

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/16-19-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
79	Մեդպուրեստ	LOT-20231228001	Անհուլի ՄեդՊուրեստ Մեդիկալ Տեքնոլոջի Կօ. Լտդ	Ակնաբուժական: հեղուկի հավաքման պարկով: Ընդհանուր չափսը՝ 101.5 սմ x 127 սմ: Կպչուն դաշտի չափսը՝ 9 սմ x 11.5 սմ: Պարկի չափսը՝ 15.2 սմ x 16.5 սմ: Պարկի տարողությունը՝ 250 մլ: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը $\pm 5\%$: Բաղադրությունը՝ ցելյուլոզային և սինթետիկ մանրաթելեր կապված ալրիլային կապող նյութով/պոլիէթիլեն (PE)/պոլիէթիլենով ծածկված պողպատե լար/պոլիվինիլացետատ (PVA): Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ վիրահատական ծածկիչ՝ պարկով: Պայմանագրի կատարման փուլում որակի սերտիֆիկատի/սերի առկայություն: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի առկայություն: 1/2-ի առկայություն:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Гоар Александриян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2024/16-19-БПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
79	Медпурест	LOT-20231228001	Ангуи МедПурест Медикал Текнолоджи Ко. Лтд	Хирургическое покрытие с мешком для сбора жидкости. Общий размер: 101,5 см x 127 см. Размер липкого поля: 9 см x 11,5 см. Размер мешка: 15,2 см x 16,5 см. Объем мешка: 250 мл. Допустимое отклонение всех размеров: ± 5%. Состав: целлюлозные и синтетические микрофибры, связанные с акриловым связующим веществом/ полиэтилен (PE) / стальной шнур, покрытый полиэтиленом / поливинилацетат (PVA). Оригинал. Формат: хирургическое покрытие с мешком 1 шт. Обязательным условием при доставке является наличие сертификата/ов качества. Новый, неиспользованный. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока.