

# 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 մնվտանգ գերբեռնվածության տիրույթ 120% Գերբեռնվածության առավելագույն տիրույթ 150% Աշխատանքային ջերմաստիճան առնվազն -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"><li>• Ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը, կարգաբերումն ու շահագործման ուսուցումը</li></ul> <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					