

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արման Գաբրիելյան Վահանի ԱԶ-ն ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-61/25 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
2	Արման Գաբրիելյան	Արման Գաբրիելյան	Արման Գաբրիելյան	Արման Գաբրիելյան Վահանի ԱԶ	Չգեստապահարան՝ երկու դռնով, վակումային ծխնիներով, լամինատե ԴՄՊ-ից: Ընդհանուր չափերը՝ խ/լ/բ, քան 450մմx700մմx1800մմ, յուրաքանչյուր կողմը բաղկացած է 2 հատվածից՝ վերևում կա կախիչների համար նախատեսված հատված, կախիչների խողովակը՝ նիկելապատ, ներքևի հատվածում ունի 2 հավասար՝ 300մմ բարձրությամբ դարակներ, լամինացված մակերեսով, լամինատի հաստությունը 18մմ, շեղումը՝ 3%: Բոլոր եզրերը եզրափակված են լամինատի նույն

					տեքստուրայի և գույնի 1մմ հաստությամբ PVC ժապավենով: Պահարանի ներքևի հատվածը ամբողջական լամինատից է 120 մմ բարձրությամբ:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Арман Габриелян Ваганович в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000000000-0000000000-61/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Арман Габриелян	Арман Габриелян	Арман Габриелян	Арман Габриелян Вагани ИП	Шкаф двухдверный, на вакуумных петлях, изготовлен из ламинированного ДСП. Габаритные размеры: в/д/ш не менее 450ммх700ммх1800мм, Каждая сторона должна состоять из 2-х секций: вверху должно быть отделение для вешалок, трубка для вешалок должна быть никелированной, а внизу должны быть 2 одинаковые полки высотой 300 мм, с ламинированной поверхностью, толщина ламината должна быть не менее 18 мм, а отклонение не должно быть более

					<p>3%. Все кромки должны быть заклеены ПВХ-лентой той же фактуры и цвета, что и ламинат, толщиной не менее 1 мм. Дно шкафа должно быть высотой 120 мм от всего ламината.</p>
--	--	--	--	--	--