

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/16 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
3	KERN & SOHN GmbH	Analytical balance ADJ 200-4	ADJ-200-4	KERN & SOHN GmbH	Լաբորատոր անալիտիկ կշեռք. որը պատրաստված է միայն բարձրորակ նյութերից: Պետք է ունենա ավտոմատ թյունիկի ֆունկցիա, երբ ջերմաստիճանը փոխվում է 2 °C- ով և կշեռքի աշխատանքի առնվազն յուրաքանչյուր 240 րոպեի մեկ: Պետք է ունենա մեծ չափի հեղուկ բյուրեղյա Էկրան, արագ տրամաչափում՝ օգտագործելով ներքին քաշը (շարժիչային շարժիչ) մոդելների համար: Չափաբերման արձանագրության քառանիշ նույնականացման համարը սահմանված է կամայականորեն:

				<p>Ստանալով կայուն արդյունք՝ սարքը տվյալներ է ուղարկում համակարգչին կամ տպիչին: Լաբորատոր պայմաններում սմուշի զանգվածը կշռող թավայի վրա պետք է կայունանա առավելագույնը 2 վայրկյանում: Սարքը պատրաստված պետք է լինի ազդեցության նկատմամբ դիմացկուն նյութերից: Չափսերը՝ 215×325×335 մմ (±5), կշռման տարածության չափսերը՝ 170×160×225 միլիմետր (±5): Շրջակա միջավայրի թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ +10°C-ից +30°C, կշռման ամանի տրամագիծը՝ 89 միլիմետր (±2), սարքի քաշը՝ առավելագույնը 6,1 կիլոգրամ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧԱԲՏ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	KERN & SOHN GmbH	Analytical balance ADJ 200-4	ADJ-200-4	KERN & SOHN GmbH	Լաբորատոր անալիտիկ կշեռք. որը պատրաստված է միայն բարձրորակ նյութերից: Պետք է ունենա ավտոմատ թյունիկի ֆունկցիա, երբ ջերմաստիճանը փոխվում է 2 °C- ով և կշեռքի աշխատանքի առնվազն յուրաքանչյուր 240 րոպեի մեկ: Պետք է ունենա մեծ չափի հեղուկ բյուրեղյա էկրան, արագ տրամաչափում՝ օգտագործելով ներքին քաշը (շարժիչային շարժիչ) մոդելների համար: Չափաբերման արձանագրության քառանիշ նույնականացման համարը սահմանված է կամայականորեն:

				<p>Ստանալով կայուն արդյունք՝ սարքը տվյալներ է ուղարկում համակարգչին կամ տպիչին: Լաբորատոր պայմաններում սմուշի զանգվածը կշռող թավայի վրա պետք է կայունանա առավելագույնը 2 վայրկյանում: Սարքը պատրաստված պետք է լինի ազդեցության նկատմամբ դիմացկուն նյութերից: Չափսերը՝ 215×325×335 մմ (±5), կշռման տարածության չափսերը՝ 170×160×225 միլիմետր (±5): Շրջակա միջավայրի թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ +10°C-ից +30°C, կշռման ամանի տրամագիծը՝ 89 միլիմետր (±2), սարքի քաշը՝ առավելագույնը 6,1 կիլոգրամ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---