



«Утверждаю»

Директор

Амитов Н.Е.

2020 год

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №79

Малый конференц-зал

11-00 часов 27 ноября 2020 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 27.11.2020 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Әбілпатта А. – Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Нурабаева Ж. – Главная медсестра

2) Секретарь

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

| № лота | Наименование заказчика | Наименование товара | Описание | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу (тенге) | Выделенная сумма (тенге) |
|--------|-------------------------------------|--|--|----------|--------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. | Электрокардиограф 6-канальный с сенсорным ЖК-дисплеем 8.0 дюймов | <ul style="list-style-type: none">•Ширина термобумаги - 110 мм, тип бумаги: рулон или Z-fold бумага;•Размер экрана- 116x88 мм, с разрешающей способностью 640x480 точек;•Тип экрана: цветной TFT дисплей со светодиодной подсветкой;•Разрешение печати 8 точек/мм поперек бумаги и 64 точки/мм вдоль бумаги при скорости 25 мм/сек;•Скорость движения бумаги – 5; 10; 12.5; 25 и 50 мм/сек•Антитреморный фильтр 35Гц - 20дБ/октаву, фильтр сетевого напряжения и антидрейфовый фильтр без искажения положения ST сегмента;•Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры;•ЧСС до 300 ударов в минуту;•Возможность вывода на печать и на экран цифровой или буквенной информации;•Возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции; В комплекте количество отведений для подключения электродов – 10 штук. Грудные – 6 шт. Конечностные – прищепка 4 шт. В комплект входит чехол-сумка.• Блок электрокардиографический;• Кабель электродный;• Блок сетевой;• Комплект ЭКГ электродов;• Гель электродный;• Термобумага 110 мм x 30 м;• Руководство по эксплуатации;• Сумка. | Шт | 3 | 890000 | 2 670 000 |
| 2 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева | Перфузор шприцевый | Инфузионный насос. Цветной дисплей высокого разрешения Видимость со всех углов (80°) | Шт | 2 | 1530000 | 3 060 000 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|----|-----|--------|-----------|
| | №72. | | Библиотека лекарств с цветовой кодировкой групп препаратов Интуитивное управление с пошаговой инструкцией на русском языке Встроенный блок питания Встроенные зажим и ручка для переноски Полуавтоматический привод Литий-ионная батарея Увеличенный срок службы аккумулятора с высоконадежными литий-ионными элементами Время зарядки всего 3 часа Влагозащита IP34 (защита от брызг с любого направления) | | | | |
| 3 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. | Пикфлоуметр | <ul style="list-style-type: none"> • подходит для взрослых и детей (диапазон измерений 60-800 л/мин.); • возможность использования одноразовых загубников (опция); • EU-шкала (европейская); • трехзонная система контроля (для простоты оценки результатов измерения); • откидывающаяся ручка; • легкая чистка и мытье. | Шт | 4 | 5400 | 21 600 |
| 4 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. | Набор для измерения ликворного давления | <p>Уникальный портативный прибор, предназначенный для инвазивного однократного измерения или мониторинга центрального венозного давления и других низких давлений в различных полостях организма человека с высокой точностью.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Диапазон измерений -200 ... 450 мм вод. ст. Параметры мониторинга Информация о системе измерения давления; Усредненное значение давления; Мгновенное значение давления; Верхнее значение волны давления; Нижнее значение волны давления Индикаторный столбик волны давления. Категории пациентов: взрослые, дети, новорожденные Дисплей: жидкокристаллический Питание: 220 В, аккумулятор встроенный не менее 6 часов работы</p> | Шт | 3 | 900000 | 2 700 000 |
| 5 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. | Тонومتر механический | <p>Предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова</p> <ul style="list-style-type: none"> • Манометр в металлическом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками • Размеры манжеты: 64x18 см <p>Тонومتر должен иметь подтверждающий документ о проведении поверки. В комплекте с чехлом.</p> | Шт | 100 | 7000 | 700 000 |
| 6 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. | Глюкометр | <p>Набор содержит все необходимое для первых 25 измерений, а также полоску «КОНТРОЛЬ» при помощи, которой можно протестировать глюкометр на исправность. Размеры: 97*53*16, вес 60гр. Максимальное удобство и простота использования Необходимость в капле крови объемом всего 1 мкл Минимальное время исследования – 7 секунд</p> | Шт | 6 | 13800 | 82 800 |
| 7 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. | Набор для чрезкожной трахеостомии | <p>Одноразовые наборы для проведения чрезкожной дилатационной трахеостомии позволяют провести чрезкожное введение трахеостомической трубки с использованием расширителя и проводника-струны. В состав наборов входят трахеостомические трубки Portex* с внутренним диаметром 7,0 мм, 8,0 мм и 9,0 мм. Расширители имеют гидрофильное покрытие, которое становится скользким при смачивании, что облегчает их введение Изготовлена из композитных полимерных</p> | Шт | 2 | 224000 | 448 000 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|----|----|---------|-----------|
| | | | <p>материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ.</p> <p>100/597 это Специализированный набор для чрескожной трахеостомии 7,0 мм, 8,0 мм и 9,0 мм с удлиненным дилататором для пациентов с ожирением, «бычьей» шей и другими вариантами измененной анатомии с увеличением толщины претрахеальных тканей до 50 мм.</p> | | | | |
| 8 | <p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p> | <p>Тепловая пушка с обдувным одеялом</p> | <p>Устройство конвекционного типа для согревания пациента: (сервоконтроль) Таймер совокупного (истекшего) времени использования . Рабочие режимы: без нагрева/36+1 оС/40+1 оС /44+1 оС Время выхода на рабочий режим-44оС с температуры 20 оС (сек): 40 Габариты (высота/длина/ширина, в см): 30/ 19/ 24. Масса изделия (в кг): 6,8 Рабочее положение: на трансфузионной стойке Питание от электросети, длина шнура питания (в см): 420 . Электрические характеристики: 220 V,8,05 A, 60 Hz, токи утечки Потребляемая мощность: 710 В.А Сигнализация превышения декретированной температуры с встроенной дублирующей системой автоматического отключения Воздушный фильтр очистки воздуха большой площади (входной, в м): 0,2 Воздушный поток (м3мин): 1,02-1,19, (7,7-9,0 м/сек) Приблизительное время смены средней температуры контактной поверхности от 20 оС до 36 оС 7мин Температура в рабочем помещении 15,6-26,7оС Влажность в рабочем помещении: 0-100% Требования по транспортировке и хранению: - 20,0»+70,0оС Воздуховоды:патрубок для новорожденных, 1,5м, имеет термистор на дистальном конце с коммутацией на цифровой дисплей. В комплекте 10 одеял. Размер одеял: длина 203 см., ширина 102 см.</p> | Шт | 2 | 2660000 | 5 320 000 |
| 9 | <p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p> | <p>Фетальный доплер</p> | <p>Ручной акушерский прибор, который может использовать-ся в больницах, клиниках и домашних условиях для ежедневной самодиагностики беременной женщи-ны. Он содержит элементы ультразвукового датчика сигналов, приемника, аналогового устройства об-работки сигналов, устройства, вычисляющего ЧССП, устройства управления ЖК-дисплеем, и т.д. Общая характеристика: • Индикатор состояния батареек • Проверка низкой мощности батареек • Встроенный динамик • Выход для наушников • Датчик может быть заменен • Проверка датчика • Подсветка • Автоматическое отключение • Две стандартные 1,5 В щелочные батарейки, которые могут работать не менее 10 часов. Фетальный доплер является высококачественной моделью с цифро-вым ЖК-дисплеем (ЧССП). Имеет 3 режима работы: режим отображения ЧССП в реальном времени, режим отображения усредненной ЧССП, а также ручной режим. Доплер имеют аудио выход, и могут быть подключены к наушникам или рекордеру с помощью аудиовхода. Используются стандартные щелочные батарейки 1,5 В постоянного тока (2 шт.)</p> | Шт | 2 | 140000 | 280 000 |
| 10 | <p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p> | <p>Пульсоксиметр</p> | <p>Пульсоксиметр модель многофункциональный. Пульсоксиметр и термометр миниатюрный (на палец). Отображает сатурацию SpO2 , Пульс , температуру, HRV, монитор сна, монитор частоты дыхания. Уникальный пульсоксиметр с возможностями профессионального монитора</p> | Шт | 20 | 72000 | 1 440 000 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|-------------------|
| | | | жизненных функций. Имеет функции мониторинга, (возможно задание верхнего и нижнего пределов параметров Сатурации, ЧСС и температуры), при нарушении которых прибор будет подавать звуковой сигнал. Для бытового или профессионального использования. Очень быстрый вход в режим измерения, пульс начинает отображаться через 5 секунд. Малогабаритный напалечный пульсоксиметр. Датчик и дисплей прибора совмещены в одном корпусе. Улучшенный современный дизайн. | | | | |
| Всего: шестнадцать миллионов семьсот двадцать две тысячи четыреста тенге | | | | | | | 16 722 400 |
| Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика | | | | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72. | | | |

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Время предоставления конвертов | Способ предоставления конвертов |
|------|--|---|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 | ТОО «ERKE & Co LTD» | Г.Кызылорда, микрорайон Мерей, дом 4, кв 67 | 25.11.20 г. 10:36 | Доверенность Саматов В. |

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонение нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

| № лота | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу | ТОО «ERKE & Co LTD» |
|--------|---|----------|--------|---------------|---------------------|
| 1 | Электрокардиограф 6 -канальный с сенсорным ЖК-дисплеем 8.0 дюймов | Шт | 3 | 890000 | 889000 |
| 2 | Перфузор шприцевый | Шт | 2 | 1530000 | 1528500 |
| 3 | Пикфлоуметр | Шт | 4 | 5400 | 5380 |
| 4 | Набор для измерения ликворного давления | Шт | 3 | 900000 | 889000 |
| 5 | Тонометр механический | Шт | 100 | 7000 | 6980 |
| 6 | Глюкометр | Шт | 6 | 13800 | 13790 |
| 7 | Набор для чрезкожной трахеостомии | Шт | 2 | 224000 | 223890 |
| 8 | Тепловая пушка с обдувным одеялом | Шт | 2 | 2660000 | 2659500 |
| 9 | Фетальный доплер | Шт | 2 | 140000 | 139800 |
| 10 | Пульсоксиметр | Шт | 20 | 72000 | 71900 |

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложении путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лоту № 1-10 ТОО «ERKE & Co LTD» (Г.Кызылорда, микрорайон Мерей, дом 4, кв 67, БИН 191140030480) на общую сумму **16 677 640 тенге**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

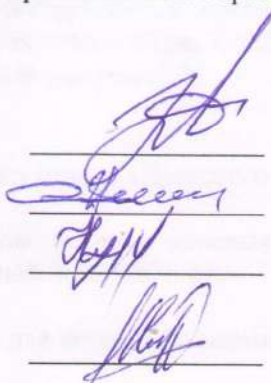
Члены комиссии:

Әбілпатта А.

Асанбаев Н.

Нурабаева Ж.

Секретарь
Назаров Д.



Зам. директора по хир. части
Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Главная медсестра

Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

| № | Имя | Подпись | Должность |
|---|--------------|---------|---|
| 1 | Әбілпатта А. | | Зам. директора по хир. части |
| 2 | Асанбаев Н. | | Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок» |
| 3 | Нурабаева Ж. | | Главная медсестра |
| 4 | Назаров Д. | | Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок» |