

## 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<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                                 |           |                        |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը             | մակնիշը   | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 3                  | KERN & SOHN<br>GmbH   | Analytical balance<br>ADJ 200-4 | ADJ-200-4 | KERN & SOHN<br>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<br>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> |
|--|--|--|--|---|