

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Անուշ Դավթյան ԱԶ-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/129 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
14	Անուշ Դավթյան ԱԶ	Սեղանը պատրաստվում է 18 մմ լամինացված ԴՍՊ-ից, բարձրությունը՝ 54 սմ: : Երեսի չափերը՝ 90*90սմ: Սեղանի երեսի 4 անկյունները լինեն կլորացված կամ անկյուններին ամրացված լինեն պլաստմասե կլորացված հատուկ դետալներ, իսկ կողային մասերը փաթաթված են ռետինե խրվող եզրաժապավենով, որը փակցվում է սիլիկոնով, ՊՎԽ-ով կամ PVC-1մմ համապատասխան հաստոցի միջոցով: Չորս առանձին լամինատե ոտքերը ամրացվում են երեսի հակառակ կողմից երկաթյա անկյունակներով՝ չորս առանձին կետերից, ինչպես նաև 4 ոտքերը՝ երեսի հակառակ կողմից միանում են շրջանակով (լայնությունը՝ 7սմ): Սեղանի գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Առաքումը և տեղադրումը՝ ըստ պատվիրատուի ներկայացրած վայրի, կատարվում է մատակարարի միջոցների հաշվին: Երաշխիքային ժամկետը՝ 2 տարի:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Անուշ Դավթյան ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/129 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
14	Անուշ Դավթյան ԱԶ	Սեղանը պատրաստվում է 18 մմ լամինացված ԴՍՊ-ից, բարձրությունը՝ 54 սմ: : Երեսի չափերը՝ 90*90սմ: Սեղանի երեսի 4 անկյունները լինեն կլորացված կամ անկյուններին ամրացված լինեն պլաստմասե կլորացված հատուկ դետալներ, իսկ կողային մասերը փաթաթված են ռետինե խրվող եզրաժապավենով, որը փակցվում է սիլիկոնով, ՊՎԽ-ով կամ PVC-1մմ համապատասխան հաստոցի միջոցով: Չորս առանձին լամինատե ոտքերը ամրացվում են երեսի հակառակ կողմից երկաթյա անկյունակներով՝ չորս առանձին կետերից, ինչպես նաև 4 ոտքերը՝ երեսի հակառակ կողմից միանում են շրջանակով (լայնությունը՝ 7սմ): Սեղանի գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Առաքումը և տեղադրումը՝ ըստ պատվիրատուի ներկայացրած վայրի, կատարվում է մատակարարի միջոցների հաշվին: Երաշխիքային ժամկետը՝ 2 տարի: