

## 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
1	ԷԴԵՍՍԱ ՍՊԸ	ԷԴԵՍՍԱ-ԱՍ	ԷԴԵՍՍԱ-ԱՍ	ԷԴԵՍՍԱ ՍՊԸ	Ավտոմեքենաների սռնիների կշռման ստացիոնար համակարգ Տեխնիկական պարամետրները Հարթակի չափսերը 3500x 800 (մմ) Մեկ սռնիի առավելագույն կշռունակությունը 30 (տոննա) Սենսորային կառուցվածքը Չորս տվիչներ Անվտանգ գերբեռնվածության տիրույթ 120 % Գերբեռնվածության առավելագույն տիրույթ 150 % Աշխատանքային ջերմաստիճան -30oC - +80oC Աշխատանքային ռեժիմներ Ստատիկ, Դինամիկ ճշտություն դասը մեկ սռնիի համար` համաձայն

ГОСТ 33242-2015 В Ճշգրտության դաս` համաձայն ԳՕՍՏ 33242-2015-ի, տրանսպորտային միջոցի ընդհանուր քաշը որոշելու համար 1 Տրանսպորտային միջոցի արագությունը կշռման համար 5 - 10 կմ/ժ Լոմինալ զգայունությունը  $2.0 \pm 0.1$  (mV/V) Կշռվող սոնիի 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 - 1 հատ 2. Կշռման ցուցիչ - 1 հատ 3. Դյուրակիր համակարգիչ - 1 հատ(Էկրան 15" - 15.6", պրոցեսոր` առնվազն Intel Celeron N2000 կամ N4000 սերիա կամ ավելի բարձր, օպերատիվ հիշողություն` առնվազն 8GB, SSD առնվազն 240GB): 4. 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 խտությունը` 60 -

163 գ/մ2 ,հետերֆեյս: USB 0<  
համատեղելիություն: Linux , Mac OS  
, Windows): 5. Ծրագրային  
ապահովում - 1 հատ 6.  
Շահագործման սերտիֆիկատ  
տրված «Ստանդարտացման և  
չափագիտության ազգային մարմին»  
ՓԲԸ-ի կողմից Կատարվող  
աշխատանքներ 1. Կշեռքի բետոնե  
հիմքերի պատրաստում: 2. Կշեռքի  
տեղափոխում, տեղադրում և  
կարգաբերում: 3. 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  
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 միջոցի մակնիշը 3. Տրանսպորտային միոցի պետհամարանիշը 4. Կշռման ամսաթիվը 5. Կշռվող տրանսպորտային միջոցի սոնիների քանակը 6. Կշռվող տրանսպորտային միջոցի առավելագույն քաշը 7. Փաստացի տրանսպորտային միջոցի քաշը կշռումից հետո 8. Առավելագույն և կշռված քաշերի տարբերությունը 9. Սոնիների նկարագրություն (ամեն սոնիի քաշը առանձին) 10. Վարորդի տվյալներ 11. Վարորդի ստորագրություն 12. Մասնագետի տվյալներ 13. Մասնագետի ստորագրություն Տեղափոխումը և Պատվիրատուի կողմից մատնանշված վայրում տեղադրելը մատակարարի կողմից: Երաշխիք առնվազն 2 տարի: Տեղափոխումը և Պատվիրատուի կողմից մատնանշված վայրում տեղադրելը մատակարարի կողմից: Երաշխիք առնվազն 2 տարի:

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ООО ЭДЕССА	ЭДЕССА-АС	ЭДЕССА-АС	ООО ЭДЕССА	Технические параметры Размеры платформыот 3500 x 800 (тс) в Одной серии с максимальной бронсон 30 (тонн) С.сенсорный структура Четырех детекторов , Антв перегрузки домен 120 % Врезервировать максимальное домен 150 % Рабочая температура -30oC - +80oC Рабочие режимы Статической, Динамическая Точность класс одной серии в соответствии с ГОСТ 33242-2015 В класс Точности согласно ГОСТ 33242-2015-в, транспортного средства, общий вес для

определения 1 скорость  
Транспортного средства  
взвешивание для 5 - 10 км/ч  
Номинальный чувствительность  
 $2.0 \pm 0.1$  (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 1.  
Бреннан платформа - 1 шт 2.  
Весовой индикатор - 1 шт 3.  
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). 4. 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): 5.  
Программное обеспечение - 1 шт 6.  
Эксплуатации сертификат,

выданный «по Стандартизации и метрологии национальный орган»

ЗАО Проводимые работы 1. На бетонных оснований, образование.

2. На перемещение, установка и отладка по. 3. 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 автомобиля 3. Номерной знак транспортного единственного 4. Дата взвешивания 5. Количество осей взвешиваемого транспортного

					<p>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 2 года.</p>
--	--	--	--	--	---