

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԱՅՍԻՅՈՒ» ՍՊԸ-ն ԵԱՍՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/51 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	Վիալոն Լոկալ	Վիալոն Լոկալ	Վիալոն Լոկալ	Գուռտամ	<p>Համակարգը թույլ է տալիս. 1. Իրականացնել տրանսպորտային միջոցի տեխնիկական վիճակի առցանց մոնիտորինգ (CAN դողի համապատասխան գործառնության առկայության պարագայում), վերջինիս աշխարհագրական դիրքի տեղորոշմամբ: 2. Հասանելիություն ստանալ SU-ի արխիվացված առնվազն հետևյալ (ներառյալ, սակայն չսահմանափակելով) տվյալներին. • շարժիչի պտույտները (պտ/ր); • հովացնող հեղուկի ջերմաստիճանը (°C); • շարժիչի աշխատանքի ընդհանուր</p>

ժամանակը (ժ); • արագություն (կմ/ժ) ըստ տրանսպորտային միջոցի սպիդոմետրի; • օդումետրի ցուցմունքը (կմ); • գումարային ծախսած վառելանյութը (լ); • գազ/աքսելերատոր (%); • արգելակի դիրքը (%); • շարժիչի ծանրաբեռնվածությունը (%); • արտաքին ջերմաստիճանը ($^{\circ}\text{C}$); • շարժիչի յուղի ճնշումը (kPa); • շարժիչի յուղի ջերմաստիճանը ($^{\circ}\text{C}$); • արգելակման շրջան 1-ում օդի ճնշումը (kPa); • արգելակման շրջան 2-ում օդի ճնշումը (kPa); • տրանսպորտային միջոցի դռների տվյալ (բաց/փակ); • ձախ թարթիչը (միացած/անջատած); • աջ թարթիչը (միացած/անջատած); • վթարային ազդանշան (միացած/անջատած); • Լուսավորում 1 (կայանման լույսերը միացած/անջատած); • Լուսավորում 2 (ցածր ճառագայթը միացած/անջատած); • Լուսավորում 3 (ցածր ճառագայթը միացած/անջատատված); • և այլ տեղեկատվություն, որն առկա է SU-ների CAN-դողերում: 3. Դիտարկել վառելիքի և քսանյութերի օգտագործումը, մասնավորապես. •

սպասարկումը պետք է ապահովի տրանսպորտային միջոցների վառելիքի սպառման հաշվարկը, ինչպես նաև ամբողջ վառելիքի լիցքավորման/թափման մասին տեղեկատվության առցանց հասանելիությունը: • սպասարկումը պետք է ապահովի յուրաքանչյուր տրանսպորտային միջոցի շարժիչի պարապ աշխատանքի վերաբերյալ տեղեկատվության (սկիզբը, ավարտը, տևողությունը, և դեպքերի ընդհանուր քանակի հաշվարկը) հասանելիությունը: 4. Առցանց եղանակով տեղեկանալ հատուկ տեխնիկայի աշխատանքային ռեժիմների, դրանց տևողության և ինտենսիվության մասին. • հավելված սարքավորումների առկա աշխատանքային ռեժիմը; • հավելված սարքավորումների յուրաքանչյուր ռեժիմի սկիզբը և ավարտը; ռեժիմի սկզբնական պահը; սկզբնական պահին տեղորոշումը; ռեժիմի վերջնական պահը; վերջնական պահին տեղորոշումը: 5. Յուրաքանչյուր տրանսպորտային միջոցի վերաբերյալ սահմանված

Ժամանակահատվածի համար գեներացնել ամփոփ տեղեկագրեր՝ տրանսպորտային միջոցի ընդհանուր մոտոժամերի, շարժման մեջ գտնվելու ժամանակի, վազքի սկզբնական և վերջնական ցուցանիշների, դրանց տարբերության, վառելանյութի զանգվածային ծախսի, վառելանյութի զանգվածային տեսակարար ծախսի՝ ըստ անցած ճանապարհի և ժամանակի, վերաբերյալ: 6. Իրականացնել տրանսպորտային միջոցի շահագործման կանոնների պահպանման վերահսկում, մասնավորապես. • տեղեկատվություն տրամադրի տրանսպորտային միջոցի շահագործման ռեժիմների մասին և գրանցի թույլատրելի արագության գերազանցման, հանկարծակի մանևրելու, արագացման և արգելակման և նմանատիպ այլ փաստերը՝ արձանագրելով. □ արագության գերազանցման ռեժիմի սկիզբը, ավարտը, տևողությունը, այդ ընթացքում տրանսպորտային միջոցի տեղադիրքը, ռեժիմի

«ԱՅՄԻՅՈՒՄ» ՍՊԸ	<p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p style="text-align: center;">предлагаемого товара</p>			<p>խախտումով կատարած վազքը, առավելագույն արագությունը և ռեժիմի խախտման ընդհանուր դեպքերի քանակը; □ վարորդի ամրագոտու կարգավիճակը (կոճկած/արձակած), այդ կարգավիճակի սկիզբը, ավարտը, տևողությունը, այդ ընթացքում տեղորոշումը և այդ կարգավիճակով վազքը (CAN դողի համապատասխան գործառնության արևարդյան պարագայում); □ տեխնիկական հատկանիշները</p>	
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	տեխնիկական հատկանիշները
1	Виалон Локал	Виалон Локал	Виалон Локал	Гуртам	<p>Система позволяет: 1. Онлайн-мониторинг технического состояния транспортного средства (при наличии соответствующей функциональности CAN-шины), с определением географического положения. 2. Доступ к архивированным данным транспортного средства, в том числе, но не ограничиваясь: • Обороты двигателя (об/мин); • Температура охлаждающей жидкости (°C); • Общее время работы двигателя (ч); • Скорость (км/ч) по спидометру; • Показания датчиков и измерений</p>

					<p>(սովորաբար արժեքները) չեն ավելանում, քանի որ դրանք համարվում են միջանկյալ արժեքներ, որոնք կարող են փոխանցվել միայն մեկ անգամ և չեն փոխանցվում դառնալով արժեքներ, որոնք կարող են փոխանցվել միայն մեկ անգամ և չեն փոխանցվում դառնալով արժեքներ:</p>
					<p>(начало, конец, длительность, местоположение, моточасы, пробег). 7. Преобразование телематических данных и представление их в виде таблиц, графиков, отчетов, диаграмм — для последующего ознакомления пользователей и формирования отчетов. Программное обеспечение представляет собой дополнительные 200 (двести) лицензий действующего в Общинном учреждении «Вывоз мусора и санитарная очистка Еревана» дистрибутива WL/2412-1 программного обеспечения Wialon Local. Техническая составляющая системы обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение количества ТС, включенных в комплексный мониторинг, на 15 единиц; • Увеличение количества ТС с мониторингом движения топлива —

				<p>также на 15 единиц; • Предоставление 5 дополнительных комплектов датчиков уровня топлива в качестве запасных частей. Все устройства, устанавливаемые на транспорт, работают в комплексе и защищены от повреждений, учитывая особенности эксплуатации. Предлагаемая система включает обеспечение в течение 2 (двух) лет оборудования и ПО для 30 транспортных средств, за исключением случаев выхода оборудования из строя не по вине подрядчика (авария, нарушение эксплуатации, умышленное повреждение и т.д.). Программное обеспечение оснащено мерами по обеспечению безопасности системы.</p>
--	--	--	--	--