ պատից դուրս եկող սառը ջրի 2 շտուգերով(900) ծորակի առկայություն, Ծորակների տակ ջրահեռացման համակարգի առկայություն, Ջրի մեխանիկական մաքրման ֆիլտրի առկայություն, Կարգավորվող հենակներ՝ հատակի անհարթությունները կոմպենսացնելու համար, Փակ վիճակում ամբողջ համակարգի հերմետիկության ապահովում: Արտաքին տեսքը և գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Пайлак Теванян Акопович в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/107 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
50	Размеры: 1,9□0,1м x 0,95□0,05м, Высота: 2,5□0,1м. в любой части высот, с одним входом тягового колпака диаметром 250 мм, со светодиодной системой освещения, Высота стола: 0,9 м, Покрытие стола: " Пластик типа «Лаборатория», пустое пространство внутри, 4 евророзетки 220В, дифференциальный предохранитель 16А, регулирование расхода 2-мя родниками (90□) холодной воды, выходящей из стены, наличие дренажной системы под кранами, наличие механической очистки воды фильтр, регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, для обеспечения герметичности всей системы в закрытом состоянии. Внешний вид Եղևել Ըօոտեօտեօյեյե Կեօեյե ս ԿեօեօԿեօեյե.