

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/116 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	DEN-600 Photometer	DEN-600	Biosan	Ֆոտոմետրը կոմպակտ, շարժական, վերալիցքավորվող մարտկոցով աշխատող: բաղկացած է 600 նմ ալիքի երկարությամբ օպտիկական համակարգից, որը հնարավորություն է տալիս կիրառել՝ 1) OD600 մեթոդ, որը գնահատում է բջիջների ընդհանուր թիվը, 2) ՄաքՖարլանդի (McF) պղտորության չափման մեթոդը, 3) Բրեդֆորդի սպիտակուցի վերլուծության մեթոդը սպիտակուցի կոնցենտրացիայի չափման համար, 4) այլ մեթոդներ, որոնք կարող են ճշգրտվել կամ օպտիմիզացվել՝ օգտագործելով 600 նմ ալիքի երկարությունը: Սարքը ծառայում է որպես սպեկտրոֆոտոմետրի մատչելի այլընտրանք, որը սովորաբար օգտագործվում է այս ծրագրերի համար: Քանի որ այն մարտկոցով է աշխատում և կոմպակտ է, այն կարող է հարմարավետ տեղակայվել

Կենսաանվտանգության կաբինետում, անաերոբ խցիկում կամ արագ տեղափոխել մեկ այլ լաբորատոր սենյակ: Բացի այդ, անոթ պահելու մեխանիզմը թույլ է տալիս տեղավորել ստանդարտ 10 մմ ուղու կյուվետներ, կլոր հատակ, կոնաձև սրվակներ կամ բազե խողովակներ, հետևաբար, հնարավորություն տալով չափել կլանումը և պղտորությունը Abs, OD կամ McF միավորներում: USB կապը և DEN ծրագրակազմը թույլ են տալիս տվյալների փոխանցում, տվյալների մշակում և հաշվարկ, ծրագրային չափորոշում Բրեդֆորդի սպիտակուլցի վերլուծության մեթոդի համար կամ հատուկ չափաբերում հատուկ կիրառելի նավի և մաքսային պղտորության ստանդարտների համար: Ընդհանուր կիրառությունը ներառում է. • Բջիջների կոնցենտրացիայի չափում • Բջիջների աճի տվյալների գնահատում • Մանրէաբանական բջիջների ինդուկցիայի լոգ փուլի գնահատում • Բջիջների իրավասու պատրաստում • Բրեդֆորդի սպիտակուլցի վերլուծության մեթոդ • Հակաբիոտիկների նկատմամբ զգայունության թեստ • Արգելափակման թեստեր • Լույսի աղբյուր LED • Ֆոտոդետեկտոր Սիլիկոնե ֆոտոդիոդ • Չափման ալիքի երկարություն (λ) 600 նմ ± 10 նմ • Նավի տեսակ Կուվետներ, կլոր հատակով խողովակներ, բազե խողովակներ • Չափման ռեժիմներ Ներծծում (Abs), McFarland (McF) • Չափման միջակայք 0 - 3.0 Abs | 0 - 16.00 McF • Բանաձև 0.001 Abs | 0,01 ՄակՖ • Ճշգրտություն ±0,006 (1 Abs) | ±0.1 (0-8 McF) • Կրկնելիություն ±0,003 (1 Abs) | ±0,05 (0-8 McF) • Մարտկոցի տեսակը Li-Ion • ԱՀ համակարգի

				<p>պահանջները` Intel/AMD պրոցեսոր, 1 ԳԲ RAM, Windows Vista/7/8/10/11, USB • Ընդհանուր չափերը (L×Խ×Բ) 120 × 145 × 65 մմ • Քաշը 0.5 կգ • Մուտքային հոսանք/Էներգիայի սպառում 12 Վ, 0,2 Ա / 2,5 Վտ • Արտաքին էլեկտրամատակարարում Մուտք AC 100-240 Վ, 50/60 Հց; Ապրանքը նոր է, չօգտագործված և չի պարունակում օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: Առկա է արտադրողի հավաստագիր:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕЦΔЦΠΩΡ-26/116 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
4				