

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էդեսսա ՍՊԸ-ն ՀՀ ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/2 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 |
| 1 | ԷԴԵՍՍԱ ՍՊԸ | ԷԴԵՍՍԱ-ԱՍՏ | ԷԴԵՍՍԱ-ԱՍՏ | ԷԴԵՍՍԱ ՍՊԸ | Հարթակի չափսերը 800x400x40 մմ Մեկ հարթակի առավելագույն կշռունակությունը 15 տոննա Մեկ սոնիի առավելագույն կշռունակությունը 30տոննա Սենսորային կառուցվածքը 4 կամ 6 տափողակային տվիչներ Անվտանգ գերբեռնվածության տիրույթ 120% Գերբեռնվածության առավելագույն տիրույթ 150% Աշխատանքային ջերմաստիճան առավելագույն -10oc - +40 oc Աշխատանքային ռեժիմներ- ստատիկ, դինամիկ ճշտություն դասը մեկ սոնիի համար` համաձայն ГОСТ 33242-2015 «С» ճշգրտության |

դաս` համաձայն ԳՕՍՏ
33242-2015-ի, տրանսպորտային
միջոցի ընդհանուր քաշը որոշելու
համար «2» Տրանսպորտային
միջոցի արագությունը կշռման
համար 5-10կմ/ժամ Նոմինալ
զգայունությունը $1,0 \pm 0,1$ (mV/V)
Կշռվող սոնիի քաշի առավելագույն
շեղումը կշեռքի եզրերին 0.2%
կշեռքի առավելագույն քաշից Ոչ
գծայնությունը եզրերին
առավելագույնը 0.2% կշեռքի
առավելագույն քաշից
Պաշտպանության դասը առնվազն
IP66 կշեռքի բաղկացուցիչ մասերը`
1. Բեռնդունման հարթակ
մարտկոցներով և Wireless
համակարգով - 2 հատ 2.
Թեքահարթակ - 4 հատ 3. Բեռ
ընդունման հարթակի սնուցման
աղբյուր - 2 հատ 4. Դյուրակիր
համակարգիչ - 1 հատ(Եկրան 15" -
15.6", պրոցեսոր` առնվազն Intel
Celeron N2000 կամ N4000 սերիա
կամ ավելի բարձր, օպերատիվ
հիշողություն` առնվազն 8GB, SSD
առնվազն 240GB): 5. Տպիչ - 1
հատ(Տպիչի տեսակը չլազերային,
Տպիչի տպման թղթի առավելագույն

Ֆորմատ`A4: 6. Ծրագրային ապահովում – 1 հատ 7. Շահագործման սերտիֆիկատ տրված «Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ-ի կողմից 8. Մասնագետների ուսուցանում կշեռքի աշխատանքին և ծրագրային ապահովմանը: Կշեռքի ծրագրային ապահովվումը պետք է հնարավորություն ունենա աշխատել առցանց և անցանց ռեժիմներում: Հնարավորություն ունենա անցանց ռեժիմից դեպի առցանց անցման ժամանակ սինխրոնիզացվել կենտրոնական համակարգին: Պետք է օժտված լինի տվյալների շտեմարանով և ճկուն որոնման համակարգով: Ունենալ դերերի ստեղծման և կառավարման ճկուն համակարգ: Հետևել կշեռքի առցանց տվյալներին և կատարել կշռումներ: Կշռման անդորագիրը պետք է պարունակի հետևյալ ինֆորմացիան` 1. Անդորագրի հերթական համար 2. Տրանսպորտային միոցի մակնիշը 3. Տրանսպորտային միոցի պետհամարանիշը 4. Կշռման ամսաթիվը 5. Կշռվող

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>տրանսպորտային միջոցի սոնիների քանակը 6. Կշովող տրանսպորտային միջոցի առավելագույն քաշը 7. Փաստացի տրանսպորտային միջոցի քաշը կշռումից հետո 8. Առավելագուն և կշռված քաշերի տարբրությունը 9. Սոնիների նկարագրություն (ամեն սոնիի քաշը առանձին) 10. Վարորդի տվյալներ 11. Վարորդի ստորագրություն 12. Մասնագետի տվյալներ 13. Մասնագետի ստորագրություն • ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ</p> <ul style="list-style-type: none">• Ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը, կարգաբերումն ու շահագործման ուսուցումը <p>իրականացնում է Մատակարարը: • Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը փուլային չէ: • Մատակարարվող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 730 օրացուցային օրը:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭДЕССА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | | | | | |