

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/33 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
11	Էլեկտրասրտագրիչ	Էլեկտրասրտագրիչ	Էլեկտրասրտագրիչ	Էլեկտրասրտագրիչ	<p>ԷՍԳ շարժական Ձայնագրող ԷՍԳ արտածումներ. 12 ստանդարտ արտածումներ Ձայնագրող կանալներ. 1/3-ի օգտագործողի ընտրությամբ Թվային դիսփլեյ. անկյունագիծը ոչ պակաս քան 8" Արտածումների փոխումը. ձեռքով և ավտոմատ Չգայունություն, մմ / մվ՝ ոչ պակաս քան 5, 10, 20, ավտոմատ Կարգաբերման ազդանշան. ավտոմատ և ձեռքով ԷՍԳ չափումներ՝ բոլոր արտածումները, միջին, ճշգրտված HR- ի միջին RR PR- ի միջակայքում QRS տևողություն QT ընդմիջում և QTc</p>

միջակայք, առավելագույն R [V5]  
կամ [V6] և S [V1, Սոկոլով-Լիոն  
ինդեքս P, R, T առանցք  
Հաճախականությունների սահմանը,  
Hz ախտորոշիչ. Դեֆիբրիլյացիայի  
պաշտպանություն ըստ AAMI / IEC  
60601-2-25: 2011 ստանդարտներ  
Չֆիլտրացված՝ ոչ պակաս քան  
0,05... 150 Հց Ձայնագրիչ. INOP-ի  
կառավարումն անկախ  
յուրաքանչյուր էլեկտրոդի և  
պեյսմեյկերի հայտնաբերման  
համար Ձայնագրման եղանակը՝  
ջերմային թուղթ Տարլուծումը  
առնվազն՝ 8 կետ / մմ Ձայնագրող  
թուղթ՝ ոչ պակաս քան 800մմ x 30մմ  
Ձայնագրման արագությունը՝ մմ /  
վրկ՝ 5 /10 / 25/50 օգտագործողի  
կողմից ընտրելի Ներքին  
վերալիցքավորվող մարտկոց  
Մարտկոցի գործարկման  
ժամանակը. ոչ պակաս քան 90  
րոպե Միացման ձևը՝ ստանդարտ  
կամ կաբրերա էլեկտրոսնուցումը՝  
220 Վ / 50 Հց: Ռուսերեն և անգլերեն  
մենյուի առկայություն  
Աքսեսուարներ 1. Հիվանդի մալուխ  
2. Կրծքավանդակի վերջույթների 6  
էլեկտրոդ 3. 4 վերջույթների

				<p>Էլեկտրոդներ 4. 1 շիշ ԷՍԳ գել 5. 2 թղթի փաթույթ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	Էլեկտրասրտագրիչ	Էլեկտրասրտագրիչ	Էլեկտրասրտագրիչ	Էլեկտրասրտագրիչ	ԷՍԳ շարժական Ձայնագրող ԷՍԳ արտածումներ. 12 ստանդարտ արտածումներ Ձայնագրող կանալներ. 1/3-ի օգտագործողի ընտրությամբ Թվային դիսփլեյ. անկյունագիծը ոչ պակաս քան 8" Արտածումների փոխումը. ձեռքով և ավտոմատ Չգայունություն, մմ / մվ՝ ոչ պակաս քան 5, 10, 20, ավտոմատ Կարգաբերման ազդանշան. ավտոմատ և ձեռքով ԷՍԳ չափումներ՝ բոլոր արտածումները, միջին, ճշգրտված HR- ի միջին RR PR- ի միջակայքում QRS տևողություն QT ընդմիջում և QTc

միջակայք, առավելագույն R [V5]  
կամ [V6] և S [V1, Սոկոլով-Լիոն  
ինդեքս P, R, T առանցք  
Հաճախականությունների սահմանը,  
Hz ախտորոշիչ. Դեֆիբրիլյացիայի  
պաշտպանություն ըստ AAMI / IEC  
60601-2-25: 2011 ստանդարտներ  
Չֆիլտրացված՝ ոչ պակաս քան  
0,05... 150 Հց Ձայնագրիչ. INOP-ի  
կառավարումն անկախ  
յուրաքանչյուր էլեկտրոդի և  
պեյսմեյկերի հայտնաբերման  
համար Ձայնագրման եղանակը՝  
ջերմային թուղթ Տարլուծումը  
առնվազն՝ 8 կետ / մմ Ձայնագրող  
թուղթ՝ ոչ պակաս քան 800մմ x 30մմ  
Ձայնագրման արագությունը՝ մմ /  
վրկ՝ 5 /10 / 25/50 օգտագործողի  
կողմից ընտրելի Ներքին  
վերալիցքավորվող մարտկոց  
Մարտկոցի գործարկման  
ժամանակը. ոչ պակաս քան 90  
րոպե Միացման ձևը՝ ստանդարտ  
կամ կաբրերա էլեկտրոսնուցումը՝  
220 Վ / 50 Հց: Ռուսերեն և անգլերեն  
մենյուի առկայություն  
Աքսեսուարներ 1. Հիվանդի մալուխ  
2. Կրծքավանդակի վերջույթների 6  
էլեկտրոդ 3. 4 վերջույթների

				<p>Էլեկտրոդներ 4. 1 շիշ ԷՍԳ գել 5. 2 թղթի փաթույթ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------