

Объявление о проведении закупки изделий медицинского назначения и медицинского инструментария способом запроса ценовых предложений № 27

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 021600 Акмолинская область, п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Дзержинского-1В объявляет запрос ценовых предложений на закупку **лекарственных средств**. Поставка товара согласно заявке заказчика со дня заключения договора. **Условия осуществления поставки** **DDP** пункт назначения. Потенциальный поставщик представляет только одно ценовое предложение, которое должно быть оформлено в письменном виде и соответствовать правилам организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Потенциальный поставщик, в срок 20 декабря до 17:00 часов предоставляет ценовое предложение по адресу: п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Ф.Дзержинского-1В кабинет бухгалтерии. Рабочее время с 9:00 до 18:00, обед с 13:00 до 14:00. Вскрытие конвертов будет осуществляться 27 декабря 2019 года в 17:30 часов.

№	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед.	Цена реализации	сумма
1	Пульсоксиметр	<p>работы пульсоксиметра положены 2 явления. Первое, поглощение Hb света двух различных по длине волн которые изменяются в зависимости от насыщения их кислородом. Второе, световой сигнал, проходя сквозь ткани, приобретает пульсирующий характер вследствие изменения объёма артериального русла при каждой сердечной активности.</p> <p>Пульсоксиметр имеет периферический датчик, в котором находится источник света двух длин волн — 660 нм («красный») и 940 нм («инфракрасный»). Степень поглощения зависит от того, насколько гемоглобин крови насыщен кислородом (каждая молекула Hb способна присоединить максимум 4 молекулы кислорода).</p> <p>Фотодетектором регистрируются изменения цвета крови в зависимости от этого показателя. Усреднённое наполнение отображается монитором пульсоксиметра.</p> <p>OLED двухцветный дисплей</p> <p>Диапазон измерения: 70 ~ 99%</p> <p>Разрешение: ± 1%</p> <p>Точность: ± 2% (70% ~ 99%),</p> <p>Диапазон измерения: 30 ~ 240 уд / мин</p> <p>Разрешение: ± 1%</p> <p>Точность: ± 2bpm или ± 2%</p> <p>Низкая перфузия ≤0.4%</p> <p>1,5 В (размер AAA)</p> <p>Щелочная батарея x 2</p> <p>Напряжение питания: 2,6 ~ 3,6 В</p>	20	штука	18000	360000

	<p>Автоматически отключать питание, если не пользоваться пульсоксиметром 8 секунд</p>				
<p>2</p> <p>Щипчики для ФГДС</p>	<p>Щипцы биопсийные FB-25K-1 2.8*1550 круглый</p> <p>Многоразовые биопсийные щипцы Olympus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игла позволяет зафиксировать устройство во время проведения биопсии; • Удлиненные бранши позволяют проводить более глубокую биопсию; • Бранши с отверстиями. 	<p>2</p> <p>штука</p>	<p>15000</p> <p>30000</p>		
<p>3</p> <p>Пикфлоуметр</p>	<p>Пикфлоуметр Omron PFM-20 - предназначен для оценки дыхания и определения пиковой скорости выдоха с отображением результатов на удобной для чтения разноцветной шкале. Прибор обладает компактным размером. На корпусе пикфлоуметра Omron PFM-20 размещена простая в прочтении шкала, которая мгновенно показывает результат измерения. Для удобства шкала поделена на 3 зоны, каждая из которых окрашена в свой</p>	<p>20</p> <p>500</p> <p>штука</p> <p>штука</p>	<p>10000</p> <p>330</p> <p>200 000</p> <p>165 000</p>		

яркий цвет:

Загубник к Пикфлоуметру OMRON
PFM20 (500шт.)