

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արմեն Ռաֆայելյան Ռումբելի ԱՁ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ԱՐՄԵՆ ՌԱՖԱՅԵԼՅԱՆ ԱՁ	<p>Գրասեղան լամինատե՝ 180*70*80 սմ չափսերով: Նյութը՝ լամինատ: Գրասեղանի աջ և ձախ կողմերում պետք է առկա լինեն չորսական դարակներ՝ համապատասխան մեխանիզմներով և բռնակներով: Չախակողմյան 4 դարակները պետք է լինեն շարժական՝ 40*60*65սմ չափերով, իսկ ուղղորդիչները պարտադիր բարդ տեսակի: Աջակողմյան 4 դարակները պետք է լինեն անշարժ՝ 40*60*65սմ չափերով, իսկ ուղղորդիչները պարտադիր բարդ տեսակի: Սեղանի երեսի եզրերը պետք է ամբողջությամբ պատված լինեն ՄՃՓ-ի պրոֆիլներով, իսկ սեղանի մնացած հատվածների եզրերը՝ 2 մմ հաստության պոլիվինիլքլորիդային թերմոպլաստ եզրաշերտերով:</p> <p>Գրասեղանի տեսքը պետք է համապատասխանի կից ներկայացված Էսքիզին, իսկ գույնը համաձայնեցվի պատվիրատուի հետ: Ապրանքի պատրաստման համար օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Армен Рафаелян Румелович ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУУՀ-ԵՍՃՍՊՁԲ-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	АРМЕН РАФАЕЛЯН ИП	Стол из ламината размерами 180*70*80 см. Материал: ламинат. С правой и левой стороны стола должно быть по четыре полки с соответствующими механизмами и ручками. 4 полки с левой стороны должны быть съемными, размером 40*60*65см, а направляющие должны быть сложного типа. 4 полки с правой стороны должны быть стационарными размерами 40*60*65см, а направляющие должны быть сложного типа. Края поверхности стола должны быть полностью покрыты профилями МДФ, а края остальной части стола - кромочными слоями поливинилхлоридного термопласта толщиной 2 мм. Внешний вид стола должен соответствовать приложенному эскизу, а цвет согласовываться с заказчиком.