

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	pH մետր HI2002-2	HI2002-2	Hanna Instruments	<p>pH տիրույթ: -2.000 ից 16.000 pH (ստանդարտ ռեժիմ), -2.00 ից 16.00 pH (բազային ռեժիմ) pH լուծաչափը: 0.001 pH, 0.01 pH pHճշգրտություն (25°C): ±0.01 pH, ±0.002 pH pH տրամաչափում : 5կետ(ստանդարտ ռեժիմ, 3 կետ (բազային ռեժիմ) pH ջերմաստիճանային կոմպենսացիա : ATC: -4.9 -ից 99.0°C; mV տիրույթ: ±999.9 mV; ±1999.9.0 mV mV լուծաչափը: 0.1 mV mVճշգրտություն: ±0.2 mV (±999.9 mV); ±1 mV (±2000 mV) Ջերմաստիճանային տիրույթ:-19,5.0ից- 110.0 °C Ջերմաստիճանային լուծաչափը: 0.1 °C, Ջերմաստիճանային ճշգրտություն: ±0.5 °C pH Էլեկտրոդի դիագնոստիկա: Ապակու և համեմատական կապի դիագնոստիկա ՊԼԳ (GLP) – պատշաճ լաբորատորային գործունեություն (Good Laboratory Practice) ցուցանիշ` Այն: Հաղորդակցում: 1 micro USB</p>

			<p>վարդակ լիցքավորման և համակարգչին միանալու համար, 1 USB վարդակ տվյալների կրիչի համար:</p> <p>Միջավայր՝ 0 -ից 49°C, Մարտկոցի տեսակը/ աշխատանքային ունակությունը՝ ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց մինչև 7.5-ից 9 ժամյա անընդմեջ աշխատու-նակությամբ Սնուցման աղբյուրը՝ 5 V հաստատուն հոսանքի փոխակերպիչ (ներառված) Քաշը՝240-260գ: Պետք է ներառի տեղակայման հենակ՝ էլեկտրոդի բռնակով, պատի ամրացման ամրակ, USB մալուխ, ապակյա մարմնով վերալիցքավորվող pH էլեկտրոդ ջերմաստիճանի տվիչով, 2 պարկ յուրաքանչյուրը pH 4, 7, 10, մաքրող և պահպանման լուծույթներով, 5 V հաստատուն հոսանքի փոխակերպիչ և հրահանգների ձեռնարկ: Ցուցակում առկա ապրանքները պետք է լինեն նոր (վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակեն օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Ապրանքները մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 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:</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	pH մետր HI2002-2	HI2002-2	Hanna Instruments	<p>pH տիրույթ: -2.000 ից 16.000 pH (ստանդարտ ռեժիմ), -2.00 ից 16.00 pH (բազային ռեժիմ) pH լուծաչափը: 0.001 pH, 0.01 pH pHճշգրտություն (25°C): ±0.01 pH, ±0.002 pH pH տրամաչափում : 5կետ(ստանդարտ ռեժիմ, 3 կետ (բազային ռեժիմ) pH ջերմաստիճանային կոմպենսացիա : ATC: -4.9 -ից 99.0°C; mV տիրույթ: ±999.9 mV; ±1999.9.0 mV mV լուծաչափը: 0.1 mV mVճշգրտություն: ±0.2 mV (±999.9 mV); ±1 mV (±2000 mV) Ջերմաստիճանային տիրույթ:-19,5.0ից- 110.0 °C Ջերմաստիճանային լուծաչափը: 0.1 °C, Ջերմաստիճանային ճշգրտություն: ±0.5 °C pH Էլեկտրոդի դիագնոստիկա: Ապակու և համեմատական կապի դիագնոստիկա ՊԼԳ (GLP) – պատշաճ լաբորատորային գործունեություն (Good Laboratory Practice) ցուցանիշ՝ Այն: Հաղորդակցում: 1 micro USB</p>

			<p>վարդակ լիցքավորման և համակարգչին միանալու համար, 1 USB վարդակ տվյալների կրիչի համար:</p> <p>Միջավայր՝ 0 -ից 49°C, Մարտկոցի տեսակը/ աշխատանքային ունակությունը՝ ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց մինչև 7.5-ից 9 ժամյա անընդմեջ աշխատու-նակությամբ Սնուցման աղբյուրը՝ 5 V հաստատուն հոսանքի փոխակերպիչ (ներառված) Քաշը՝240-260գ: Պետք է ներառի տեղակայման հենակ՝ էլեկտրոդի բռնակով, պատի ամրացման ամրակ, USB մալուխ, ապակյա մարմնով վերալիցքավորվող pH էլեկտրոդ ջերմաստիճանի տվիչով, 2 պարկ յուրաքանչյուրը pH 4, 7, 10, մաքրող և պահպանման լուծույթներով, 5 V հաստատուն հոսանքի փոխակերպիչ և հրահանգների ձեռնարկ: Ցուցակում առկա ապրանքները պետք է լինեն նոր (վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակեն օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Ապրանքները մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 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:</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------