

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԻ ԹՈՒ ԲԻ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-9-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
67	Nanjing ShouLiang-med Technology	SL100M	Nanjing ShouLiang-med Technology	<p>Էլեկտրոլիզավորման համասարք -                      Էլեկտրավիրաբուժական գեներատոր: Տեսակը -                      Բիպոլյար բարձր հաճախականության                      էլեկտրավիրաբուժական գեներատոր, ավտոմատ                      էներգիայի կառավարման ալգորիթմով, հյուսվածքի                      դիմադրության մշտադիտարկմամբ հետադարձ կապով:                      Նախատեսված բիպոլյար արքեստուարների հետ,                      անոթների կոագուլացնելու/կտրելու գործիքների հետ                      միասին՝ որպես ամբողջական համակարգ: Կառուցվածք                      և ինտերֆեյս՝ ծայրակալների լարի ելքային 2 տեսակի                      ստանդարտ՝ AGISEAL և բիպոլյար:                      Միացման/անջատման կոճակ (լուսային ցուցիչ),                      Սենսորային Էկրան (5.0 " LCD + / - 5%), CF տիպի                      դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանված կիրառվող մաս                      Էկվիպոտենցիալ միակցիչ, AC սնուցման միակցիչ,</p>

ձայնի կարգավորման կոճակ, AGISEAL ստանդարտի ոտնակային կառավարման միակցիչ, բիպոլյար ստանդարտի ոտնակային կառավարման միակցիչ, ծրագրային պարամետրեր՝ օպերացիոն հարթակ - ATMEGA128, CPU հաճախականություն - 11.0592 MHz (+ / - 5%), Ֆլեշ հիշողություն - 128 KB (+ / - 5%), EEPROM - 4 KB (+ / - 5%), Կապի ինտերֆեյս - UART Bus, Այլ ինտերֆեյսներ - GPIO, անվտանգություն և ելքային հոսանքներ, հողանցում - < 500  $\mu$  A, դեպի պացիենտի ելքային հոսանք - < 10  $\mu$  A, բիպոլյար ստանդարտ - 68.9 mA (+ / - 5%), AGISEAL ստանդարտ - 111.8 mA (+ / - 5%), ապահովիչ  $\Phi 5 \times 20$  մմ, F10AH, 250V, աշխատանքային հաճախականություն - 472 kHz, առավելագույն ելքային լարում - մինչև 287.5 Vp, Crest factor - 1.5, Էլեկտրական տեխնիկական պարամետրեր - հոսանքը երկբևեռ փոփոխական, աշխատանքային հաճախականությունը 300ից 500 կՀց , Էներգիայի մատակարարումը ավտոմատ կարգավորվող, առավելագույն ելքային հզորությունը 120ից 150 Վտ, աշխատանքային ռեժիմներ Vessel Seal, Tissue Fusion, Cutting support, անոթների հերմետիկացման պարամետրերը՝ անոթի առավելագույն տրամագիծը 7մմ, սիստոլիկ զարկերակային ճնշումից 3 անգամ մեծ հերմետիկ շերտի ամրության դիմադրություն: Աշխատանքային մեխանիզմը - կոլագենի և Էլաստինի ջերմային դենատուրացիա և միաձուլում, հյուսվածքի առավելագույն ջերմաստիճան 80ից 90 աստիճան ցելսիուս, լատերալ ջերմային վնասումը՝ առավելագույնը 2մմ, միջին հերմետիկացման ժամանակը 2ից 4

վայրկյան, ավտոմատ ավարտի ճանաչում ձայնային և լուսային ազդանշանով, անվտանգության համակարգեր - ավտոմատ անջատում գերտաքացման դեպքում, հյուսվածքի դիմադրության մշտական մոնիթորինգ, էլեկտրական արտահոսքի պաշտպանություն, գործիքի սխալ միացման արգելակում: Սնուցումը 220Վ, 50-60Հց:

Ունի հողանցման պաշտպանված համակարգ:  
Համատեղելի սարքեր և աքսեսուարներ: Համատեղելի են AGISEAL ստանդարտի և բիպոյար ստանդարտի գործիքները: Հավաքածուն ներառում է կրկնակի ոտքի սեղմակ բիպոյար ստանդարտի, կրկնակի ոտքի սեղմակ AGISEAL ստանդարտի, 2 էլեկտրալիզավորմաբ սեղմակ (սեղմակի երկարությունը 15-20սմ, լարի պրոքսիմալ ծայրը էլեկտրոլիզավորող ծայրով սեղմակ 26-32 աստիճան ծայրի թեքությամբ, լարի դիստալ ծայրը AGISEAL ստանդարտին համապատասխան, լարի երկարությունը նվազագույնը 2 մետր), 1 կարճ էլեկտրալիզավորման լապարոսկոպիկ սեղմակ (երկարությունը 18-22սմ, շրջանագիծը 10մմ, լարի պրոքսիմալ ծայրը էլեկտրոլիզավորող ծայրով լապարասկոպիկ սեղմակ, ծայրը ուղիղ, լարի դիստալ ծայրը AGISEAL ստանդարտին համապատասխան, լարի երկարությունը նվազագույնը 2 մետր), 1 երկար էլեկտրալիզավորման լապարոսկոպիկ սեղմակ (երկարությունը 30-40սմ, շրջանագիծը 5մմ, լարի պրոքսիմալ ծայրը էլեկտրոլիզավորող ծայրով լապարասկոպիկ սեղմակ, ծայրը` ուղիղ, լարի դիստալ ծայրը AGISEAL ստանդարտին համապատասխան, լարի երկարությունը նվազագույնը 2 մետր): Սարքի

			<p>ծառայողական կյանք - նվազագույնը 10 տարի : Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից` նվազագույնը 24 ամիս: Տեղափոխում, տեղադրում, ուսուցում և կարգաբերումը մատակարարի կողմից և մատակարարի միջոցներով: Սարքը տեղադրելուց հետո սարքը պետք է բերվի աշխատանքային վիճակի: Եթե առկա են հղումներ որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է « կամ համարժեք » արտահայտությունը:</p>
--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Би Ту Би ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПЗР-2026/16-9-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
67				