

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/233 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|---|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 11 | HI98509 | Hanna Instruments | <p>Պրեմիում դասի թվային ջերմաչափ արտաքին ներթափանցող տիպի ջերմաստիճանային սենսորով (զոնդով), որը ունի բռնակ և միացված է սարքին ճկուն սիլիկոնե ջերմակայուն մալուխի միջոցով, Ջերմաստիճանի չափման միջակայք՝ -50-ից +150oC, Չգայունությունը՝ առնվազն 0.1oC, Ջերմաստիճանի չափման ճշտությունը՝ ±0,2oC (-50-ից +130oC միջակայքում) և ±0,3oC (մնացած տիրույթում), Թվային Էկրանը՝ լայն դիտման անկյունով, Ավտոմատ անջատման ֆունկցիա՝ այո, Ջրապաշտպանությունը՝ առնվազն IP65, Էլեկտրաէներգիայի տեսակը՝ առնվազն AAA տիպի մարտկոցներ, Հոսանքի լարումը՝ 3x1.5 Վ, Ջերմաստիճանի սենսորի (զոնդի) նյութը՝ AISI 316 տեսակի չժանգոտվող պողպատ, Ջերմաստիճանի սենսորի (զոնդի) տրամագիծը՝ ոչ ավելի, քան 3.5 մմ, Ջերմաստիճանի սենսորի (զոնդի) երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան 97.3 մմ , Ջերմաստիճանային սենսորի (զոնդի) ճկուն սիլիկոնե մալուխի երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան 1 մ, Էլեկտրոնային չափիչ սարքի չափերը՝ ոչ ավելի, քան 107x59x17 մմ, Քաշը՝ ոչ ավելի, քան 130 գ: Արպանքը պետք է</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը մատակարարի կողմից: Մատակարարումից առաջ ապրանքանիշը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: |
|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիսոք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/233 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 11 | HI98509 | Hanna Instruments | <p>Պրեմիում դասի թվային ջերմաչափ արտաքին ներթափանցող տիպի ջերմաստիճանային սենսորով (զոնդով), որը ունի բռնակ և միացված է սարքին ճկուն սիլիկոնե ջերմակայուն մալուխի միջոցով, Ջերմաստիճանի չափման միջակայք՝ -50-ից +150°C, Չգայունությունը՝ առնվազն 0.1°C, Ջերմաստիճանի չափման ճշտությունը՝ ±0,2°C (-50-ից +130°C միջակայքում) և ±0,3°C (մնացած տիրույթում), Թվային Էկրանը՝ լայն դիտման անկյունով, Ավտոմատ անջատման ֆունկցիա՝ այո, Ջրապաշտպանությունը՝ առնվազն IP65, Էլեկտրաէներգիայի տեսակը՝ առնվազն AAA տիպի մարտկոցներ, Հոսանքի լարումը՝ 3x1.5 Վ, Ջերմաստիճանի սենսորի (զոնդի) նյութը՝ AISI 316 տեսակի չժանգոտվող պողպատ, Ջերմաստիճանի սենսորի (զոնդի) տրամագիծը՝ ոչ ավելի, քան 3.5 մմ, Ջերմաստիճանի սենսորի (զոնդի) երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան 97.3 մմ , Ջերմաստիճանային սենսորի (զոնդի) ճկուն սիլիկոնե մալուխի երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան 1 մ, Էլեկտրոնային չափիչ սարքի չափերը՝ ոչ ավելի, քան 107x59x17 մմ, Քաշը՝ ոչ ավելի, քան 130 գ: Արպանքը պետք է</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը մատակարարի կողմից: Մատակարարումից առաջ ապրանքանիշը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: |
|--|--|--|---|