

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/28 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Best Firm	<p>Գրասեղան լամինատե՝ 145*70*76 սմ չափերով, պատրաստված 18մմ հաստությամբ լամինատից: Գրասեղանի աջ կողմում առկա են երեք կախված շարժական դարակներ, որոնց ուղղորդիչները պարտադիր բարդ գնդիկավոր տեսակի: Դարակներից յուրաքանչյուրի արտաքին չափը՝ լայնությունը՝ 38սմ, բարձրությունը՝ 15սմ: Սեղանի երեսի եզրերը ամբողջությամբ պատված 3սմ լանությամբ ՄՃՓ-ի պրոֆիլներով (հաստացումներով), իսկ սեղանի մնացած հատվածների եզրերը պատված լինեն պոլիվինիլքլորիդային թերմոպլաստ եզրաշերտերով:</p> <p>Գրասեղանի դիմային հատվածը պետք փակված լինի լամինատով, իսկ հատակից մինչև լամինատ ընկած բաց հատվածը չպետք է գերազանցի 25սմ-ը, գույնը՝ wenge wood: Երաշխիքային ժամկետ՝ նվազագույնը 1 տարի: Ընդ որում, գրասեղանի՝ բնութագրով ներկայացված չափերի թույլատրելի շեղումը կազմում է +-2%:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

БЕСТ ФИРМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	Best Firm	<p>Գրասեղան լամինատե՝ 145*70*76 սմ չափերով, պատրաստված 18մմ հաստությամբ լամինատից: Գրասեղանի աջ կողմում առկա են երեք կախված շարժական դարակներ, որոնց ուղղորդիչները պարտադիր բարդ գնդիկավոր տեսակի: Դարակներից յուրաքանչյուրի արտաքին չափը՝ լայնությունը՝ 38սմ, բարձրությունը՝ 15սմ: Սեղանի երեսի եզրերը ամբողջությամբ պատված 3սմ լանությամբ ՄԴՓ-ի պրոֆիլներով (հաստացումներով), իսկ սեղանի մնացած հատվածների եզրերը պատված լինեն պոլիվինիլքլորիդային թերմոպլաստ եզրաշերտերով: Գրասեղանի դիմային հատվածը պետք փակված լինի լամինատով, իսկ հատակից մինչև լամինատ ընկած բաց հատվածը չպետք է գերազանցի 25սմ-ը, գույնը՝ wenge wood: Երաշխիքային ժամկետ՝ նվազագույնը 1 տարի: Ընդ որում, գրասեղանի՝ բնութագրով ներկայացված չափերի թույլատրելի շեղումը կազմում է +-2%:</p>