

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՎՁԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	PN-2000HF80	PN-2000HF80	Guangdong Pigeon Medical Apparatus Co.,Ltd, China	<p>Նորածնային բարձր հոսքի օդի և թթվածնի խառնուրդի մատակարարման օժանդակ շնչառության սարք, որը ունի ջերմաստիճանի կառավարման հնարավորություն՝ 3 մակարդակների միջոցով: Ունի հոսքի արագության ավտոմատ կոմպենսացիա: Ունի հնարավորություն իրական ժամանակում ներկառուցված ուլտրաձայնային թթվածնի կոնցենտրացիայի մոնիտորինգի առանց թթվածնի բջիջների սպառման: Գազի հոսքի և թթվածնի կոնցենտրացիայի լայն շրջանակը հնարավոր է կարգավորել ըստ կլինիկական կարիքների: Թվային Էկրանի առկայություն: Գերտաքացումից Պաշտպանության առկայություն: Սարքը կոմպակտ է և հեշտ ախտահանման համար: Լարումը՝ AC 90V - 260 V, Հաճախականությունը՝ 50 - 60 Հց, Հզորությունը՝ 150W Ելքային գազի ջերմաստիճանը՝ 32 °C~36 °C</p>

				<p>կարգավորելի չոսքի միջակայքը՝ 2 - 80 L/min Խոնավացուցիչի խցիկը՝ առավելագույնը՝ 240մլ, ավտոմատ լիցքավորում Թթվածնի կոնցենտրացիայի կարգավորման միջակայք՝ 21% - 100% Ահազանգի առկայություն, Ահազանգի ուժգնություն՝ 55 dB (A) Տաքացման ժամանակը՝ 30ր: Որակի վկայականների առկայություն</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեղստեխնիկի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՎՁԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
7	PN-2000HF80	PN-2000HF80	Guangdong Pigeon Medical Apparatus Co.,Ltd, China	Неонатальный дыхательный аппарат со смесителем воздуха и кислорода с высоким потоком, который должен иметь возможность регулирования температуры на 3 уровнях; имеет автоматическую компенсацию расхода; Имеет встроенную функцию ультразвукового измерения кислорода в режиме реального времени. мониторинг концентрации без истощения кислородных клеток Широкий диапазон расхода газа и концентрации кислорода регулируется в соответствии с клиническими потребностями. Наличие цифрового дисплея. Наличие защиты от перегрева. Устройство компактное и легко поддается дезинфекции. Напряжение: 90-260 В переменного тока, Частота: 50-60 Гц, Мощность: 150 Вт. Температура газа на выходе 32 °С ~ 36 °С,

				регулируемая. Диапазон расхода: 2 - 80 л/мин. Камера увлажнителя: максимум 240 мл, автоматическое заполнение. Диапазон регулировки концентрации кислорода: 21% - 100% Наличие сигнализации, интенсивность сигнализации 55 дБ(А) Время разогрева: 30 минут. Наличие сертификатов качества
--	--	--	--	--