

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյչ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-ՆԱԿԻԳԱՑԻՎ/2023/Հ-42 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	TELTONIKA	TELTONIKA	FMC003+ECAN01	TELTONIKA TELEMATICS	<p>Նավիգացիայի — տեղանքի որոշման գլոբալ համակարգեր (gps կամ համարժեք) Անվանումը MeiG SLM320-L16A, MeiG SLM320-PE2C</p> <p>Տեխնոլոգիաներ ՀՆԱՀ LTE(Cat1)/2G (GSM/GPRS)/GNSS/BLUETOOTH ՀՆԱՀ GPS, ГЛОНАСС, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS Ստացող 33 ալիք Չգայունություն - 165 մԾմ</p> <p>Ճշգրտություն « 3 մ թեժ մեկնարկ « 1 Ը Զերմ մեկնարկ « 25 Ը Սառը մեկնարկ Բջջային « 35 Ը</p> <p>Տեխնոլոգիաներ LTE Cat 1, GSM 2G տիրույթներ MeiG SLM320-PE2C:</p> <p style="text-align: center;">GSM: B2/B3/B5/B8 MeiG</p>

SLM320-L16A: GSM: B2/B3/B5/B8 4G  
տիրույթներ MeIG SLM320-PE2C:  
B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE-  
TDD:B38/B40/B41 MeIG SLM320L16A:  
LTE FDD:  
B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-  
TDD: B40 LTE: LTE FDD: макс. 10  
Мбит/с (DL)/макс. 5 Мбит/с (UL) LTE  
Տվյալների փոխանցում TDD: макс. 8  
Мбит/с (DL)/макс. 2 Мбит/с (UL)  
GSM: GPRS: макс. 85,6 кбит/с  
(DL)/макс. 85,6 кбит/с (UL) Դառ 4-ի  
համար GSM850/900: 23±2 дБм  
Класс Фոխանցման հզորություն 1 -  
GSM1800/1900: 20±2 дБм Դառ 3-ի  
համար LTE-TDD: 23±2,7 дБм Դառ  
3-ի համար LTEFDD: 23±2,7 дБм  
Տվյալների աջակցություն Ուժ SMS  
(տեքստեր/տվյալներ) Մուտքային  
լարման միջակայք 10-30 В լարման  
տատանումներից պաշտպանված  
հաստատուն հոսանք Պահուստային  
մարտկոց Литий-ионный մարտկոցի  
հզորությունը 170 мАч, 3,7 В (0,63  
Втч) При 12 В « 3 мА ( ծայրահեղ  
խորը քուն) При 12 В « 5 мА (խորը  
քուն) Էներգիայի ծախս Bluetooth  
При 12 В « 16 мА ( խորը քուն  
օնլայն) При 12 В « 18 мА (GPS քուն)

При 12 В « 33 мА ( վարկանիշ առանց բեռի ) При 12 В « 2 А Макс. ( լրիվ ծանրաբեռնվածության/գազաթևակետային բեռի դեպքում )  
Տեխնիկական պայմաններ 4.0 + LE  
Աջակցվող ծայրամասային սարքեր  
Ջորմաստիճանի և խոնավության տվիչ, Շտրիխ կոդի սկաներ Inateck, ունիվերսալ BLE ս սենսորների աջակցություն Փիզիկական տվյալներ Չափերը Ինտերֆեյս 67,2 x 49,6 x 25 մմ (լ x ե x բ)±5% Կապ միակցիչ OBD ալեհավաք ГНСС  
Ներքին հզորության բարցր գործակից GSM- ալեհավաք Ներքին հզորության բարցր գործակից USB 2.0 Միկրո-USB լուսադիոդի ցուցում 2 իրավիճակի լուսադիոդ SIM-քարտ Միկրո-SIM OBD- ինտերֆեյս Տվյալները HS CAN, MS CAN, SW CAN, K-գիծ OEM Վառելիքի ծավալ, վազք և մինչև 32 ավտոմեքենայի բորտհամակարգչի տվյալները, աջակցվող արձանագրություններ OBD: ISO 9141-2 (սկիզբ 5 բոժ, 10,4 կբոժ) ISO 14230-4 KWP (5 բոժ, սկզբնավորումը, 10,4 կբոժ) ISO 14230-4 KWP (ախազ սկզբնավորումը, 10,4 կբոժ) ISO

Տվյալների ընթերցում  
Աշխատանքային տարածք 15765-4  
CAN (11- բիտային նույնացուցիչ, 250  
կժժ) ISO 15765-4 CAN (11- բիտային  
նույնացուցիչ, 500 կժժ) ) ISO  
15765-4 CAN (29- բիտային  
նույնացուցիչ, 250 կժժ) ISO 15765-4  
CAN (29-բիտային նույնացուցիչ, 500  
կժժ) ISO 14229 (UDS) J2819  
(Фольксваген TP2.0)  
Աշխատանքային ջերմաստիճան  
(առանց մարտկոցի) -40°C մինչև  
+85°C Պահպանման ջերմաստիճան  
(առանց մարտկոցի) -40°C մինչև  
+85°C Աշխատանքային  
ջերմաստիճան 5% մինչև 95%  
առանց կենդենսացիայի  
Ներթափանցման պաշտպանության  
վարկանիշը IP41 Մարտկոցի  
լիցքավորման ջերմաստիճանը  
+10°C մինչև +45°C Մարտկոցի  
լիցքաթափման ջերմաստիճանը - 20  
°C մինչև +60 °C Մարտկոցի  
պահպանման ջերմաստիճանը  
Գործառույթներ - 20 °C մինչև +45  
°C 1 ամսվա ընդացքում - օժ 20°C  
մինչև +35°C 6 ամսվա ընդացքում  
Տվիչներ Արագաչափ Սցենարներ  
Կանաչ վարում, Արագության

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << IT EU 24 12F-1014481/2023/Հ-42 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

գերազանցման հայտնաբերում, միջամտության հայտնաբերում, GNSS վառելիքի հաշվիչ, Անգործության հայտնաբերում, Անջատման հայտնաբերում, Քարշակի հայտնաբերում, Վթարի հայտնաբերում, Ավտոմատ երկրաչափական պարսպապատում, Չերոյ աշխարհագրում, Ուղևորություն Զևի ռեժիմներ Զուև

Номер лота				
1				

фирменное наименование	
------------------------	--

товарный знак	
---------------	--

марка	
-------	--

наименование производителя	
----------------------------	--

Предлагаемый товар  
 Սույնը խորը ռուև Կազմաձևման և տեխնիկական հատկությունները ընդհանուր առմամբ ներկայացված են հետևյալ աղյուսակում:  
 GPS, խորը ռուև ծալալս, խորը ռուև, Սույնը խորը ռուև Կազմաձևման և տեխնիկական հատկությունները ընդհանուր առմամբ ներկայացված են հետևյալ աղյուսակում:  
 FOTA,Configurator (USB, Bluetooth), բջջային հավելված ՍՍՍ Կազմաձևում, իրադարձություններ, վրիպագերծում GPRS-հրամաններ Կազմաձևում, վրիպագերծում Համաժամանակեցում GPS, NITZ, NTP Վառելիքի վերահսկում OBDII, վառելիքի ծավալ OEM Արագաչափի այրման հայտնաբերում , արտաքին մատակարարման լարում, շարժիչի արագություն Վկայականներ , թույլտվություններ նորմատիվ CE RED, E-Mark, RCM, KC, NCC Ապրանքներն պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:Երաշխիքային

					Ժամկետն առնվազն 365 օրացուցային օր:
--	--	--	--	--	--