

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀՈՎ-ԱՐՍ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2023-ՎՍ/Ա-43 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
4	-	LAUNCH	X431 PRO V5.0 2022	LAUNCH-DIAG	Ավտոմեքենաների Էլ. ախտորոշիչ սարքերի տեխնիկական բնութագիր Սարքավորումը ապահովում է Եվրոպական, ամերիկյան, ասիական տրանսպորտային միջոցների բոլոր Էլեկտրոնային համակարգերի ախտորոշումը Մեքենաների ապրանքանիշերի տեսականի՝ Smart, America Ford, Chrysler, GM, Acura, INFINITI, Lexus, Australia Ford, Holden, Brazil GM, Brazil Fiat, Brilliance Auto, BYD, Changan, ChangCheng, Changhe, Chery, GEELY, Gonow Auto, HaFei, JAC, Jiangling, SGMW, Tianjin FAW, Xiamen, XinKai,

ZhongShun, Zhongxing, ZOTYE, Audi, Benz, BMW, Citroen, Europe Ford, Fiat, Jaguar, Lancia, Landrover, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Romeo, Rover, Saab, Seat, Skoda, Transporter&V-Class, Volkswagen, Volvo, Mahindra, MARUTI, TATA, Daihatsu, Honda, JPlsuzu, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota, Daewoo, Hyundai, Kia, Ssangyong, Perodua, Proton, S.Africa Opel, Thailand Isuzu, ինչպես նաև ցանկացած տրանսպորտային միջոց, որն ապահովում է OBDII/EOBD ստանդարտը (տվյալների հաղորդաթիթեղներ SAE J1850 VPW, SAE J1850 PWM, ISO 9141-2, ISO 14230, ISO-15765-4 CAN, DoIP (ISO 13400)) Գործառույթներ՝ 1.Անսարքության կոդերի ընթերցում և ջնջում 2.Կառավարման բլոկերի նույնակացում 3.Ընդացիկ կարգավորումների ընդերցում 4.Կատարող մեխանիզմների ստուգում 5. Կառավարման բլոկերի ադապտացում 6. Կառավարման բլոկերի կոդավորում 7.Տեխ.զննման առնվազն 12 առանձին ծրագրեր - հատուկ գործառույթներ հիմնական

սպասարկման աշխատանքների համար 8. Հեռահար ախտորոշում 9. Ախտորոշման պատմություն 10. DoIP արձանագրության աջակցություն 11. Աջակցություն ախտորոշման արդյունքների անլար տպագրությանը մինի տպիչի վրա 12. VSP-600 տեսաէնդոսկոպի աջակցություն 13. Աջակցություն լրացուցիչ ընդլայնման մոդուլներին՝ ADAS, X-PROG, X-PROG 3, TS-GUN, BST-360, Oscilloscope O2-1, Sensorbox S2-2 14. Ռուսական լեզվի աջակցություն 15. Բաժանորդագրության ժամկետի ավարտից հետո արգելափակման բացակայություն 16. 24 OBD-I ադապտերներ, որոնք ներառված են ոչ ստանդարտ միակցիչներով մեքենաների ախտորոշման համար 17. Անվճար երկամյա բաժանորդագրություն 18. Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի 19. Պլանշետի և դիագնոստիկ ադապտերի միջև կապն իրականացվում է Bluetooth-ի և USB մալուխի միջոցով 20. Սարքը թարմացվում է WiFi-ի միջոցով անմիջապես հավելվածից՝

				<p>ինտերնետի միջոցով արտադրողի սերվերից 21.Օպերացիոն համակարգ` Android 10.0 22.Պրոցեսոր, ԳՀց / միջուկներ` 2 / 4 23.Էկրանի անկյունագծային դյույմ/պիքսել.` 8 / 1280 x 800 24.Օպերատիվ հիշողություն` 4ԳԲ 25.Ներկառուցված հիշողություն` 64ԳԲ 26.Սենսորային էկրան` ծավալային 27.Հետևի տեսախցիկ` 8 Մպ 28.Ինտերֆեյսներ` Wi-Fi, BT, 2xUSB 29.Մարտկոց, mAh` 6300, Li-Pol 1 տարվա երաշխիք</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ХОВ-АРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՆԳՆ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2023-ՎՍ/Վ-43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	-	LAUNCH	X431 PRO V5.0 2022	LAUNCH-DIAG	Ավտոմեքենաների Էլ. ախտորոշիչ սարքերի տեխնիկական բնութագիր Սարքավորումը ապահովում է եվրոպական, ամերիկյան, ասիական տրանսպորտային միջոցների բոլոր էլեկտրոնային համակարգերի ախտորոշումը Մեքենաների ապրանքանիշերի տեսականի՝ Smart, America Ford, Chrysler, GM, Acura, INFINITI, Lexus, Australia Ford, Holden, Brazil GM, Brazil Fiat, Brilliance Auto, BYD, Changan, ChangCheng, Changhe, Chery, GEELY, Gonow Auto, HaFei, JAC, Jiangling, SGMW, Tianjin FAW, Xiamen, XinKai,

ZhongShun, Zhongxing, ZOTYE, Audi, Benz, BMW, Citroen, Europe Ford, Fiat, Jaguar, Lancia, Landrover, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Romeo, Rover, Saab, Seat, Skoda, Transporter&V-Class, Volkswagen, Volvo, Mahindra, MARUTI, TATA, Daihatsu, Honda, JPlsuzu, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota, Daewoo, Hyundai, Kia, Ssangyong, Perodua, Proton, S.Africa Opel, Thailand Isuzu, ինչպես նաև ցանկացած տրանսպորտային միջոց, որն ապահովում է OBDII/EOBD ստանդարտը (տվյալների հաղորդաթիթեղներ SAE J1850 VPW, SAE J1850 PWM, ISO 9141-2, ISO 14230, ISO-15765-4 CAN, DoIP (ISO 13400)) Գործառույթներ՝ 1.Անսարքության կոդերի ընթերցում և ջնջում 2.Կառավարման բլոկերի նույնակացում 3.Ընդացիկ կարգավորումների ընդերցում 4.Կատարող մեխանիզմների ստուգում 5. Կառավարման բլոկերի ադապտացում 6. Կառավարման բլոկերի կոդավորում 7.Տեխ.զննման առնվազն 12 առանձին ծրագրեր - հատուկ գործառույթներ հիմնական

սպասարկման աշխատանքների համար 8. Հեռահար ախտորոշում 9. Ախտորոշման պատմություն 10. DoIP արձանագրության աջակցություն 11. Աջակցություն ախտորոշման արդյունքների անլար տպագրությանը մինի տպիչի վրա 12. VSP-600 տեսաէնդոսկոպի աջակցություն 13. Աջակցություն լրացուցիչ ընդլայնման մոդուլներին՝ ADAS, X-PROG, X-PROG 3, TS-GUN, BST-360, Oscilloscope O2-1, Sensorbox S2-2 14. Ռուսական լեզվի աջակցություն 15. Բաժանորդագրության ժամկետի ավարտից հետո արգելափակման բացակայություն 16. 24 OBD-I ադապտերներ, որոնք ներառված են ոչ ստանդարտ միակցիչներով մեքենաների ախտորոշման համար 17. Անվճար երկամյա բաժանորդագրություն 18. Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի 19. Պլանշետի և դիագնոստիկ ադապտերի միջև կապն իրականացվում է Bluetooth-ի և USB մալուխի միջոցով 20. Սարքը թարմացվում է WiFi-ի միջոցով անմիջապես հավելվածից՝

				<p>ինտերնետի միջոցով արտադրողի սերվերից 21.Օպերացիոն համակարգ` Android 10.0 22.Պրոցեսոր, ԳՀց / միջուկներ` 2 / 4 23.Էկրանի անկյունագծային դյույմ/պիքսել.` 8 / 1280 x 800 24.Օպերատիվ հիշողություն` 4ԳԲ 25.Ներկառուցված հիշողություն` 64ԳԲ 26.Սենսորային էկրան` ծավալային 27.Հետևի տեսախցիկ` 8 Մպ 28.Ինտերֆեյսներ` Wi-Fi, BT, 2xUSB 29.Մարտկոց, mAh` 6300, Li-Pol 1 տարվա երաշխիք</p>
--	--	--	--	---