

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/208 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 |
| 2 | WL-104-0179 | WL-104-0179 | AS62.R2 PLUS | RADWAG | Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ունենա LED հպումային Էկրան Կշռման բջիջը պետք է լինի մոնոլիտային՝ պատրաստված 1 ամբողջական կտորից Ավտոմատ կալիբրացիայի և կարգավորման հնարավորություն Առնվազն 12 ներկառուցված կիրառական ծրագրերի առկայություն՝ այդ թվում՝ - Կենդանիների կշռում - Հաշվարկ / ազատ ֆակտոր - Հաշվում - Խտության որոշում - Տոկոսային պարունակության որոշում - Կշռում - Դոզավորում - Ստատիստիկա Կապի հնարավորությունը՝ առնվազն |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>RS232, USB-C Կշման պլատֆորմի տրամագիծը ± 90 մմ; պատրաստված չժանգոտվող պողպատից Հարթեցումը՝ մանուալ Կրկնելիությունը՝ 0.1 մգ Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ստաբիլիզացիայի տիպիկ ժամանակը՝ ոչ ավել, քան 1.6 վ Գծայնությունը՝ 0.2 մգ Կշման առավելագույն ունակությունը՝ 60 գ Ապրանքները նոր է , չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/208 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|--------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | WL-104-0179 | WL-104-0179 | AS62.R2 PLUS | RADWAG | Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ունենա LED հպումային Էկրան Կշռման բջիջը պետք է լինի մոնոլիտային՝ պատրաստված 1 ամբողջական կտորից Ավտոմատ կալիբրացիայի և կարգավորման հնարավորություն Առնվազն 12 ներկառուցված կիրառական ծրագրերի առկայություն՝ այդ թվում՝ - Կենդանիների կշռում - Հաշվարկ / ազատ ֆակտոր - Հաշվում - Խտության որոշում - Տոկոսային պարունակության որոշում - Կշռում - Դոզավորում - Ստատիստիկա Կապի հնարավորությունը՝ առնվազն |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>RS232, USB-C Կշման պլատֆորմի տրամագիծը ± 90 մմ; պատրաստված չժանգոտվող պողպատից Հարթեցումը՝ մանուալ Կրկնելիությունը՝ 0.1 մգ Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ստաբիլիզացիայի տիպիկ ժամանակը՝ ոչ ավել, քան 1.6 վ Գծայնությունը՝ 0.2 մգ Կշման առավելագույն ունակությունը՝ 60 գ Ապրանքները նոր է , չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> |
|--|--|--|--|--|