

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/6 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
26	Սպեկտրաֆոտոմե տր	Սպեկտրաֆոտոմե տր	Սպեկտրաֆոտոմե տր	Սպեկտրաֆոտոմե տր	Նախատեսված՝ տարբեր նյութերի հետ անալիտիկ աշխատանք կատարելու համար: Քաշ՝ առավելագույնը 12 կգ Սպեկտրային — միջակայք՝ 315-1000 նմ — Սպեկտրալ թողունակությունը՝ առավելագույնը 4նմ/ նվազագույնը 2նմ Ալիքի երկարություն — սխալանքի սահմանում՝ + - 1 նմ-ից ոչ ավելի — վերարտադրության սահմանում՝ + - 0.5 նմ Ուղղորդված թողանցման սպեկտրային գործակիցների չափման դեպքում թույլատրելի բացարձակ սխալանքի սահմանաչափերը՝ $\pm 0.5\%$ ՏԼ:

Չափման միջակայքը՝ —
օպտիկական խտություն՝ 3.000-ից
մինչև 0.000, — ուղղորդված
թողանցում՝ 0.0-ից մինչև 100.0%,
Կյուվետի աշխատանքային
երկարությունը՝ 5-100 մմ: Լույսի
աղբյուրը՝ հալոգենային լամպ:
Ելքային թվային սարք՝ ԱՀ-ի
միացման համար՝ F տեսակի USB:
Էներգասպառում՝ առավելագույնը
35 Վտ, Լարում՝ 220-240
Վ, հաճախականությունը՝ 50/60 Հց
Նշված ապրանքի երաշխիքային
ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի:
Պայմանագրի կատարման փուլում
լրակազմում նշված ապրանքի
համար պարտադիր է ապրանքն
արտադրողից կամ վերջինիս
ներկայացուցչից երաշխիքային
նամակի կամ
համապատասխանության
սերտիֆիկատի առկայությունը:
Մատակարարումը և
բեռնաթափումը պահանջվող վայր
մատակարարի կողմից:
Թույլատրվում է չափերի և քաշի
շեղում $\pm 3\%$:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
26	Սպեկտրաֆոտոմետր	Սպեկտրաֆոտոմետր	Սպեկտրաֆոտոմետր	Սպեկտրաֆոտոմետր	Նախատեսված՝ տարբեր նյութերի հետ անալիտիկ աշխատանք կատարելու համար: Քաշ՝ առավելագույնը 12 կգ Սպեկտրային — միջակայք՝ 315-1000 նմ — Սպեկտրալ թողունակությունը՝ առավելագույնը 4նմ/ նվազագույնը 2նմ Ալիքի երկարություն — սխալանքի սահմանում՝ + - 1 նմ-ից ոչ ավելի — վերարտադրության սահմանում՝ + - 0.5 նմ Ուղղորդված թողանցման սպեկտրային գործակիցների չափման դեպքում թույլատրելի բացարձակ սխալանքի սահմանաչափերը՝ $\pm 0.5\%$ S1:

Չափման միջակայքը՝ —
օպտիկական խտություն՝ 3.000-ից
մինչև 0.000, — ուղղորդված
թողանցում՝ 0.0-ից մինչև 100.0%,
Կյուվետի աշխատանքային
երկարությունը՝ 5-100 մմ: Լույսի
աղբյուրը՝ հալոգենային լամպ:
Ելքային թվային սարք՝ ԱՀ-ի
միացման համար՝ F տեսակի USB:
Էներգասպառում՝ առավելագույնը
35 Վտ, Լարում՝ 220-240
Վ, հաճախականությունը՝ 50/60 Հց
Նշված ապրանքի երաշխիքային
ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի:
Պայմանագրի կատարման փուլում
լրակազմում նշված ապրանքի
համար պարտադիր է ապրանքն
արտադրողից կամ վերջինիս
ներկայացուցչից երաշխիքային
նամակի կամ
համապատասխանության
սերտիֆիկատի առկայությունը:
Մատակարարումը և
բեռնաթափումը պահանջվող վայր
մատակարարի կողմից:
Թույլատրվում է չափերի և քաշի
շեղում $\pm 3\%$: