

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ ՏԱՐՈՆ ՆԱՎԱՍԱՐԴՅԱՆ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/55 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ԱԶ Տարոն Նավասարդյան	Նստարանների տեխնիկական բնութագիր Նստարանը պետք է ունենա 190 սմ երկարություն, ընդհանուր բարձրությունը 95 սմ, թիկնակի բարձրությունը 53սմ, նստատեղի լայնությունը 47սմ: Նստատեղի և թիկնակի հիմնակմախքը պետք է պատրաստված լինի 4X4 սմ չափի քառակուսի խողովակից, պատերի հաստությունը ոչ պակաս 2 մմ, նստատեղը կառուցված լինի խեժափիճի փայտանյութից: Բազրիքների վրա տեղադրվի փայտյա դետալներ: Փայտյա չորսունները պետք է պատված լինեն հատուկ յուղանյութով և ջրադիմացկուն լաքով, իսկ մետաղական խողովակները հակակոռոզիոն ներկով: Մասիս քաղաքի խորհրդանիշի առկայությունը նստարանի թիկնակի և կողքային մասերում պարտադիր է, որը պետք է մետաղական թիթեղի վրա արտացոլվի լազերային կտրվածքով: Մետաղական թիթեղի հաստությունը պետք է լինի ոչ պակաս 2 մմ-ից: Մինչև աշխատանքների սկսելը նստարանի գույնի և այլ դետալների հետ կապված հարցերը քննարկել պատվիրատուի հետ: Ստորև ներկայացվում է ձեռք բերվող ապրանքի էսքիզը:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП ТАРОН НАВАСАРДЖАН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУУՀ-ԲՈՋԱՊՁԲ-23/55 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	ИП ТАРОН НАВАСАРДЖАН	<p>Технические характеристики скамеек Скамья должна быть длиной 190 см, общей высотой 95 см, высотой спинки 53 см, шириной сиденья 47 см. Каркас основания сиденья и спинки должен быть изготовлен из квадратной трубы размером 4X4 см, толщина стенок не менее 2 мм, сиденье должно быть из древесины кедра. Поместите деревянные детали на перила. Деревянные четверки следует покрыть специальным масло- и водостойким лаком, а металлические трубы - антикоррозийной краской. Обязательно наличие символа города Масис на спинке и по бокам сиденья, который должен быть вырезан лазером на металлическом листе. Толщина металлического листа должна быть не менее 2 мм. Перед началом работы обсудите с заказчиком вопросы, связанные с цветом скамейки и другими деталями. Ниже приведен эскиз продукта, который необходимо приобрести.</p>