

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/48 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
33	Jinan Biobase Biotech Co., Ltd	BIOABASE	BK-PH3B	Jinan Biobase Biotech Co., Ltd	Լաբորատոր pH մետրը հեղուկ նմուշների թթվայնության կամ հիմքայնության չափման համար: Տիրույթ՝ 0-14 pH, Էլեկտրոդի նյութը՝ pH զգայուն ապակի, LCD կամ LED Էկրան՝ չափումների ցուցադրման համար, ջերմաստիճանի սենսորը՝ Ներկառուցված կամ առանձին՝ ավտոմատ ջերմաստիճանի կոմպենսացիայի համար, կալիբրացիայի համակարգ՝ 2 կամ 3 կետով կալիբրացիայի հնարավորությամբ ստանդարտ բուֆերային լուծույթներով, pH չափման ճշգրտություն՝ ± 0.01 pH,

				<p>ջերմաստիճանի չափման տիրույթ՝ 0°C-ից մինչև 100°C, ջերմաստիճանի չափման ճշգրտություն՝ $\pm 0.5^\circ\text{C}$: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևն Հարույնվյալն в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
33	Jinan Biobase Biotech Co., Ltd	BIOABASE	BK-PH3B	Jinan Biobase Biotech Co., Ltd	Լաբորատոր pH մետրը հեղուկ նմուշների թթվայնության կամ հիմքայնության չափման համար: Տիրույթ՝ 0-14 pH, Էլեկտրոդի կյուրը՝ pH զգայուն ապակի, LCD կամ LED էկրան՝ չափումների ցուցադրման համար, ջերմաստիճանի սենսորը՝ ներկառուցված կամ առանձին՝ ավտոմատ ջերմաստիճանի կոմպենսացիայի համար, կալիբրացիայի համակարգ՝ 2 կամ 3 կետով կալիբրացիայի հնարավորությամբ ստանդարտ բուֆերային լուծույթներով, pH չափման ճշգրտություն՝ ± 0.01 pH,

				<p>ջերմաստիճանի չափման տիրույթ՝ 0°C-ից մինչև 100°C, ջերմաստիճանի չափման ճշգրտություն՝ $\pm 0.5^\circ\text{C}$: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---