

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Ռիտա Գասպարյան -ն ԹԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
92	մարդու ջերմաստիճանը հեռավորության վրա չափելու համար նախատեսված ,Չափման մեթոդ `ինֆրակարմիր ճառագայթի միջոցով , Չափման միջոցը Ճակատից (5 սմ հեռավորության վրա) և տարբեր մակերեսների համար , միջակայքը ` 0-ից 100 ° C ջերմաստիճանի սահմանաչափ (34.0 - 42.2 ° C մարմնի / 0-100 ° C այլ մակերեսների համար) , Չափման տեվողությունը մոտ մեկ վայրկյան , Չափման ճշգրտության հնարաոր շեղումներ $\pm 0,2$ ° C սահմաններում , Խոշոր ցուցադրում լուսարձակմամբ (բարձր ջերմաստիճանի դեպքում ցուցադրման գույնի փոփոխում , տարբեր լսողական ազդանշաններ նորմալ եւ բարձր ջերմաստիճանների դեպքում , Հարմարավետ հենակ .







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Рита Гаспарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԹԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
92	<p>մարդու ջերմաստիճանը հեռավորության վրա չափելու համար նախատեսված ,Չափման մեթոդ `ինֆրակարմիր ճառագայթի միջոցով , Չափման միջոցը Ճակատից (5 սմ հեռավորության վրա) և տարբեր մակերեսների համար , միջակայքը ` 0-ից 100 ° C ջերմաստիճանի սահմանաչափ (34.0 - 42.2 ° C մարմնի / 0-100 ° C այլ մակերեսների համար) , Չափման տեվողությունը մոտ մեկ վայրկյան , Չափման ճշգրտության հնարաոր շեղումներ <math>\pm 0,2</math> ° C սահմաններում , Խոշոր ցուցադրում լուսարձակմամբ (բարձր ջերմաստիճանի դեպքում ցուցադրման գույնի փոփոխում , տարբեր լսողական ազդանշաններ նորմալ եւ բարձր ջերմաստիճանների դեպքում , Հարմարավետ հեռակ .</p>