

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏՆՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/77 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	LADP-8	Թիանջին լաբոր Սանթիֆիկ ինստրումենտս կո. ՍՊԸ, Tianjin Labor Scientific instruments Co., Ltd.	Բազմաշերտ gmr սենսոր գծային միջակայք՝ 0,15 ~ 1,05 մ: զգայունություն՝ 30,0 ~ 42,0 մՎ/Վ/մ, Սպինային փականի gmr սենսոր: Գծային միջակայք՝ առնվազն -0,81 ~ 0,87 մ. զգայունություն՝ 13,0 ~ 16,0 մՎ/Վ/մ: Անիզոտրոպ մագնիսական դիմադրության սենսոր գծային միջակայք՝ -0,6 ~ 0,6 մ. զգայունություն՝ 8,0 ~ 12,0 մՎ/Վ/մ: Հելմհոլցի կոճ գալարների քանակը՝ 200 մեկ կոճի համար: շառավիղը՝ 100 մմ: Հելմհոլցի կոճի հաստատուն հոսանքի աղբյուր՝ 0 - 1,2 Ա կարգավորելի: հաստատուն հոսանքի չափման աղբյուր 0 - 5 Ա կարգավորելի: Երաշխիք մեկ տարի:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ТНМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/77 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	LADP-8	Tianjin Labor Scientific instruments Co., Ltd.	Բազմաշերտ ցմր սենսոր գծային միջակայք՝ 0,15 ~ 1,05 մ: զգայունություն՝ 30,0 ~ 42,0 մՎ/Վ/մ, Սպինային փականի ցմր սենսոր: Գծային միջակայք՝ առնվազն -0,81 ~ 0,87 մ. զգայունություն՝ 13,0 ~ 16,0 մՎ/Վ/մ: Անիզոտրոպ մագնիսական դիմադրության սենսոր գծային միջակայք՝ -0,6 ~ 0,6 մ. զգայունություն՝ 8,0 ~ 12,0 մՎ/Վ/մ: Հելմհոլցի կոճ գալարների քանակը՝ 200 մեկ կոճի համար: շառավիղը՝ 100 մմ: Հելմհոլցի կոճի հաստատուն հոսանքի աղբյուր՝ 0 - 1,2 Ա կարգավորելի: հաստատուն հոսանքի չափման աղբյուր 0 - 5 Ա կարգավորելի: Երաշխիք մեկ տարի: