

**Приложение №1 к объявлению о проведении закупки МИ  
способом запроса ценовых предложений от 10 декабря 2019 года**

№ лота	Наименование	Техническая спецификация (краткое описание)	Кол-во	Ед. изм	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
1	Детектор вен Vein Detector VD-80	Разрешение экрана: 420*480 TVL. Основная длина волны источника света: 750нм~940 нм. Зарядное устройство: DC +12V 4A. Время автономной работы от батареи: до 3,5 часов. Разрешение камеры: ≥600 Lin. Режим работы: непрерывный. Атмосферное давление: 86 kPa~106 kPa. Время полной зарядки: 4 часа. Источник питания: DC+12V, 10W. Условия рабочей среды: температура 10°C~40°C; влажность ≤80%. Условия при транспортировке: температура 5°C~40°C; влажность ≤80%. Условия хранения: температура 5°C~40°C; влажность ≤80%. Класс безопасности класс 1 тип B. Вес прибора: 0,53 кг. Размеры прибора: 22 см*5 см*7 см. Прибор крепится на колёсную базу с пятью колёсами с возможностью поворота на 360 градусов. Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники составляет не менее тридцати семи месяцев с даты ввода в эксплуатацию.	1	шт	2 500 000	2 500 000

Итого сумма (в тенге):