

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԱՅՍԻՅՈՒ» ՍՊԸ-ն ԵԱՍՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Նեոմատիկա	ԱԴՄ Պ50	Նեոմատիկա	Անհատական տեղորոշման տեղեկատվության համակարգը իր մեջ ներառում է 220 հատ տեղորոշման սարք իր ծրագրային ապահովումով: Ծրագրային ապահովումը իրենից ներկայացնում է Wialon Local (դիստրիբյուտիվ WL/2412-1) գործող համակարգի լրացուցիչ 220 արտոնագրերով (object license): Սարքավորումների նկարագիրը բերված է ստորև: Տեղորոշման կրովի սարքի Տեղորոշման սարքը կահավորված է ընդունիչով, որն ապահովում է տեղորոշման կատարելագործված ճշգրտություն ԴՆՈՒԱԿԿ/ԳՍՏ/ԳԶՏՏ/ՏԲԱՏ համակարգերի համակցության միջոցով և բավարարում է հետևյալ պահանջներին. • զգայնությունը սարքի մեկնարկման պահին, առնվազն՝ -145 դԲմ; • զգայնությունը հետևման ընթացքում, առնվազն՝ -165 դԲմ; • անջատած վիճակից

մեկնարկման առավելագույն տևողությունը (-130 դԲմ ազդանշանի նվազագույն մակարդակի պարագայում)՝ 30 վրկ; • միացված վիճակից մեկնարկման առավելագույն տևողությունը (-130 դԲմ ազդանշանի նվազագույն մակարդակի պարագայում)՝ 1 վրկ; • հետևման ուղղիների նվազագույն քանակությունը՝ 110: Տեղորոշման սարքի մյուս բնութագրերը. 1. Կապի ստանդարտը՝ GSM/GPRS/LTE: 2. Հաճախականությունների տիրույթները՝ 850/900/1800/1900 ՄՀց: 3. LTE դասը՝ Cat1: 4. LTE(E) հաճախականությունները, առնվազն՝ FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28: 5. LTE(L) հաճախականությունները, առնվազն՝ FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8: 6. Հաղորդիչի հզորության կարգը, առնվազն՝ • GSM850/900՝ 4; • GSM1800/1900՝ 1; • LTE FDD՝ 3: 7. Հաղորդիչի հզորությունը, առնվազն՝ • GSM850/900՝ 2 Վտ; • GSM1800/1900՝ 1 Վտ; • LTE FDD: 3 0,25 Վտ: 8. SIM քարտերի բնիկների քանակը, առնվազն՝ 2: 9. Լրացուցիչ գործառույթները. • թվային եռառանցքային աքսելերոմետրի առկայությունը; • տազնապային կոճակի (արգելափակման հնարավորությամբ) առկայությունը; • իրանի բացման տվիչի առկայությունը; • վիբրոազդանշանի առկայությունը; • սարքն անջատելու հնարավորությունն արգելափակման (այդ թվում՝ հեռավար) հնարավորության առկայությունը; • սարքը հեռավար անջատելու հնարավորության առկայությունը; • սարքը գաղտնաբառով պաշտպանված հեռավար միացման միջոցով կառավարելու հնարավորության

առկայությունը; • հաղորդվող տվյալների ցանկի հեռավար կառավարման հնարավորության առկայությունը; • տվյալների հաղորդման հաճախականության հեռավար կարգավորման հնարավորության առկայությունը; • սարքի կարգավորումներով օգտագործվող քարտեզագրական հենքի ընտրության (առնվազն՝ Google և Yandex հենքերի միջև) հնարավորության առկայությունը; • տազնապի կոչակի գործարկման դեպքում ցուցակված հեռախոսահամարներին SMS հաղորդագրություն ուղարկելու հնարավորության առկայությունը; • մարտկոցի սահմանված շեմից ցածր լիցքաթափման դեպքում ցուցակված հեռախոսահամարներին SMS հաղորդագրություն ուղարկելու հնարավորության առկայությունը; • փակ տարածքներում սահմանափակ տեղորոշման հնարավորության առկայությունը; • ծրագրային ապահովման հեռավար արդիականացման հնարավորության առկայությունը: 10. Սարքի (բացառությամբ՝ ներկառուցված մարտկոցի) երաշխիքային սպասարկման տևողությունը՝ 24 ամիս: 11. Ներկառուցված մարտկոցի երաշխիքային սպասարկման տևողությունը՝ 6 ամիս: 12. Մարտկոցի փոխարինման հնարավորության առկայությունը՝ առկա է: 13. Մարտկոցի տարողունակությունը, առնվազն՝ 3300 մԱԺ: 14. Մարտկոցի լիցքավորման ռեժիմում սպառվող հոսանքը, առավելագույնը՝ 1,5 Ա: 15. Մարտկոցի լիցքաթափման ռեժիմով շահագործման թույլատրվող ջերմային տիրույթը, առնվազն՝ -20°C ÷ +60°C: 16. Մարտկոցի լիցքավորման ռեժիմով շահագործման

			<p>թույլատրվող ջերմային տիրույթը, առնվազն՝ 0°C ÷ +45°C: 17. Մարտկոցի լրիվ լիցքավորված լինելու պարագայում և բարենպաստ պայմաններում սարքը առանց մարտկոցի վերալիցքավորման պետք է աշխատի. • 2 վայրկյանը մեկ տեղորոշման ազդանշան ուղարկելիս՝ մինչև 30 ժամ; • 30 վայրկյանը մեկ տեղորոշման ազդանշան ուղարկելիս՝ մինչև 70 ժամ: 18. Երթուղու վերաբերյալ պահպանվող գրառումների քանակությունը՝ 100000: 19. Անլար սարքերի հետ կապի արտադեմը՝ Bluetooth Low Energy (BLE): 20. Համակարգչի հետ կապի արտադեմը՝ USB Type-C: 21. Լրակազմում լիցքավորման սարքի առկայությունը՝ առկա է: 22. Լիցքավորման սարքի լարումը՝ 5 Վ: 23. Տվյալների փոխանցման արձանագրությունները, առնվազն՝ ADM, EGTS: 24. Առավելագույն չափսերը, մմ՝ 95x60x25: 25. Առավելագույն զանգվածը, գ՝ 130:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ЦЗУҺЗПГ» УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БЦУУ-БЦДЦПР-26/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Неоматика	АДМ П50	Неоматика	<p>Система индивидуального определения местоположения включает в себя 220 единиц оборудования для определения местоположения с соответствующим программным обеспечением. Программное обеспечение представляет собой действующую систему Wialon Local (дистрибутив WL/2412-1) с дополнительными 220 лицензиями (object license). Описание оборудования приведено ниже.</p> <p>Переносное устройство позиционирования Устройство позиционирования оснащено приемником, обеспечивающим повышенную точность позиционирования за счет использования совокупности систем ГЛОНАСС/GPS/QZSS/SBAS и соответствует следующим требованиям: • чувствительность при холодном старте — не менее</p>

-145 дБм; • чувствительность при слежении — не менее -165 дБм; • максимальное время холодного старта (при минимальном уровне сигнала -130 дБм) — 30 сек; • максимальное время горячего старта (при минимальном уровне сигнала -130 дБм) — 1 сек; • минимальное количество каналов слежения — 110.

Другие характеристики устройства: 1. Стандарт связи — GSM/GPRS/LTE. 2. Диапазоны частот — 850/900/1800/1900 МГц. 3. Класс LTE — Cat1. 4. Частоты LTE(E), не менее — FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28. 5. Частоты LTE(L), не менее — FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8. 6. Класс мощности передатчика, не менее: • GSM850/900 — 4; • GSM1800/1900 — 1; • LTE FDD — 3. 7. Мощность передатчика, не менее: • GSM850/900 — 2 Вт; • GSM1800/1900 — 1 Вт; • LTE FDD — 0,25 Вт. 8. Количество слотов для SIM-карт — не менее 2. 9. Дополнительные функции: • наличие цифрового трехосевого акселерометра; • наличие тревожной кнопки (с возможностью блокировки); • наличие датчика вскрытия корпуса; • наличие вибросигнала; • возможность блокировки отключения устройства (в том числе дистанционной); • возможность дистанционного отключения устройства; • возможность управления устройством через защищенное паролем дистанционное подключение; • возможность дистанционного управления перечнем передаваемых данных; • возможность дистанционной настройки частоты передачи данных; • возможность

выбора картографической основы (не менее — между Google и Yandex); • возможность отправки SMS-сообщений на заданные номера при срабатывании тревожной кнопки; • возможность отправки SMS-сообщений при снижении уровня заряда батареи ниже установленного порога; • возможность ограниченного позиционирования в закрытых помещениях; • возможность дистанционного обновления программного обеспечения. 10. Срок гарантийного обслуживания устройства (за исключением встроенного аккумулятора) — 24 месяца. 11. Срок гарантийного обслуживания встроенного аккумулятора — 6 месяцев. 12. Возможность замены аккумулятора — имеется. 13. Емкость аккумулятора — не менее 3300 мА·ч. 14. Потребляемый ток в режиме зарядки — не более 1,5 А. 15. Допустимый температурный диапазон эксплуатации при разряде — не менее -20°С ÷ +60°С. 16. Допустимый температурный диапазон эксплуатации при зарядке — не менее 0°С ÷ +45°С. 17. При полностью заряженном аккумуляторе и благоприятных условиях устройство работает без подзарядки: • при передаче сигнала каждые 2 секунды — до 30 часов; • при передаче сигнала каждые 30 секунд — до 70 часов. 18. Количество сохраняемых записей маршрута — не менее 100000. 19. Интерфейс связи с беспроводными устройствами — Bluetooth Low Energy (BLE). 20. Интерфейс подключения к компьютеру — USB Type-C. 21. Наличие зарядного устройства в комплекте — в

				наличии. 22. Напряжение зарядного устройства — 5 В. 23. Протоколы передачи данных — не менее ADM, EGTS. 24. Максимальные габариты — 95×60×25 мм. 25. Максимальная масса — 130 г.
--	--	--	--	---