

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-22-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
82	Էլեկտրասրտագրության սարք (ԷՍԳ)	Էլեկտրասրտագրության սարք (ԷՍԳ)	Էլեկտրասրտագրության սարք (ԷՍԳ)	<p>3/6/12 արտածումների միաժամանակյա տպման հնարավորություն: Ամբողջական այբբենական-թվային ստեղնաշար: Ֆունկցիոնալ ստեղներ: Կոմբինացված մնուցման աղբյուր: Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց: Ներկառուցված ջերմատափչի գրանցում և տպում մարտկոցից: Դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանվածություն: Ներկառուցված Էկրան՝ ոչ պակաս քան 78x59 մմ, 800x480 պիկսել: Արագությունը՝ 25.50 մմ/վրկ: Չգայունությունը՝ 5, 10, 20 մմ/մվ:</p> <p>Արտածումների հպման ցուցիչ: Աշխատանքային մենյու՝ հիվանդի տվյալների՝ անուն, ազգանուն, տարիք, հասակ, քաշ, արյան ճնշում, հետազոտման ամսաթիվ, ժամ և գտիչի վիճակի մասին ինֆորմացիա: Բարձր թույլատրելիության ներկառուցված ջերմատափչի: Տպագրության համար նախատեսված տափչին</p>

համապատասխան ջերմաթուղթ: Տպման արագությունը՝  
25 և 50 մմ/վրկ: Տպման զգայունությունը՝ 5, 10 և 20  
մմ/մվ: EՍԳ գտիչներ: Միոգրաֆիկական գտիչ:  
Ցանցային գտիչ: Իզոգծի դրեյֆի գտիչ: Հարթեցնող  
գտիչ: Ընդհատումների, EՍԳ ելուստների, արդյունքների,  
մանրամասն աղյուսակի ձևով, միջինացված  
համալիրների դրոշմավորված տեղեկանքով ավտոմատ  
չափման ծրագրի պարտադիր առկայություն:  
Պեյսմեյկերի որոշում  $\pm 2$  մվ /  $0.1$  մվկ: Թվային  
գրանցման հաճախականությունների տիրույթը՝ 0-ից  
200 Hz (IEC/AHA): 12 ստանդարտ էլեկտրոդներից  
միաժամանակ (սինխրոն) առնվազն 9 ակտիվ  
էլեկտրոդների ազդանշանների գրանցում:  
Դիսկրետիզացիայի հաճախականությունը՝ ոչ պակաս  
քան 1000 Հց: Սնուցում 220 Վ/50 Հց ( $\pm 10$  %):  
էլեկտրական հոսանքի հարվածից CF  
պաշտպանություն: Առնվազն 2 USB պորտ:  
Ներկառուցված Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n կամ ավելի  
բարձր) մոդուլ: Ethernet (LAN, RJ-45) պորտ՝ լարային  
ցանցին միանալու համար: Աջակցություն FTP/SFTP  
պրոտոկոլներին տվյալների արտահանման համար:  
Սարքը պետք է ապահովի Wi-Fi և Ethernet (LAN) կապ,  
DHCP և Static IP աջակցություն, ինչպես նաև EԿԳ  
տվյալների արտահանում PDF և/կամ DICOM  
ձևաչափերով և փոխանցում FTP/SFTP պրոտոկոլով  
դեպի արտաքին սերվեր՝ համապատասխան  
կոնֆիգուրացիայի հնարավորությամբ:  
Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատ(ներ)ի  
առկայությունը պարտադիր է: Ապրանքը նոր է,

				<p>չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-2026/16-22-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
82	Էլեկտրասրտագրության սարք (ԷՍԳ)	Էլեկտրասրտագրության սարք (ԷՍԳ)	Էլեկտրասրտագրության սարք (ԷՍԳ)	<p>3/6/12 արտածումների միաժամանակյա տպման հնարավորության: Ամբողջական այբբենական-թվային ստեղնաշար: Ֆունկցիոնալ ստեղներ: Կոմբինացված մնուցման աղբյուր: Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց: Ներկառուցված ջերմատափչի գրանցում և տպում մարտկոցից: Դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանվածություն: Ներկառուցված Էկրան՝ ոչ պակաս քան 78x59 մմ, 800x480 պիկսել: Արագությունը՝ 25.50 մմ/վրկ: Չգայունությունը՝ 5, 10, 20 մմ/մվ: Արտածումների հպման ցուցիչ: Աշխատանքային մենյու՝ հիվանդի տվյալների՝ անուն, ազգանուն, տարիք, հասակ, քաշ, արյան ճնշում, հետազոտման ամսաթիվ, ժամ և գտիչի վիճակի մասին ինֆորմացիա: Բարձր թույլատրելիության ներկառուցված ջերմատափչի: Տպագրության համար նախատեսված տափչին</p>

համապատասխան ջերմաթուղթ: Տպման արագությունը՝  
25 և 50 մմ/վրկ: Տպման զգայունությունը՝ 5, 10 և 20  
մմ/մվ: EՍԳ գտիչներ: Միոգրաֆիկական գտիչ:  
Ցանցային գտիչ: Իզոգծի դրեյֆի գտիչ: Հարթեցնող  
գտիչ: Ընդհատումների, EՍԳ ելուստների, արդյունքների,  
մանրամասն աղյուսակի ձևով, միջինացված  
համալիրների դրոշմավորված տեղեկանքով ավտոմատ  
չափման ծրագրի պարտադիր առկայություն:  
Պեյսմեյկերի որոշում  $\pm 2$  մվ /  $0.1$  մվկ: Թվային  
գրանցման հաճախականությունների տիրույթը՝ 0-ից  
200 Hz (IEC/AHA): 12 ստանդարտ էլեկտրոդներից  
միաժամանակ (սինխրոն) առնվազն 9 ակտիվ  
էլեկտրոդների ազդանշանների գրանցում:  
Դիսկրետիզացիայի հաճախականությունը՝ ոչ պակաս  
քան 1000 Հց: Սնուցում 220 Վ/50 Հց ( $\pm 10$  %):  
էլեկտրական հոսանքի հարվածից CF  
պաշտպանություն: Առնվազն 2 USB պորտ:  
Ներկառուցված Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n կամ ավելի  
բարձր) մոդուլ: Ethernet (LAN, RJ-45) պորտ՝ լարային  
ցանցին միանալու համար: Աջակցություն FTP/SFTP  
պրոտոկոլներին տվյալների արտահանման համար:  
Սարքը պետք է ապահովի Wi-Fi և Ethernet (LAN) կապ,  
DHCP և Static IP աջակցություն, ինչպես նաև EԿԳ  
տվյալների արտահանում PDF և/կամ DICOM  
ձևաչափերով և փոխանցում FTP/SFTP պրոտոկոլով  
դեպի արտաքին սերվեր՝ համապատասխան  
կոնֆիգուրացիայի հնարավորությամբ:  
Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատ(ներ)ի  
առկայությունը պարտադիր է: Ապրանքը նոր է,

				<p>չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------