

Протокол об итогах закупа № 38
«Электрический отсасывающий насос»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 38 от 19 октября 2022 г.)

г. Семей

«31» октября 2022г.

1. Комиссия в составе:

КАЖИБЕКОВА Г.Б. (руководитель акушерско-гинекологической службы) – Председатель комиссии;
ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
МЯСНИКОВА И.В. – (мед.сестра) – член комиссии;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

«28» октября 2022г. в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе «**Электрический отсасывающий насос**»:

| № лота | Международное непатентованное название или состав | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Поставка | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма, выделенная для закупа, тенге |
|--------|---|--|---------------------------------|-------------------|------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | Электрический отсасывающий насос | <p>Электрический отсасывающий насос хирургический предназначен для аспирации секрета с широкой эксплуатацией в стационарах, терапевтических отделениях, отделениях реанимации, в хирургии, гинекологии, ортопедии, эндоскопии и т. п., и для дренирования, проводимого во время интенсивного наблюдения, грудной и брюшной хирургии, липосакции. Также используется как вакуумный экстрактор плода. Корпус насоса изготовлен из ударопрочного полипропилена. Для мобильности на основании аппарата имеются четыре колеса диаметром не менее 80 мм, два из которых должны быть снабжены тормозом. На корпусе аппарата сверху должны находиться две ручки (одна слева и одна справа). Высокопоточный вакуумный насос производительностью не менее 91 л/мин. Всасывающий агрегат с термозащитой, спроектированный для непрерывного режима работы. Мотор аппарата должен быть двухпоршневой, безмасляный не требующий технического обслуживания. Срок службы мотора не менее 10 000 часов. Выбор ёмкости в которую будет производиться аспирация должен производиться при помощи переключателя, расположенного на передней части аппарата, что должно позволять производить переключение без дополнительного переприсоединения шлангов. Создание вакуума (макс.) не менее: 0-93 кПа - 933 мбар - 700 ммHg. Низкий уровень шума, не более : 50±1,5dB(AS)/1м. Включение / выключение аппарата одной кнопкой, находящейся на верхней части насоса либо ножной (опциональной) педалью. Плавное регулирование мощности всасывания (0-100кПа/0-760мм/0-14,7PSI) отображается на манометре диаметром 67 мм. Кабель питания для подключения аппарата к электрической сети - наличие</p> <p>Крышка контейнера для сбора жидкости с двумя фиксаторами. Наличие в нижней части крышки фиксаторов для крепления предохранительного клапана. – 2 шт</p> <p>Контейнер (ёмкость) для сбора жидкости с клапаном объемом (л): 4. Колбы для сбора жидкостей изготовлены из поликарбоната (ёмкость: не менее 4 л, с нанесенной шкалой не менее чем до 3.500 мл). Наличие в колбах предохранительного клапана для предотвращения переполнения. – 2 шт</p> <p>Насадка акушерская (50 мм). Насадка акушерская (не менее 50 мм). Силиконовая, автоклавируемая. Длина не менее 210 мм. Наличие ручного клапана сброса излишнего давления и ручки-держателя, изготовленных из металла. Насадки, изготавливаемые из медицинского силикона, аккуратно накладываются на волосистую часть головки плода. Цельная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации, а гладкая поверхность с продольной бороздкой позволяет контролировать вращение. Конструкция чашечек обеспечивает плотную посадку, максимально снижая риск отсоединения. – 1 шт</p> | В течение 5 (пяти) рабочих дней | Комплект | 1 | 3 089 050 | 3 089 050 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| | <p>Насадка акушерская (60 мм). Насадка акушерская (не менее 60 мм). Силиконовая, автоклавируемая. Длина не менее 210 мм. Наличие ручного клапана сброса излишнего давления и ручки-держателя, изготовленных из металла. Насадки, изготавливаемые из медицинского силикона, аккуратно накладываются на волосистую часть головки плода. Цельная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации, а гладкая поверхность с продольной бороздкой позволяет контролировать вращение. Конструкция чашечек обеспечивает плотную посадку, максимально снижая риск отсоединения. – 1 шт</p> | | | | | |
| | <p>Насадка акушерская (70 мм). Насадка акушерская (не менее 70 мм). Силиконовая, автоклавируемая. Длина не менее 210 мм. Наличие ручного клапана сброса излишнего давления и ручки-держателя, изготовленных из металла. Насадки, изготавливаемые из медицинского силикона, аккуратно накладываются на волосистую часть головки плода. Цельная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации, а гладкая поверхность с продольной бороздкой позволяет контролировать вращение. Конструкция чашечек обеспечивает плотную посадку, максимально снижая риск отсоединения. – 1 шт</p> | | | | | |
| | <p>Педаль. Наличие ножной педали, позволяющей включать и отключать аппарат ногой. – 1 шт</p> | | | | | |
| | <p>Педаль. Наличие ножной педали для сброса избыточного давления. – 1 шт</p> | | | | | |
| | <p>Бактериальный фильтр. Бактериальный фильтр обеспечивает эффективность удержания частиц: минимум на 99,95%, и бактерий: минимум на 99,99%. Половина корпуса фильтра прозрачная для визуализации загрязненности и необходимости замены. – 10 шт</p> | | | | | |
| | <p>Шланги силиконовые диаметром: 8 мм и 13 мм. Шланги силиконовые для аспирации. Многократного применения. Внутренний диаметр не менее 8 мм; Внешний диаметр не менее 13 мм. Длина не менее 2 метра. – 2 шт</p> | | | | | |
| | <p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | | | |
| ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА | | | | | | 3 089 050 |

2. Заявки на участие в закупе «Электрический отсасывающий насос» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Время |
|-------|--|---------------------------------|-------|
|-------|--|---------------------------------|-------|

| | | | |
|---|--------------|---|---------------------|
| 1 | ТОО «DALEON» | РК, г. Алматы, мкр. Самғау, ул. Куренбел 51 | 22.10.2022 15:08 |
|---|--------------|---|---------------------|

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков **оставлены без рассмотрения**, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»**, утвержденных **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375** (далее – Правил): **НЕТ**

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

| № лота | Международное непатентованное название или состав | Сумма, выделенная для закупок, тенге | ТОО «DALEON» |
|--------|---|--------------------------------------|------------------|
| | | | 1 |
| 1 | Электрический отсасывающий насос | 3 089 050 | 3 085 000 |

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

5.1. На основании п.139 Правил *(В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с [пунктом 141](#) настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки)*.

| № лота | Победитель закупки |
|--------|---------------------|
| 1 | ТОО «DALEON» |

5.2. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе **Pcsemev.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупки.

5.3. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------|
| Председатель комиссии | | КАЖИБЕКОВА Г.Б. |
| Заместитель председателя | | ДАНАНОВА А.Ж. |
| Члены комиссии | | МЯСНИКОВА И.В. |
| Секретарь комиссии | | СТЕПАНЕНКО Г.Ю. |