

Приложение № 1 к Объявлению № 13

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Цена	Количество	Сумма	График поставки
1	Наконечник турбинный кнопочный 4-х канальный со светом (LED генератор)	Кнопочный турбинный наконечник: Минимальный шум при работе наконечником. Система быстрой остановки, обеспечение безопасности пациента. 3-х точечный спрей. Уровень шума ниже 60 дБ, что помогает пациенту чувствовать себя более комфортно. Максимальное давление воздуха, установленное в наконечнике, 0,3 МПа, за счет чего увеличивается износостойкость. Технические характеристики: Охлаждение: 3-х точечный спрей. Рабочее давление, МПа: 0.22-0.3. Частота вращения бора, об / мин: 350,000-400,000. Частота вращения электрогенератора, об/мин: 25000-30000 Расход воздуха, л / мин: не более 55 Расход воды, мл / мин: не менее 50 Рекомендуемая длина боров мм: 19-21 Интенсивность освещения: 25000 Люкс Температура света (цвет): 3500-4000 К (теплый белый) Уровень шума: не более, дБ 60. Вес, г: не более 88 Длина наконечника: 110 мм. Температура паровой стерилизации, С: не более 135	шт	48500	25	1 212 500	Позаявке заказчика
2	Наконечник прямой микромоторный кнопочный НПМ-40	Кнопочная фиксация бора. Современная внутренняя система охлаждения. Используется при терапевтических работах. Технические характеристики: Число оборотов: 40 00 об/мин Уровень шума, не более 65 дБ. Крутящий момент Не менее 1,5 кгс*см. Диаметр хвостовика инструмента: 2,35мм. Автоклавируемый: до 135	шт	14500	4	58 000	Позаявке заказчика
		<b>Всего на сумму:</b>				<b>1 270 500</b>	

и.о. директора



Инякина О.А.