

## 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
9	Լաբորատոր աթոռ, ուղղանկյուն, պոլիուրետանային նստատեղով,` հենակին տեղափոխման համար նախատեսված ձեռքով բռնելու համար անցքով: Պոլիամիդից ակերով աթոռի բարրությունը` 60 - 72 սմ, Բարձրության կազավորումը ` պտուտակային: Նստատեղի չափերը` լայնությունը` 38,5 սմ, խորությունը` 36 սմ: Հենակի չափերը Է լայնությունը` 38,5 սմ, բարձրությունը` 22,5 սմ: Նստատեղին և հենակի վրա կարող են լինել անցքեր, օդի հեռացման համար: Կարկասը մետաղական է: Ներկված է փոշեցրման եղանակով: Ոտքերի հենման համար նախատեսված օղակը ունի բարձրության կարգավորման հնարավորություն: Արտաքին տեսքը և գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:








## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
9	Лабораторный стул, прямоугольный, с полиуретановым сиденьем, с отверстием для ручного захвата для поддержки. Толщина стула из полиамида 60-72 см, высота по высоте винтовая. Размеры сиденья: ширина - 38,5 см, глубина - 36 см. Размеры подставки: ширина: 38,5 см, высота: 22,5 см. Сиденье и в спинке могут быть отверстия для удаления воздуха. Каркас изготовлен из металла. Окрашивается напылением. Подставка для ног имеет возможность регулировки высоты. Внешний вид  Соответствуйте цвету с заказчиком.