

ПРОТОКОЛ №12

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинской назначения и медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи от 25.02.2020 года

г. Петропавловск

26 февраля 2020 года

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» провел закуп способом запроса ценовых предложений

### Техническая спецификация закупаемых товаров

#### Техническая спецификация закупаемых товаров

| № | Наименование  | Характеристика  | Единица измерения | Количество | Цена   | Выделенная сумма | Срок поставки | Адрес поставки                               |
|---|---------------|---|-------------------|------------|--------|------------------|---------------|--|
| 1 | Пульсоксиметр | <p><b>Техническая спецификация:</b><br/>                     Устройство содержит числовые светозлучающие диоды (светодиоды), отображающие насыщенность кислородом и частоту пульса. Трёхцветовой светодиодный дисплей (индикатор качественных характеристик пульса, показанный слева) обеспечивает визуальную индикацию качества сигнала пульса, мигая при соответствующей частоте пульса. Данный дисплей меняет цвета для предупреждения вас об изменении качества пульса, что может повлиять на показания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зеленый цвет обозначает хороший сигнал пульса.</li> <li>• Желтый цвет обозначает сигнал пульса с предельными параметрами.</li> <li>• Красный цвет обозначает нарушенный сигнал пульса.</li> </ul> | Шт.               | 10         | 117000 | 1170000          | 20 дней       | СКО, г.<br>Петропавловск,<br>ул. Ульянова 98 |

|   |  |    |   |        |        |         |  |
|---|--|----|---|--------|--------|---------|--|
|   | <p>Активируйте, вставив палец пациента в устройство. Устройство обнаруживает вставленный палец и автоматически подсвечивает экран. Правильное расположение устройства на пальце имеет решающее значение для точных измерений.</p> <p>Диапазон отображения насыщенности кислорода: 0% до 100% SpO<sub>2</sub></p> <p>Диапазон отображения частоты пульса: 18 до 321 ударов в минуту (уд./мин)</p> <p>Измерение длин волн и выходной мощности**:</p> <p>Красный: 660 нм @ 0,8 МВт максимальное среднее значение</p> <p>Инфракрасный: 910 нм @ 1.2 МВт максимальное среднее значение. Устройство предназначено для местной проверки взрослых и педиатрических пациентов на пальцах (больших пальцах рук или ног) толщиной 0,3-1,0 дюйма (0,8-2,5 см) Гарантия 4года .</p> <p><b>Источник питания:</b></p> <p>Две батарейки размера AAA мощностью 1,5В, примерно для 6,000 разовых измерений или 36 часов непрерывной работы.</p> <p>Включение и измерение / отключение, происходит автоматически при установке / снятия с пальца.</p> <p><b>Срок гарантии на изделие 2 года.</b></p> <p>Наличие регистрационного удостоверения РК.</p> <p>Наличие сертификата о признании об утверждении типа средств измерений</p> |    |   |        |        |         |  |
| 2 | <p>Противоожоговое стерильное одеяло</p> <p>Противоожоговое одеяло стерильное одеяло шерсть, пропитанное гелем размер 1,2м-1,6м (в сумке)</p> <p>- Снижение температуры кожи до 15 °С менее чем за</p>   | шт | 1 | 227351 | 227351 | 15 дней | СКО, г.<br>Петропавловск,<br>ул. Ульянова 98 |

|   |   |    |    |      |         |   |
|---|---|----|----|------|---------|---|
|   | <p>60 секунд, из-за чего боль прекращается моментально и полностью</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защита от бактериальных инфекций благодаря образующемуся защитному слою на поврежденной поверхности кожи</li> <li>- Минимизация шока и повреждения кожных покровов</li> <li>- Остановка процесса прожигания и физическая защита от загрязнения раны благодаря антибактериальным свойствам</li> <li>- Стерильная повязка держит рану чистой, что сводит к минимуму возможность повреждения тканей и дальнейшее выгорание кожных покровов, при этом потеря жидкости сведена к минимуму</li> <li>- Гидрогелевые одеяла аправмагичны при удалении. Они не прилипают к пораженной поверхности, предупреждают мацерацию и инфицирование тканей, исключают возникновение традиционного болевого стресса, связанного с перевязками ожоговых ран.</li> <li>- Гидрогель, которым пропитано противожоговое одеяло прозрачен и легко растворим в воде, что не осложняет диагностирование и лечение термической травмы.</li> </ul> <p>Используется в качестве первой медицинской помощи при ожогах 1, 2, и 3 степени, полученных от открытого огня, пара, воды, солнца, а так же при химических и электрических ожогах .</p> |    |    |      |         |   |
| 3 | <p>Противожоговая повязка</p> <p>Противожоговые стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовлены из полиуретана и пропитаны гидрогелем на основе натуральных компонентов. - 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil). Размер 10см*10см.</p> <p>Повязки обладают пролонгированным эффектом воздействия, обеспечивая моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течений 60 секунд до 15° С, устраняя боль, предотвращая возникновение пузырей, возможность инфицирования и распространение ожога вглубь тканей. Повязка легко моделируется на</p>  | шт | 32 | 1740 | 55680   |   |
|   |   |    |    |      | 15 дней | СКО,г.<br>Петропавловск,<br>ул. Ульянова 98 |



по Лоту №1;- представлено одно ценовое предложение от ТОО «Жондеу Клиник» на сумму 1 160 000 тенге;

По лотам №2; 3 - представлено по одному ценовому предложению: ТОО «ЮМК "ТЕКНА"», на сумму 240 576,00 тенге;

К ГП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» пришло к решению: отправить приглашение потенциальным поставщикам из одного источника, заключит Договора о закупке в установленные сроки.

Главный врач



Утебаев А.О.