

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՋԱՓ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/176 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	OD600	Implen	<p>ՕԴ ֆոտոմետր: Ապահովի բջիջների խտության և լուծույթների պղտորության արագ և ճշգրիտ չափում: Նմուշի պահոցի դիզայնը համատեղելի լինի ստանդարտ խողովակների և կյուվետների մեծ մասի հետ, ադապտերներ անհրաժեշտ չլինեն: Ինտուիտիվ ինտերֆեյս՝ նախապես տեղադրված OD600 և McFarland հավելվածներով: Լայն ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ 0-ից 4 A, առանց նմուշի նոսրացման անհրաժեշտության: Շարժական սարք՝ ընդամենը 0.6 կգ և հագեցած 3.5 դյույմանոց սենսորային Էկրանով, որը համատեղելի է ձեռնոցների հետ: Կոմպակտ չափսեր՝ 140×110×70 մմ: Հնարավոր է ինտեգրում LIMS համակարգին REST API-ի միջոցով: Տիպ՝ շարժական ֆոտոմետր: Էկրան՝ հեղուկ բյուրեղային (LCD): Նպատակ՝ բակտերիաների քանակական գնահատում: Լարում՝ 5 Վ, տրամադրվում է ԵՄ ադապտերով: Տվյալների արտահանում՝ .xls, .csv, JSON ձևաչափերով: Ներքին հիշողություն՝ 4 ԳԲ: Արագ տվյալների արտահանում՝ USB միջոցով: Լիցքավորվող մարտկոց՝ մինչև 8 ժամ շարունակական աշխատանք ապահովող: Չուլգ կուվետա: մակրո կյուվետ կլանման</p>

		<p>չափումների համար (UV/VIS սպեկտրոսկոպիա): Օպտիկական նյութը՝ բարձրորակ քվարց Suprasil® (Quartz SUPRASIL®)՝ 200-2500 նմ տիրույթում գերազանց թողունակությամբ: Օպտիկական ուղղ երկարություն (լույսի ուղի)՝ 1 մմ: Օպտիկական պատուհանների քանակը՝ 2: Չափսեր (Բ × Լ × Խ). 45 × 12.5 × 3.5 մմ (արտաքին): Խցիկի լայնությունը (ներսից). 9.5 մմ: Հիմքի հաստությունը (ներքևից). 1.5 մմ: Կենտրոնական բարձրությունը (հիմքից մինչև պատուհանի օպտիկական կենտրոն). 8.5-20 մմ: Խցիկի ծավալը. 350 մկլ: Կափարիչի նյութը՝ ապակի (B տիպ՝ թափանցիկ կափարիչով): Արտադրական ճշգրտություն՝ պատի հաստության և զուգահեռության բարձր ճշգրտություն՝ վերարտադրելի արդյունքներ ստանալու համար: Երկարակետության համար ջերմամեկուսացված պատեր՝ չսոսնձված, որ ապահովվի կայունություն ջերմաստիճանի և քիմիական ազդեցությունների նկատմամբ: Անվտանգություն համար թեքված եզրեր, որ նվազեցնում են կոտրվելու ռիսկը և ապահովում են հեշտ կառավարում: Օպտիկական ճանապարհի երկարության ճշգրտությունը՝ մինչև ±0.01 մմ: Օպտիկական պատուհանի հարթությունը՝ մինչև 1 մկմ: Լույսի թափանցելիություն՝ ≥82% 200-3500 նմ տիրույթում: Երաշխիք՝ 1 տարի:</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ДЖАП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦТДР-25/176 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
7			