

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/49 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
22	RS PRO SH-4	Տաքացուցիչ մագնիսական խառնիչով	RS PRO SH-4	RS PRO SH-4	<p>Հիմնական պարամետրեր. • Սարքի աշխատանքային մակերեսը պետք է լինի հարթ և ունենա բարձր հզորության տաքացնող էլեմենտ, որը կապահովի գերարագ ջերմության փոխանցում, նաև կապահովի առավելագույն աշխատանքային ջերաստիճան՝ առնվազն 350°C, • Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը՝ առնվազն 5 °C-ից մինչև 350 °C, • Սարքը պետք ներառի մագնիսական խառնիչ, • Սարքը պետք է ունենա օդակաձև ամրակ տեղավորվող առնվազն 1.3 սմ հաստությամբ</p>

				<p>տրամագծով աջակցող ձողի վրա: • Սարքի իրանը պիտի լինի ձուլածո այլումինից կամ պողպատից՝ կայունության և ամրության ապահովման համար, • Նմուշի տեղավորման համար նախատեսված ծավալը՝ առնվազն 3000 մլ, • Պտտման արագությունը կարգավորվող, նվազագույնը 200-ից առնվազն 1600 պտույտ/րոպե, • Հզորություն՝ նվազագույնը 500 Վտ, • Աշխատանքային մակերևույթի չափսերը՝ երկարություն՝ առնվազն 17 սմ, լայնություն՝ առնվազն 17 սմ, • Տաքացուցիչի մակերևույթի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, այլումինե պանել կերամիկական պատվածքով կամ կերամիկա, • Չափսերը՝ առնվազն 25 × 17.5 × 12.5 (Ե × Լ × Ք) սմ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
22	RS PRO SH-4	Տարացուցիչ մագնիսական խառնիչով	RS PRO SH-4	RS PRO SH-4	Հիմնական պարամետրեր. • Սարքի աշխատանքային մակերեսը պետք է լինի հարթ և ունենա բարձր հզորության տաքացնող էլեմենտ, որը կապահովի գերարագ ջերմության փոխանցում, նաև կապահովի առավելագույն աշխատանքային ջերաստիճան՝ առնվազն 350°C, • Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը՝ առնվազն 5 °C-ից մինչև 350 °C, • Սարքը պետք ներառի մագնիսական խառնիչ, • Սարքը պետք է ունենա օդակաձև ամրակ տեղավորվող առնվազն 1.3 սմ հաստությամբ

				<p>տրամագծով աջակցող ձողի վրա: • Սարքի իրանը պիտի լինի ձուլածո այլումինից կամ պողպատից՝ կայունության և ամրության ապահովման համար, • Նմուշի տեղավորման համար նախատեսված ծավալը՝ առնվազն 3000 մլ, • Պտտման արագությունը կարգավորվող, նվազագույնը 200-ից առնվազն 1600 պտույտ/րոպե, • Հզորություն՝ նվազագույնը 500 Վտ, • Աշխատանքային մակերևույթի չափսերը՝ երկարություն՝ առնվազն 17 սմ, լայնություն՝ առնվազն 17 սմ, • Տաքացուցիչի մակերևույթի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, այլումինե պանել կերամիկական պատվածքով կամ կերամիկա, • Չափսերը՝ առնվազն 25 × 17.5 × 12.5 (Ե × Լ × Ք) սմ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---