

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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
32	<p> BIOBASE BIOVICTOR CO., LTD. </p>	<p> Biobase </p>	<p> BP5003B </p>	<p> BIOBASE BIOVICTOR CO., LTD. </p>	<p> 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 կալի-բրացիայի հնարավորությամբ ստանդարտ բուֆերային լուծույթներով, pH չափման ճշգրտություն՝ ± 0.01 pH, </p>

				<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

АСМИК ОГАНЯН ИП 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
32	BIOBASE BIOVICTOR CO., LTD.	Biobase	BP5003B	BIOBASE BIOVICTOR 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 կալի-բրացիայի 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>
--	--	--	--	---