



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГКП на ПХВ
«Степногорская многопрофильная
Городская больница»
Ищукова О.М.

Протокол № 28

Об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

г. Степногорск

16:00

16.07.2020 г.

Закуп осуществляется на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан №1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 № 347 (далее-Правила).

Присутствовали:

Комиссия по выбору поставщика на основании приказа главного врача № 117 от 16.04.2020 г., в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ищукова О.М. – главный врач

Члены комиссии:

Кошелева Л.А.. – заместителя главного врача по ОМР

Картабаева А.А. – и. о. заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Привезенцева А. Н. – ведущий менеджер ГЗ

Члены комиссии присутствуют все.

2. Кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов общего числа членов комиссии.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок	
1	ТОО «ОрдаМедКокшетау»	г. Кокшетау, ул. Ауельбекова, 179 А	13.07.2020	15:00

4. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в **Приложении №1** к настоящему протоколу.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Медицинские изделия	Характеристика	Ед. изм.	цена	Кол-во	Сумма
1	Пульсоксиметр	<p>Пульсоксиметр - кислородное насыщение гемоглобина представляет собой процентное содержание соединенного с кислородом оксигемоглобина (HbO2) в общем количестве способного к объединению гемоглобина (Hb) в крови, так называемый 0 концентрации в крови. Пациенту необходимо только поместить палец в пульсоксиметр, считывающее данные, как на экране ПОЯВЛЯЮТСЯ соответствующие показания степени насыщения кислородом гемоглобина, обладающие высокой точностью и неповторимостью.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работать с устройством просто и удобно. • Устройство обладает незначительным объемом и массой, удобно для переноски. • Энергопотребление устройства незначительно. • Отображение значения SPO₂. • Отображение частоты пульса. • Отображение формы импульса. • Индикация низкого напряжения: индикация низкого напряжения появляется перед тем, как устройство начнет работать неправильно по причине низкого напряжения. • Функция автоматического отключения питания: при выполнении устройством изменений, оно автоматически отключит питание в течение 5 секунд, если палец пациента не будет находиться в датчике для измерения. 	шт	57520	5	287600

- Режим просмотра можно изменить.
- Яркость экрана можно изменить.
- Значения SpO2 (степени насыщения кислородом гемоглобина крови пациента) и частоты пульса могут быть сохранены.

Область применения: Пульсоксиметр может применяться для определения насыщения кислородом гемоглобина крови человека и частоты сердечных сокращений по пальцу. Устройство применимо в домашних условиях, стационарах, в кислородных барах, общественных медицинских организациях, для проведения медосмотров при занятиях спортом (допускаются до или после занятий спортом. Не рекомендуется проводить обследования во время спортивных занятий), и т.д.

Комплектация:

1	Подключение к USB	-
2	Встроенная память	24 ч.
3	Беспроводная связь	-
4	Исследование пациента во время сна (программное обеспечение)	-
5	Зарядное устройство	-

ИТОГО

287 600,00

5. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты в присутствии представителей поставщиков: информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2** к настоящему протоколу

№ п/п	Медицинские изделия	Характеристика	Ед. изм.	цена	Кол-во	Сумма	Цена Орда Мед Кокш етау	Сумма Орда Мед Кокше тау
1	Пульсоксиметр	<p>Пульсоксиметр - кислородное насыщение гемоглобина представляет собой процентное содержание соединенного с кислородом оксигемоглобина (HbO2) в общем количестве способного к объединению гемоглобина (Hb) в крови, так называемый 0 концентрации в крови. Пациенту необходимо только поместить палец в пульсоксиметр, считывающее данные, как на экране ПОЯВЛЯЮТСЯ соответствующие показания степени насыщения кислородом гемоглобина, обладающие высокой точностью и неповторимостью.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работать с устройством просто и удобно. • Устройство обладает незначительным объемом и массой, удобно для переноски. • Энергопотребление устройства незначительно. • Отображение значения SPO2. • Отображение частоты пульса. • Отображение формы импульса. • Индикация низкого напряжения: индикация низкого напряжения появляется перед тем, как устройство начнет работать неправильно по причине низкого напряжения. • Функция автоматического отключения питания: при выполнении устройством изменений, оно автоматически отключит питание в течение 5 секунд, если палец пациента не будет находиться 	шт	57520	5	287600	57400	287000

в датчике для измерения.

- Режим просмотра можно изменить.
- Яркость экрана можно изменить.
- Значения SpO2 (степени насыщения кислородом гемоглобина крови пациента) и частоты пульса могут быть сохранены.

Область применения: Пульсоксиметр может применяться для определения насыщения кислородом гемоглобина крови человека и частоты сердечных сокращений по пальцу. Устройство применимо в домашних условиях, стационарах, в кислородных барах, общественных медицинских организациях, для проведения медосмотров при занятиях спортом (допускаются до или после занятий спортом. Не рекомендуется проводить обследования во время спортивных занятий), и т.д.

Комплектация:

1	Подключение к USB	-
2	Встроенная память	24 ч.
3	Беспроводная связь	-
4	Исследование пациента во время сна (программное обеспечение)	-
5	Зарядное устройство	-

Комиссия РЕШИЛА:

1.Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по лоту № 1признать победителем ТОО «ОрдаМедКокшетау г. Кокшетау, ул. Ауельбекова, 179 А, способом запроса ценовых предложений на сумму 287 000,00 (двести восемьдесят семь тысяч тенге ноль тыин) со следующими наименованиями:

№ п/п	Медицинское изделие	Характеристика	Ед. изм.	цена	Кол-во	Сумма
1	Пульсоксиметр серии OXY500 500DP	<p><i>Основные комплектующие</i></p> <p>Пульсоксиметр серии OXY500 - кислородное насыщение гемоглобина представляет собой процентное содержание соединенного с кислородом оксигемоглобина (HbO2) в общем количестве способного к объединению гемоглобина (Hb) в крови, так называемый 0 концентрации в крови. Пациенту необходимо только поместить палец в пульсоксиметр, считывающее данные, как на экране ПОЯВЛЯЮТСЯ соответствующие показания степени насыщения кислородом гемоглобина, обладающие высокой точностью и неповторимостью. Степень защиты от поражения электрическим током: тип BF. Режим работы: непрерывный. Тип дисплея: OLED.</p> <p>SpO2: Диапазон измерения: 70%-99%. Точность: 70%-99%±2%. Разрешение: +/-1%.</p> <p>Частота пульса: Диапазон измерения 30-240BPM. Точность: ±1уд/мин или ±1%. Требуемое к питанию: Две AAA 1,5В батареи.</p> <p>Потребляемая мощность: менее 30мА. Индикация низкого энергопотребления: лампа низкого напряжения появляется до того, как заряд батареи снизится до нарушения нормальной работы.</p> <p>Срок службы батареи: две щелочные батареи AAA 1,5V, могут непрерывно работать до 30 часов. Размер: Д x Ш x В: 60мм x 30 мм x 35 мм. Требования к окружающей среде: 5-40°C.</p> <p><i>Требования к условиям эксплуатации</i></p> <p>Влажность 15 to 80 %.</p> <p>Атмосферное давление: 70 to 106 кПа.</p> <p>Условия хранения окружающей среды -10 to +40°C.</p> <p><i>Условия осуществления поставки МТ(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i></p> <p>DDP пункт назначения</p> <p><i>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинского изделия поставщиком, его сервисными центрами в Республике</i></p>	шт	57400	5	287000

Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц

Гарантированное обслуживание медицинского изделия 37 месяцев.

Работа по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработанных ресурс составных частей
- замену или восстановление отдельных частей медицинского изделия
- настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п.
- чистку, мазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой)
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия

2. Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным п. 113 Главы 10 Правил 1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 № 347. В случае их соответствия потенциального поставщика квалификационным требованиям запросом заключить договор.

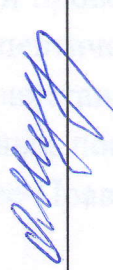
3. Секретарю комиссии Привезенцева А. Н. разместить текст данного протокола об итогах на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>, направить уведомление потенциальному поставщику.

За данное решение проголосовали:

«За» - 3 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).


Председатель комиссии:

Ишукова О.М. – главный врач



Члены комиссии:

Кошелева Л.А. – заместителя главного врача по ОМР



Картабаева А.А. – и. о. заведующая аптекой



Секретарь комиссии:

Привезенцева А. Н. – ведущий менеджер ГЗ

