

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԿԱՌԴԵՐՎՈՒԴ ԸՆԴ ԿՈ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/269 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը  |
|-----------------|---|
| 38              | <p>Լաբորատոր աթոռ, ուղղանկյուն, պոլիուրետանային նստատեղով,` հենակին տեղափոխման համար նախատեսված ձեռքով բռնելու համար անցքով: Պոլիամիդից ակերով աթոռի բարձրությունը` 70 - 80 սմ, Բարձրության կազավորումը ` պտուտակային: Նստատեղի չափերը` լայնությունը` 38,5±2 սմ, խորությունը` 36±2 սմ: Հենակի չափերը` լայնությունը` 38,5±2 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: Մատակարարումից առաջ մատակարարը պարտավոր է նմուշը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:Ապրանքը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԿԱՌԴԵՐՎՈՒՄ ԸՆԴ ԿՈ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/269 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар   |
|------------|--|
|            | технические характеристики   |
| 38         | <p>Стул лабораторный, прямоугольный, с полиуретановым сиденьем, с отверстием для удержания руки за опору для транспортировки. Высота стула из полиамида 70-80 см. Регулировка высоты: винт. Размеры сиденья: ширина: 38,5±2 см, глубина: 36±2 см. Размеры костыля: ширина: 38,5±2 см, высота: 22,5±см. В сиденье и опоре могут быть отверстия для удаления воздуха. Каркас металлический. С порошковым покрытием. Предназначен для поддержки стопы. кольцо имеет возможность регулировки высоты. Внешний вид и цвет согласовываем с заказчиком. Перед поставкой поставщик обязан согласовать образец с заказчиком. Продукт должен быть новым, неиспользованным</p> |