

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՇՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/16 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
68	Ջերմաչափ Էլեկտրական	Ջերմաչափ Էլեկտրական	Ջերմաչափ Էլեկտրական	Gima, Italy	<p>Ջերմաչափ Էլեկտրոնային՝                      նախատեսված անուբափոսերում                      ջերմաչափման և բերանով չափելու                      համար : Օգտագործողի                      ցանկությամբ չափումների                      արդյունքները կարող են ցուցադրվել                      Էկրանին և՛ Ցելսիուսի, և՛                      Ֆարենհայթի ձևաչափերով,                      ձայնային ազդանշանով:                      Ջերմաչափման տիրույթ՝ առնվազն                      32°C-42°C, ճշգրտությունը՝ ± 0.1°C:                      Որակի սերտիֆիկատի                      առկայություն: • Բերանով չափում՝                      մոտավորապես 80 վայրկյան •                      Հետանցքային չափում՝</p>

					մոտավորապես 60 վայրկյան • Թևատակերի չափումը` մոտավորապես 2 թույլ Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեղսերեսնրիս ՄԴԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՇՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
68	Электронный термометр	Электронный термометр	Электронный термометр	Gima, Italy	Электронный термометр, предназначенный для измерения температуры в области ануса и для орального измерения: определяемые пользователем результаты измерений может отображаться на экране в форматах Цельсия и Фаренгейта, со звуковым сигналом. Диапазон измерения температуры: не менее 32°С-42°С, Точность: ± 0,1°С. Наличие сертификата качества. • Оральное измерение: приблизительно 80 секунд • Ректальное измерение:

					приблизительно 60 секунд • Измерение подмышечной впадины: приблизительно 2 минуты Сертификаты качества: ISO13485
--	--	--	--	--	---