

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեղտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 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
18	ZEUS-200	ZEUS-200	ZEUS-200	ZERONE Co., Ltd, Korea	Էլեկտրաբուժական սարք 200 Վտ; Բարձր հաճախականության Էլեկտրավիրաբուժական սարք, որը տարբեր ոլորտներում օգտագործվում է միաբևեռ և երկբևեռ վիրաբուժություն հրականացնելու համար, որտեղ անհրաժեշտ է բարձր ճշգրտություն և հուսալիություն; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ մաքուր կտրման ռեժիմի համար՝ ոչ պակաս քան 200 Վտ 300 Օ-ի համար; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս

քան 100 Վտ 300 Ռ-ի համար ;  
Առավելագույն ելք երկբևեռ  
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս  
քան 80 Վտ 100 Ռ-ի համար ; Պետք է  
ունենա ոչ պակաս քան 3 միաբևեռ  
կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ 1, 2),  
ոչ պակաս քան 2 միաբևեռ  
կոագուլացիա (կոնտակտ,  
ցողացի), ոչ պակաս քան 1  
երկբևեռ կոագուլացիա; Միաբևեռ  
կտրվածք. Պետք է ունենա ոչ  
պակաս քան մաքուր կտրվածք,  
խառնուրդ 1, 2; Միաբևեռ  
կոագուլացիա.; Պետք է ունենա ոչ  
պակաս քան կոնտակտ և ցողացի  
միաբևեռ կոագուլացիա; Երկբևեռ  
կոագուլացիա.; Պետք է ունենա  
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա ;  
Ակտիվացում; Պետք է ունենա  
երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ  
կտրման և միաբևեռ  
կոագուլացիայի համար, միանգամյա  
օգտագործվող երկկոճակ բռնակ;  
Պետք է ունենա երկբևեռ ունելի;  
Վերահսկում; Միկրոպրոցեսորների  
կառավարման համակարգ, բոլոր  
պարամետրերի շարունակական  
մոնիտորինգ; Կարգավորումներ.;  
Պարամետրերի կարգավորումները

առջևի վահանակի վրա;  
Հիշողություն. Օգտվողը կարող է  
օգտագործել ոչ պակաս քան 6  
հիշողություն; Անվտանգություն;  
Չեզոք էլեկտրոդի անվտանգության  
շղթա կամ NEM (Չեզոք էլեկտրոդի  
մոնիտորինգ) կամ REM (հակադարձ  
էլեկտրոդի հսկողություն)`  
վերահսկում է հիվանդի և չեզոք  
էլեկտրոդի միջև շփման տարածքի  
չափը; Վատ կոնտակտը ծանուցվում  
է տեսողական և ձայնային  
տազնապով և ուժի անհապաղ  
նվազեցմամբ; Գեներատոր; Ազատ  
տատանիչների սկզբունքի  
համաձայն աշխատող բարձր  
հաճախականության գեներատոր;  
Դասակարգում և տեսակ. I - CF -  
արտահոսք հիվանդի վրա ոչ ավելի  
քան 10μA; Ելքային շղթա. Լողացող -  
պաշտպանված դեֆիբրիլյատորային  
միջամտություններից: HF  
արտահոսքը համաձայն IEC  
60601-2-2; Սնուցում` 220 Վ, 50/60  
Հց; Պարագաներ (ոչ պակաս քան);  
Բազմակի օգտագործման երկկոճակ  
բռնակ; Միաբևեռ բռնակ և մալուխ,  
1 հատ; Երկթաթային ոտնակ,  
մեկթաթային ոտնակ; Սիլիկոնային

չեզոք էլեկտրոդ կամ համարժեք (1 հատ), միանգամյա օգտագործման խնամյալի էլեկտրոդ (ոչ պակաս քան 5 հատ); 10 էլեկտրոդի հավաքածու՝ դանակ x2, գնդակ x2, օղակ x2, ասեղ x2, ասեղ անկյունով x2:;

Ունեւին ապահովված է ստանդարտ միացուցիչներով (ոչ պակաս քան);

Ուղիղ ունեւի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով; Անկյունային ունեւի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով; Անկյունային ունեւի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով;

Ուղիղ ունեւի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով; Բազմակի օգտագործման երկբևեռ ունեւիային մալուխ; 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). -ISO13485 կամ

համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեդիտեխստերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	ZEUS-200	ZEUS-200	ZEUS-200	ZERONE Co., Ltd, Korea	Էլեկտրաբուժական սարք 200 Վտ; Բարձր հաճախականության էլեկտրավիրաբուժական սարք, որը տարբեր ոլորտներում օգտագործվում է միաբևեռ և երկբևեռ վիրաբուժություն հրականացնելու համար, որտեղ անհրաժեշտ է բարձր ճշգրտություն և հուսալիություն; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ մաքուր կտրման ռեժիմի համար՝ ոչ պակաս քան 200 Վտ 300 Չ-ի համար; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս

քան 100 Վտ 300 Ռ-ի համար ;  
Առավելագույն ելք երկբևեռ  
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս  
քան 80 Վտ 100 Ռ-ի համար ; Պետք է  
ունենա ոչ պակաս քան 3 միաբևեռ  
կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ 1, 2),  
ոչ պակաս քան 2 միաբևեռ  
կոագուլացիա (կոնտակտ,  
ցողացի), ոչ պակաս քան 1  
երկբևեռ կոագուլացիա; Միաբևեռ  
կտրվածք. Պետք է ունենա ոչ  
պակաս քան մաքուր կտրվածք,  
խառնուրդ 1, 2; Միաբևեռ  
կոագուլացիա.; Պետք է ունենա ոչ  
պակաս քան կոնտակտ և ցողացի  
միաբևեռ կոագուլացիա; Երկբևեռ  
կոագուլացիա.; Պետք է ունենա  
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա ;  
Ակտիվացում; Պետք է ունենա  
երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ  
կտրման և միաբևեռ  
կոագուլացիայի համար, միանգամյա  
օգտագործվող երկկոճակ բռնակ;  
Պետք է ունենա երկբևեռ ունելի;  
Վերահսկում; Միկրոպրոցեսորների  
կառավարման համակարգ, բոլոր  
պարամետրերի շարունակական  
մոնիտորինգ; Կարգավորումներ. ;  
Պարամետրերի կարգավորումները

առջևի վահանակի վրա;  
Հիշողություն. Օգտվողը կարող է  
օգտագործել ոչ պակաս քան 6  
հիշողություն; Անվտանգություն;  
Չեզոք էլեկտրոդի անվտանգության  
շղթա կամ NEM (Չեզոք էլեկտրոդի  
մոնիտորինգ) կամ REM (հակադարձ  
էլեկտրոդի հսկողություն)`  
վերահսկում է հիվանդի և չեզոք  
էլեկտրոդի միջև շփման տարածքի  
չափը; Վատ կոնտակտը ծանուցվում  
է տեսողական և ձայնային  
տազնապով և ուժի անհապաղ  
նվազեցմամբ; Գեներատոր; Ազատ  
տատանիչների սկզբունքի  
համաձայն աշխատող բարձր  
հաճախականության գեներատոր;  
Դասակարգում և տեսակ. I - CF -  
արտահոսք հիվանդի վրա ոչ ավելի  
քան 10μA; Ելքային շղթա. Լողացող -  
պաշտպանված դեֆիբրիլյատորային  
միջամտություններից: HF  
արտահոսքը համաձայն IEC  
60601-2-2; Սնուցում` 220 Վ, 50/60  
Հց; Պարագաներ (ոչ պակաս քան);  
Բազմակի օգտագործման երկկոճակ  
բռնակ; Միաբևեռ բռնակ և մալուխ,  
1 հատ; Երկթաթային ոտնակ,  
մեկթաթային ոտնակ; Սիլիկոնային

չեզոք էլեկտրոդ կամ համարժեք (1 հատ), միանգամյա օգտագործման խնամյալի էլեկտրոդ (ոչ պակաս քան 5 հատ); 10 էլեկտրոդի հավաքածու՝ դանակ x2, գնդակ x2, օղակ x2, ասեղ x2, ասեղ անկյունով x2:;

Ունեւին ապահովված է ստանդարտ միացուցիչներով (ոչ պակաս քան);

Ուղիղ ունեւի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով; Անկյունային ունեւի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով; Անկյունային ունեւի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով;

Ուղիղ ունեւի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով; Բազմակի օգտագործման երկբևեռ ունեւիային մալուխ; 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). -ISO13485 կամ



				համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:
--	--	--	--	---