

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/33 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
19	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd	HV-300A	HV-300A	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd	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` 400Վտ 300 Օ-ի համար Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` 200Վտ 300 Օ-ի համար

Առավելագույն ելք երկբևեռ կտրման  
ռեժիմ՝ 150Վտ 200 Օ-ի համար  
Առավելագույն ելք երկբևեռ  
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ 100Վտ 100 Օ-  
ի համար Սարքը ունի 4 միաբևեռ  
կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ  
1,2,3), 4 միաբևեռ կոագուլացիա  
(կոնտակտ, ցողացիր), 1 երկբևեռ  
կտրվածք 3 երկբևեռ կոագուլացիա  
Միաբևեռ կտրվածք Սարքը ունի  
մաքուր կտրվածք, խառնուրդ 1,2,3  
Միաբևեռ կոագուլացիա Սարքը ունի  
կոնտակտ, ցողացիր միաբևեռ  
կոագուլացիա, նուրբ և ուժեղացված  
կոագուլացիա երկբևեռ կտրվածք  
Սարքը ունի երկբևեռ մաքուր  
կտրվածք երկբևեռ կոագուլացիա  
Սարքը ունի մաքուր երկբևեռ  
կոագուլացիա Ակտիվացում Սարքը  
ունի երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ  
կտրման և միաբևեռ  
կոագուլացիայի համար, բազմակի  
օգտագործման երկկոճակ բռնակ  
Սարքը ունի ոտնակ (ձեռքի ռեժիմ)  
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 պետք է  
կարողանա օգտագործել 10  
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 (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 12 սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային ունեյի 19 սմ 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 և 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՝ ISO13485,

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭПНԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱԱԿՊՁԲ-2023/33 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 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 -400Вт при 300 Ом</p> <p>Максимальная выходная мощность для режима монополярной коагуляции - 200Вт при 300 Ом</p> <p>Максимальная мощность при</p>

биполярном режиме резки - 150Вт  
при 200 Ом Максимальная  
мощность для режима биполярной  
коагуляции - 100 Вт при 100 Ом 4  
монополярных срезов (чистый,  
смесь 1,2,3), 4 монополярных  
коагуляций (контакт, распыление),  
1 для биполярного среза и 3 для  
биполярной коагуляции  
Монополярный разрез: Чистый срез,  
смесь 1,2,3 Монополярная  
коагуляция: Контактная,  
распылительная монополярная  
коагуляция, мягкая и усиленная  
коагуляция Биполярный разрез  
Биполярный чистый разрез  
Биполярная коагуляция:  
Биполярная чистая коагуляция  
Активация: Двойной ножной  
переключатель для монополярного  
разреза и коагуляции,  
многоходовую ручку с двумя  
кнопками Биполярный пинцет,  
ножной переключатель (ручной  
режим) 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 должен иметь возможность использовать 10 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 должен быть 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 не более чем 10 мкА Выходная схема: плавающая - защита от помех дефибриллятора. Должны иметь место утечки ВЧ в соответствии с IEC 60601-2-2,

Источник питания: 220В, 50/60 Гц  
Принадлежности: не менее чем  
Многоразовая 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 12см  
с 0,5 конечностью Угловой пинцет  
12см с 0,5 конечностью Угловой  
пинцет 19см с 1,0 конечностью  
Прямой пинцет 19см с 1,0  
конечностью Многоразовый кабель  
для биполярного пинцета  
Комплектация и аксессуары:  
Установка и пуско-наладочные  
работы Обучение персонала на  
месте Руководство пользователя на  
английском и русском  
Оборудование новое,  
неиспользованное В комплект  
входят все необходимые



					дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия 24 месяцев Сертификаты качества (наличие) ISO 13485,FDA
--	--	--	--	--	---