

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/246 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	Շարժական բազկաթոռ հինգ անվակների վրա՝ միմյանց կապակցված հինգ թևանի խաչուկով: Խաչուկը և բռնակները մետաղից, նստատեղերի պաստառապատման նյութը ցանցային գործվածք, ետնամասի պաստառապատման նյութը ցանց, ուղղահայաց դիրքում քաշի կարգավորման և ամրագրման մեխանիզմ, բարձրության կարգավորման մեխանիզմ /գազլիֆտ/, կարգավորվող բարձրություն՝ 900-995 մմ, նստատեղի չափը՝ 480 x 440 մմ,

					<p>խաչի չափը ` 600 x 600 մմ, նստատեղի բարձրության միջակայքը հատակից ` 455-550 մմ, բռնակների բարձրության միջակայքը հատակից ` 645-740 մմ: Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 150 կգ:</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Бест Фирм в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊՁԲ-26/246 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	Շարժական բազկաթոռ հինգ անվակների վրա՝ միմյանց կապակցված հինգ թևանի խաչուկով: Խաչուկը և բռնակները մետաղից, նստատեղերի պաստառապատման նյութը ցանցային գործվածք, ետնամասի պաստառապատման նյութը ցանց, ուղղահայաց դիրքում քաշի կարգավորման և ամրագրման մեխանիզմ, բարձրության կարգավորման մեխանիզմ /գազլիֆտ/, կարգավորվող բարձրություն՝ 900-995 մմ, նստատեղի չափը՝ 480 x 440 մմ,

					<p>խաչի չափը ` 600 x 600 մմ, նստատեղի բարձրության միջակայքը հատակից ` 455-550 մմ, բռնակների բարձրության միջակայքը հատակից ` 645-740 մմ: Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 150 կգ:</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------