

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ 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
19	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	HV-300A	HV-300A	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	<p>Էլեկտրաբուժական սարք 400 Վտ; Բարձր հաճախականության Էլեկտրավիրաբուժական սարք, որը տարբեր ոլորտներում օգտագործվում է միաբևեռ և երկբևեռ վիրաբուժություն իրականացնելու համար, որտեղ անհրաժեշտ է բարձր ճշգրտություն և հուսալիություն; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ մաքուր կտրման ռեժիմի համար` 400 Վտ 300 Օ-ի համար ; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` 200 Վտ 300 Օ-ի համար;</p>

Առավելագույն ելք երկբևեռ կտրման  
ռեժիմ՝ 150 Վտ 200 Չ-ի համար ;  
Առավելագույն ելք երկբևեռ  
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ 150Վտ 100 Չ-  
ի համար ; Ունի 4 միաբևեռ  
կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ  
1,2,3), 4 միաբևեռ կոագուլացիա  
(կոնտակտ, ցողացիր), 1 երկբևեռ  
կտրվածք և 3 երկբևեռ  
կոագուլացիա; Միաբևեռ կտրվածք;  
Ունի մաքուր կտրվածք, խառնուրդ  
1,2,3; Միաբևեռ կոագուլացիա; Ունի  
կոնտակտ, ցողացիր միաբևեռ  
կոագուլացիա, նուրբ և ուժեղացված  
կոագուլացիա; Երկբևեռ կտրվածք;  
Ունի երկբևեռ մաքուր կտրվածք;  
Երկբևեռ կոագուլացիա; Ունի  
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա ;  
Ակտիվացում; Ունի երկթաթային  
ոտնակ՝ միաբևեռ կտրման և  
միաբևեռ կոագուլացիայի համար,  
բազմակի օգտագործման երկկոճակ  
բռնակ; Ունի երկբևեռ ունելի,  
ոտնակ (ձեռքի ռեժիմ); 4  
միակցիչների առկայություն  
միաբևեռ և երկբևեռ գործիքների  
համար; Վերահսկում;  
Միկրոպրոցեսորների կառավարման  
համակարգ, բոլոր պարամետրերի

շարունակական մոնիտորինգ;  
Էներգիայի ավտոմատ  
կարգավորում, գործիքների  
ավտոմատ ճանաչում,  
կառավարումը հպումային LED  
Էկրանի միջոցով; Կարգավորումներ;  
Պարամետրերի կարգավորումներն  
առջևի վահանակի վրա;  
Հիշողություն. Օգտվողը  
կկարողանա օգտագործել 100  
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 10μA;  
Ելքային շղթա. Լողացող -  
պաշտպանված դեֆիբրիլյատորային  
միջամտություններից: HF

արտահոսքը համաձայն IEC  
60601-2-2, Սնուցում՝ 220 Վ, 50/60  
Հց; Պարագաներ 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 (5 հատ); 10  
Էլեկտրոդի հավաքածու՝ դանակ x2,  
գնդակ x2, օղակ x2, ասեղ x2, ասեղ  
անկյունով x2:; Ունեին ապահովված  
Է ստանդարտ միացուցիչներով;  
Ուղիղ ունեյի 12 սմ 0,5 վերջույթով;  
Անկյունային ունեյի 12սմ 0,5  
վերջույթով; Անկյունային ունեյի  
19սմ 1,0 վերջույթով; Ուղիղ ունեյի  
19 սմ 1,0 վերջույթով; Բազմակի  
օգտագործման երկբևեռ ունեյիային  
մալուխ; Լրակազմ և պարագաներ;  
Տեղադրում և մեկնարկ ;  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ;  
Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն;  
Սարքավորումը նոր է,  
չօգտագործված; Լրակազմը  
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ  
լրացուցիչ սարքերը և  
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ

Են լիարժեք գործուկետության համար  
; Երաշխիքը 24 ամիս; Որակի  
վկայականներ (առկայություն).  
-ISO13485 - FDA

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՅՈՒՆԻՍԵԴ 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
19	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	HV-300A	HV-300A	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	<p>Электрохирургический аппарат 400 Вт</p> <p>Высокочастотный электрохирургический аппарат, используемый для выполнения монополярных и биполярных операций во многих областях применения, где необходимы высокая точность и надежность</p> <p>Максимальная выходная мощность для монополярного режима чистой резки - 400 Вт при 300 Ом</p> <p>Максимальная выходная мощность для режима монополярной коагуляции - 200 Вт при 300 Ом</p> <p>Максимальная мощность при</p>

биполярном режиме резки - 150 Вт при 200 Ом Максимальная мощность для режима биполярной коагуляции - 150Вт при 100 Ом Имеет 4 монополярных срезов (чистый, смесь 1,2,3), 4 монополярных коагуляций (контакт, распыление), 1 для биполярного среза и 3 для биполярной коагуляции Монополярный разрез: Имеет чистый срез, смесь 1,2,3 Монополярная коагуляция: контактная, распылительная монополярная коагуляция, мягкая и усиленная коагуляция Биполярный разрез Имеет биполярный чистый разрез Биполярная коагуляция: Имеет биполярная чистая коагуляция Активация: Имеет двойной ножной переключатель для монополярного разреза и коагуляции, многоходовую ручку с двумя кнопками Имеет биполярный пинцет, ножной переключатель (ручной режим) Наличие 4 разъемов для однополюсных и двухполюсных инструментов Контроль Система управления с

помощью микропроцессора, непрерывно контролирующая все параметры Автоматическое регулирование энергии, автоматическое распознавание инструмента, управление с помощью сенсорного светодиодного экрана Настройки: Настройки и подстройка на передней панели Запоминание: Пользователь имеет возможность использовать 100 воспоминаний Безопасность: Цепь безопасности нейтрального электрода или NEM (контроль нейтрального электрода) или REM (контроль обратного электрода): контролирует размер площади контакта между пациентом и нейтральным электродом. Неисправный контакт уведомлен визуальной и шумовой сигнализацией и немедленным отключением питания Генератор: Высокочастотный генератор, работающий по принципу свободных осцилляторов Классификация и тип: I-CF-утечки на пациенте 10 мкА Выходная схема: плавающая - защита от

помех дефибриллятора. Имеет место утечки ВЧ в соответствии с IEC 60601-2-2 Источник питания: 220В, 50/60 Гц Принадлежности: Многоцветная ручка с двумя кнопками Монополярная ручка и кабель, 1 контакт Двойной ножной переключатель, одиночный ножной переключатель Силиконовая пластина для пациента или эквивалент (1 шт), одноразовая пластина для пациента (5 шт) Набор из 10 электродов: Нож x2, шарик x2, петля x2, игла x2, игла под углом x2. Пинцеты, снабженные стандартным соединением Прямой пинцет 12 см с 0,5 конечностью Угловой пинцет 12 см с 0,5 конечностью Угловой пинцет 19 см с 1,0 конечностью Прямой пинцет 19 см с 1,0 конечностью Многоцветный кабель для биполярного пинцета Комплектация и аксессуары: Установка и пуско-наладочные работы Обучение персонала на месте Руководство пользователя на английском Оборудование новое, неиспользованное В комплект



					входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия 24 месяца Сертификаты качества (наличие) ИСО 13485 FDA
--	--	--	--	--	--