

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էդեսսա ՍՊԸ-ն ՎԱՔՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/7 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	ԷԴԵՍՍԱ ՍՊԸ	ԷԴԵՍՍԱ-ԱՍՏ	ԷԴԵՍՍԱ-ԱՍՏ	ԷԴԵՍՍԱ ՍՊԸ	Ավտոմեքենաների սռնիների կշռման ոչ ստացիոնար տեղափոխվող համակարգ Տեխնիկական պարամետրները Հարթակի չափսերը 900 x 500 x 40 (մմ) Թեքահարթակի չափսերը 900 x 350 (մմ) Մեկ հարթակի առավելագույն կշռունակությունը 15 (տոննա) Մեկ սռնիի առավելագույն կշռունակությունը 30 (տոննա) Մենսորային կառուցվածքը Չորս կամ վեց տափողակային տվիչներ Անվտանգ գերբեռնվածության տիրույթ 120 % Գերբեռնվածության առավելագույն տիրույթ 150 %

Աշխատանքային ջերմաստիճան  
-30°C - +80°C Աշխատանքային  
ռեժիմներ Ստատիկ, Դինամիկ  
Ճշտություն դասը մեկ սռնիի համար`  
համաձայն ГОСТ 33242-2015 С  
Ճշգրտության դաս` համաձայն  
ГОУС 33242-2015-ի,  
տրանսպորտային միջոցի  
ընդհանուր քաշը որոշելու համար 2  
Տրանսպորտային միջոցի  
արագությունը կշռման համար 5 - 10  
կմ/ժ Նոմինալ զգայունությունը  
1.0±0.1 (mV/V) Կշռվող սռնիի քաշի  
շեղումը կշեռքի եզրերին 0.2%  
(կշեռքի առավելագույն քաշից) Ոչ  
գծայնությունը 0.2% (կշեռքի  
առավելագույն քաշից)  
Պաշտպանության դասը IP66 Կշեռքի  
բաղկացուցիչ մասերը` 1.  
Բեռընդունման հարթակ  
մարտկոցներով և Wireless  
համակարգով - 2 հատ 2.  
Թեքահարթակ - 4 հատ 3.  
Բեռընդունման 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 ՝լազերային,  
Տպիչի տպման թղթի առավելագույն  
ֆորմատ՝A4, Տպման գույներ՝ Սև-  
սպիտակ, Տպման արագություն  
առնվազն 20 էջ/րոպե (A4) ամսեկան  
տպման քանակ առնվազն  
10000հատ: Թղթի խտություն՝ 60 -  
163 գ/մ<sup>2</sup> ,Ինտերֆեյս: USB O<  
համատեղելիություն: Linux , Mac OS  
, Windows): 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 ապահովման  
նկարագրություն Ծրագրային  
ապահովումը պետք է  
հնարավորություն ունենա  
աշխատել առցանց և անցանց  
ռեժիմներում: Հնարավորություն  
ունենա անցանց ռեժիմից դեպի  
առցան անցման ժամանակ  
սինխրոնիզացվել կենտրոնական  
համակարգին: Պետք է օժտված լինի

				<p>տվյալների շտեմարանով և ճկուն որոնման համակարգով: Ունենալ դերերի ստեղծման և կառավարման ճկուն համակարգ: Հետևել կշեռքի առցանց տվյալներին և կատարել կշռումներ: Կշման անդորագիրը պետք է պարունակի հետևյալ ինֆորմացիան՝ 1. Անդորագրի հերթական համար 2. Տրանսպորտային միոցի մակնիշը 3. Տրանսպորտային միոցի պետհամարանիշը 4. Կշման ամսաթիվը 5. Կշմվող տրանսպորտային միջոցի սոնիների քանակը 6. Կշմվող 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 Երաշխիք առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭДЕССА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦРS-ЕЦΔЦПQР-21/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	ООО ЭДЕССА	ЭДЕССА-АСТ	ЭДЕССА-АСТ	ООО ЭДЕССА	Размеры платформы 900 x 500 x 40 (мм) Текарта размеры 900 x 350 (мм) Одной площадке максимальное бронсон 15 (т) в Одной серии с максимальной бронсон 30 (тонн) С.сенсорный структуру, Четыре или шесть азан датчики Антв перегрузки домен 120 % Врезервировать максимальное домена: 150 % Рабочая температура -30oC - +80oC Рабочие режимы Статической, Динамической Точность класс одной серии в соответствии с ГОСТ 33242-2015 С Ышпроты класс - в

соответствии с ГОСТ 33242-2015-в,  
транспортного средства, общий вес  
для определения 2 скорость  
Транспортного средства  
взвешивание для 5 - 10 км/ч  
Номинальный чувствительность  
 $1.0 \pm 0.1$  (mV/V) Срок ри веса  
отклонение весов осторожно,  
падение камней на 0,2% (на  
максимальный вес) Не грантом на  
0,2% (на максимальный вес) класс  
Защиты IP66 На составные части  
Бреннан платформа с батарейным и  
Беспроводной системе - 2 шт  
Горошек - 4 шт Бреннан площадки  
источник питания - 2 шт  
Портативный компьютер - 1  
шт(Дисплей 15" - 15.6", процессор  
минимум серии Intel Celeron N2000  
или N4000 или выше, Оперативная  
память не менее 8GB, SSD не менее  
240GB). Принтер - 1 шт(Тип  
принтера: лазер, максимальный  
формат печатной бумаги: A4, цвет  
печати: черно-белый, скорость  
печати: не менее 20 страниц/мин  
(A4) количество ежемесячной  
печати: не менее 10000 штук.  
Плотность бумаги: 60-163 г / м2

,интерфейс. Совместимость USB-  
ОС. Linux , Mac OS , Windows):  
Программное обеспечение - 1 шт  
Эксплуатации сертификат,  
выданный «по Стандартизации и  
метрологии национальный орган»  
ЗАО Специалистов учат на работе и  
программного обеспечения,  
обеспечение безопасности. На  
программное обеспечение для  
особенности Программное  
обеспечение должно иметь  
возможность работать онлайн, и  
анна режимов работы. Иметь  
возможность анна режима в арка  
перехода, во время синхронизации  
центральной системе. Должен  
обладать данных степанов и гибкой  
поисковой системе. Иметь ролях  
создания и управления гибкая  
система. Следить на онлайн-  
данные и делать кроме работы.  
Взвешивание андорра должен  
содержать информацию: 1.  
Очередной номер чека 2. Марка  
транспортного средства 3.  
Номерной знак транспортного  
единственного 4. Дата  
взвешивания 5. Количество осей

					<p>взвешиваемого транспортного средства 6. Максимальный вес взвешиваемого транспортного средства 7. Фактический вес транспортного средства после взвешивания 8. Разница между максимальным и взвешенным весом 9. Особенности осей (каждый вес оси отдельно) 10. Данные водителя 11. Подпись водителя 12. Данные специалиста 13. Подпись специалиста Гарантия не менее 1 года.</p>
--	--	--	--	--	---