

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-25/39 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Բեսթ Ֆիրմ ՍՊԸ	Պատրաստված է 20x20x2 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից, ոտքերի միացման հատվածը՝ 15x15x2 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից մեջքը և ոտքերը մի ամբողջական մետաղական խողովակից: Նստատեղը և մեջքը 18 մմ-ոց լամինատից, խտությունը մոտ ~640-700 կգ/մ ³ : Լամինատի գույնը պետք է համընկնի Starwood կատալոգի L7ՍՊ 20 Kristal գույնի հետ: Անկյունները կլորացված, եզրապատված 2 մմ հաստությամբ ՊՎՍ-ով: Նստատեղի բարձրությունը՝ 44 սմ, թիկնակի բարձրությունը՝ 74սմ, նստատեղի չափսերը՝ 38x37 սմ, թիկնակի չափսերը՝ 38x16 սմ՝ ըստ գծագրի: Մետաղական մասերը ջերմակայուն փոշեներկված: Գույնը և տեսքը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքային ժամկետ է սահանվում ապրանքի մատակարարումից հետո 1 տարի: Նշված չափերից թույլատրելի շեղում է համարվում ±3%

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Бест Фирм в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-25/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	Բեսթ Ֆիրմ ՍՊԸ	Պատրաստված է 20x20x2 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից, ոտքերի միացման հատվածը՝ 15x15x2 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից մեջքը և ոտքերը մի ամբողջական մետաղական խողովակից: Նստատեղը և մեջքը 18 մմ-ոց լամինատից, խտությունը մոտ ~640-700 կգ/մ ³ : Լամինատի գույնը պետք է համընկնի Starwood կատալոգի L7UՊ 20 Kristal գույնի հետ: Անկյունները կլորացված, եզրապատված 2 մմ հաստությամբ ՊՎՍ-ով: Նստատեղի բարձրությունը՝ 44 սմ, թիկնակի բարձրությունը՝ 74սմ, նստատեղի չափսերը՝ 38x37 սմ, թիկնակի չափսերը՝ 38x16 սմ՝ ըստ գծագրի: Մետաղական մասերը ջերմակայուն փոշեներկված: Գույնը և տեսքը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքային ժամկետ է սահանվում ապրանքի մատակարարումից հետո 1 տարի: Նշված չափերից թույլատրելի շեղում է համարվում $\pm 3\%$