

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լուսիկ Խաչատրյան Նիկալայի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/207 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	Midea, Vekass, Geepas	Midea, Vekass, Geepas	Midea, Vekass, Geepas	Midea, Vekass, Geepas	Տեսակ՝ Դիսպենսեր Տեղակայում՝ Հատակի / Ջրի տաքացման/սառեցման տեսակը՝ Էլեկտրոնային / Ջրի տարայի դիրքը՝ Վերին / Ջրի կարգավորում՝ Հրումով ծորակ / Սառը ջրի ծավալ՝ առնվազն 0.8 լ / Տաք ջրի ծավալ՝ առնվազն 0.9 լ / Սառեցման հզորություն՝ առնվազն 75 Վտ / Տաքացման հզորություն՝ առնվազն 550 Վտ / Սառեցման աստիճան՝ առնվազն 15 °C / Տաքացման աստիճան՝ առնվազն 90 °C / Ծորակի քանակ՝ առնվազն 2 / Սառեցում՝ առնվազն 0.7 լիտր/ժամ / Տաքացում՝ առնվազն

					5.0 լիտր/ժամ / Իրանի կյուբ` Պլաստմասսա - մետաղ / Չափս` 340 x 330 x 990 մմ / Քաշ`տոնվազն 6.91 կգ
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Лусик Хачатрян Николаи в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/207  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Midea, Vekass, Geepas	Midea, Vekass, Geepas	Midea, Vekass, Geepas	Midea, Vekass, Geepas	Тип: Диспенсер Установка: напольное / водяное отопление/тип охлаждения: электронное / положение емкости для воды: верхнее / регулировка воды: нажимной кран / объем холодной воды: не менее 0,8 л / объем горячей воды: не менее 0,9 л / Мощность охлаждения: не менее 75 Вт / мощность нагрева: не менее 550 Вт / степень охлаждения: не менее 15 °С / степень нагрева: не менее 90 °С / количество кранов: не менее 2 / охлаждение: не менее 0,7 литра/час / нагрев: не менее 5,0

					литров/час / материал корпуса: пластик - металл / размер: 340 x 330 x 990 мм / Вес: не менее 6,91 кг
--	--	--	--	--	--