

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/79 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
6	-	-	-	-	Սպեկտրալ տիրույթը, նմ -315-990 Սպեկտրալ միջակայքը, նմ -5-6 Բաց թողման գործակիցը, 0.1-100 Օպտիկական խտությունը-0-3 Բաց թողման գործակցի շեղում-0.5-0.6 Ալիքի երկարության կարգաբերման սխալը, նմ ոչ ավել քան 3 Միջին քառակուսային շեղումը բացարձակ շեղում -0.15-0.16 Տարանջատող տարր (Диспергирующий элемент) դիֆրակցիոն ցանց՝ գոգավոր, շառավիղը՝ մմ -250-252 Գծերի քանակը 1 մմ-ում -1200 Մուլցման աղբյուր՝ փոփոխական հոսանք 220Վ, 50/60 Ճառագայթման

աղբյուր՝ հալոգենային լամպ ԿՀՓ  
(կվարցային հալոգենային  
փոքրաչափ)- 12-10-2 Ճառագայթը  
ընդունող՝ ֆոտոդիոդ - ֆոտոդիոդ  
2885Ե Աշխատանքային  
կյուվետների երկարությունը՝  
մմ-1-100 Ֆոտոմետրի ընդհանուր  
չափսերը՝ մմ  
500-501□360-361□165-166  
Ֆոտոմետրի գանգվածը առանց  
փաթեթավորման, կգ 15-16  
Ցուցակում առկա ապրանքները  
պետք է լինեն նոր (առնվազն վերջին  
1 տարվա արտադրանք),  
չօգտագործված և չպետք է  
պարունակեն օգտագործած կամ  
կիսամաշ դետալներ: Ապրանքները  
մատակարարումից առաջ  
համաձայնեցնել պատվիրատուի  
հետ: Փաթեթը ներառում է առնվազն  
1 տարի երաշխիք,  
մատակարարման ժամանակ  
իրականացնել սարքավորման  
տեղադրում, կարգավորում և  
համապատասխան  
մասնագետի/ների/ կողմից ԵՊՀ  
աշխատակիցների ուսուցում :  
Պայմանագրի կատարման փուլում  
անհրաժեշտ է ներկայացնել

					ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:
--	--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/79 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	-	-	-	-	Սպեկտրալ տիրույթը, նմ -315-990 Սպեկտրալ միջակայքը, նմ -5-6 Բաց թողման գործակիցը, 0.1-100 Օպտիկական խտությունը-0-3 Բաց թողման գործակցի շեղում-0.5-0.6 Ալիքի երկարության կարգաբերման սխալը, նմ ոչ ավել քան 3 Միջին քառակուսային շեղումը բացարձակ շեղում -0.15-0.16 Տարանջատող տարր (Диспергирующий элемент) դիֆրակցիոն ցանց՝ գոգավոր, շառավիղը՝ մմ -250-252 Գծերի քանակը 1 մմ-ում -1200 Մուլցման աղբյուր՝ փոփոխական հոսանք 220Վ, 50/60 Ճառագայթման

աղբյուր՝ հալոգենային լամպ ԿՀՓ  
(կվարցային հալոգենային  
փոքրաչափ)- 12-10-2 Ճառագայթը  
ընդունող՝ ֆոտոդիոդ - ֆոտոդիոդ  
2885Ե Աշխատանքային  
կյուվետների երկարությունը՝  
մմ-1-100 Ֆոտոմետրի ընդհանուր  
չափսերը՝ մմ  
500-501□360-361□165-166  
Ֆոտոմետրի զանգվածը առանց  
փաթեթավորման, կգ 15-16  
Ցուցակում առկա ապրանքները  
պետք է լինեն նոր (առնվազն վերջին  
1 տարվա արտադրանք),  
չօգտագործված և չպետք է  
պարունակեն օգտագործած կամ  
կիսամաշ դետալներ: Ապրանքները  
մատակարարումից առաջ  
համաձայնեցնել պատվիրատուի  
հետ: Փաթեթը ներառում է առնվազն  
1 տարի երաշխիք,  
մատակարարման ժամանակ  
իրականացնել սարքավորման  
տեղադրում, կարգավորում և  
համապատասխան  
մասնագետի/ների/ կողմից ԵՊՀ  
աշխատակիցների ուսուցում :  
Պայմանագրի կատարման փուլում  
անհրաժեշտ է ներկայացնել

					ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:
--	--	--	--	--	---