**Протокол об итогах тендера**

**по закупу медицинских изделии**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, микрорайон 2, 54 | 30 мая 2020 года |

1. **Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Детская городская клиническая больница №2» Управления общественного здоровья города Алматы,** юридический адрес: 050043, Республика Казахстан, город Алматы, микрорайон 2, дом 54.

**Организатор: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Детская городская клиническая больница №2» Управления общественного здоровья города Алматы,** юридический адрес: 050043, Республика Казахстан, город Алматы, микрорайон 2, дом 54.

**Тендерная комиссия в составе:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председателя комиссии**  Главный врач | Рабандияров М.Р. |
| **Заместителя председателя комиссии**  Заместитель Главного врача по лечебному вопросу | Асанова Н.У. |
| **Член комиссии:**  Клинический фармаколог | Мухитова Д.Т. |
| **Член комиссии:**  Провизор | Назаренко Н.Н. |
| **Член комиссии:**  Юрист | Минбарханова А.Ж. |
| **Секретарь тендерной комиссии:**  Специалист по государственным закупкам | Акылбаев Д.Б |

Тендерная комиссия при организации, проведении и подведении итогов тендера руководствовалась Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) и оформила настоящий протокол об итогах тендера по закупу товаров (лекарственных средств и изделий медицинского назначения) на 2020 финансовый год.

1. **Наименования и краткое описание товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Международное непатентованное название** | **Характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)** | **Единица измерения** | **Количество (объем)** | **Цена за ед. изм., тенге** | **Общая сумма, тенге** | **Срок поставки и условия поставки** |
| 1 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ.  Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером.  Клапан низкого давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 50 мм Н2О. | штука | 50 | 278 505,00 | 13 925 250,00 | в течение 15 (пятнадцать) календарных дней после поступления Заявки Заказчика |
| 2 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ. Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером. Клапан среднего давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 110 мм Н2О. | Штука | 230 | 278 505,00 | 64 056 150,00 | в течение 15 (пятнадцать) календарных дней после поступления Заявки Заказчика |
| 3 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ. Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером. Клапан высокого давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 170 мм Н2О. | Штука | 120 | 278 505,00 | 33 420 600,00 | в течение 15 (пятнадцать) календарных дней после поступления Заявки Заказчика |
| 4 | Катетер вентрикулярный | Вентрикулярные катетеры произведены из прозрачного силиконового эластомера с рентгеноконтрастной полосой, в стенке катетера, с кончиком импрегнированным танталом. Все катетеры должны поставлятся с угловой клипсой и введенным стилетом.  Вентрикулярный катетер прямой, стандартный, 1.3 х 2.5 мм. Маркеры длины на расстоянии 5, 10, 15 см от проксимального кончика. | Штука | 300 | 45 420,00 | 13 626 000,00 | в течение 15 (пятнадцать) календарных дней после поступления Заявки Заказчика |
| 5 | Система для наружного дренирования и мониторинга СМЖ | Крепежная панель, градуированная в мм Н2О и мм Hg для измерения ВЧД;  Градуированная капельная камера 100 мл (±2%), снабженная вентиляционным отверстием с гидрофобным фильтром;  Градуированный ликворосборник (650 мл), снабженный защитным колпачком и гидрофобным фильтром;  Три 3-ходовых краника с Луер-Лок коннектором, каждый включает зону доступа для инъекций, забора проб ликвора и мониторинга ВЧД;  Дренажная трубка длиной 160 см,маркированная зеленой полосой, снабженная Луэр-Лок коннекторами и антирефлюксным клапаном. | Штука | 100 | 67 995,00 | 6 799 500,00 | в течение 15 (пятнадцать) календарных дней после поступления Заявки Заказчика |
| 6 | Катетер для наружного дренирования | Вентрикулярный катетер для наружного дренирования. Вентрикулярный катетер, длина 29 см, внутренний диаметр 1.5 мм, наружный диаметр 3.0 мм, с рентгеноконтрастной полосой, проксимальный кончик мультиперфорирован на отрезке длиной 23 мм и снабжен маркерами длины на расстоянии 5, 10, 15 см. | Штука | 120 | 48 140,00 | 5 776 800,00 | в течение 15 (пятнадцать) календарных дней после поступления Заявки Заказчика |
| **ИТОГО** | | | | | | **137 604 300,00** | |

**2. Сумма закупа:**

Сумма, выделенная для данного тендера, составляет – **137 604 300,00 (сто тридцать семь миллионов шестьсот четыре тысячи триста) тенге, 00 тиын.**

**3. Наименование, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** |
| 1 | ТОО «НаноФарм» | 050060, г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Экспериментальная база, дом №3а |
| 2 | ТОО «ТМ Group Kazakhstan» | 050060, г.Алматы, Ауезовский район, мкрн. Мамыр, ул. Садовый бульвар 1г. |

**4. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

| **№** | **Наименование документа** | **ТОО «НаноФарм»** | **ТОО «TM Group Kazakhstan»** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Основная часть: |  |  |
| 1 | **ЗАЯВКА** на участие | есть | есть |
| 2 | **ОПИСЬ** документов в эл.виде | есть | есть |
| 3 | копия **СВИДЕТЕЛЬСТВА или СПРАВКА** о государственной регистрации / перерегистрации | есть | есть |
| 4 | копия **УСТАВА** | есть | есть |
| 5 | копии **РАЗРЕШЕНИЙ / УВЕДОМЛЕНИЙ** (лицензии, талон) | есть | есть |
| 6 | сведения об отсутствии (наличии) **НАЛОГОВОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ** | есть | есть |
| 7 | оригинал справки **БАНКА** | есть | есть |
| 8 | Сведения **О КВАЛИФИКАЦИИ** | есть | есть |
| 9 | Копия сертификата о соответствии объекта **GMP / GDP / GPP** | есть | есть |
| 10 | **ТАБЛИЦА ЦЕН** | есть | есть |
| 11 | **СОПУТСТВУЮЩИЕ** услуги | есть | есть |
| 12 | **АКТ ПРОВЕРКИ НАЛИЧИЯ УСЛОВИЙ** для хранения и транспортировки ЛС и ИМН (при наличии) | есть | есть |
| 13 | письмо об отсутствии **АФФИЛИРОВАННОСТИ** | есть | есть |
| 14 | письмо о **СОГЛАСИИ НА РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА** закупа | есть | есть |
| 15 | копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности | есть | есть |
|  | Техническая часть: |  |  |
| 16 | **ТЕХНИЧЕСКАЯ** спецификация | есть | есть |
| 17 | Регистрационное удостоверение / Разовый ввоз/ | есть | нет |
|  | Гарантийное обеспечение |  |  |
| 18 | оригинал документа, подтверждающего внесение **ОБЕСПЕЧЕНИЯ** тендерной заявки | есть | есть |

**5. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления тендерных заявок:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лот** | **Международное непатентованное название** | **Полная характеристика (описание) товаров**  **(с указанием формы выпуска и дозировки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во (объем)** | **Цена за ед. изм., тенге** | **Общая сумма, тенге** | **ТОО «НаноФарм»** | **ТОО «TM Group Kazakhstan»** |
| 1 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ.  Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером.  Клапан низкого давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 50 мм Н2О. | штука | 50 | 278 505,00 | 13 925 250,00 | 277 940,00 | 278 200,00 |
| 2 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ. Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером. Клапан среднего давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 110 мм Н2О. | Штука | 230 | 278 505,00 | 64 056 150,00 | 277 940,00 | 278 200,00 |
| 3 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ. Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером. Клапан высокого давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 170 мм Н2О. | Штука | 120 | 278 505,00 | 33 420 600,00 | 277 940,00 | 278 200,00 |
| 4 | Катетер вентрикулярный | Вентрикулярные катетеры произведены из прозрачного силиконового эластомера с рентгеноконтрастной полосой, в стенке катетера, с кончиком импрегнированным танталом. Все катетеры должны поставлятся с угловой клипсой и введенным стилетом.  Вентрикулярный катетер прямой, стандартный, 1.3 х 2.5 мм. Маркеры длины на расстоянии 5, 10, 15 см от проксимального кончика. | Штука | 300 | 45 420,00 | 13 626 000,00 | 45 170,00 | 45 380,00 |
| 5 | Система для наружного дренирования и мониторинга СМЖ | Крепежная панель, градуированная в мм Н2О и мм Hg для измерения ВЧД;  Градуированная капельная камера 100 мл (±2%), снабженная вентиляционным отверстием с гидрофобным фильтром;  Градуированный ликворосборник (650 мл), снабженный защитным колпачком и гидрофобным фильтром;  Три 3-ходовых краника с Луер-Лок коннектором, каждый включает зону доступа для инъекций, забора проб ликвора и мониторинга ВЧД;  Дренажная трубка длиной 160 см,маркированная зеленой полосой, снабженная Луэр-Лок коннекторами и антирефлюксным клапаном. | Штука | 100 | 67 995,00 | 6 799 500,00 | 67 860,00 | 67 970,00 |
| 6 | Катетер для наружного дренирования | Вентрикулярный катетер для наружного дренирования. Вентрикулярный катетер, длина 29 см, внутренний диаметр 1.5 мм, наружный диаметр 3.0 мм, с рентгеноконтрастной полосой, проксимальный кончик мультиперфорирован на отрезке длиной 23 мм и снабжен маркерами длины на расстоянии 5, 10, 15 см. | Штука | 120 | 48 140,00 | 5 776 800,00 | 47 855,00 | 47 990,00 |

**6. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:**

Тендерная заявка **ТОО «НаноФарм»:**

- Соответствует требованиям Тендерной документации и Правил.

Тендерная заявка **ТОО «TM Group Kazakhstan»:**

- Не соответствует требованиям Тендерной документации и Правил:

Отсутствует регистрационное удостоверение на товар;

**7.** **Основания отклонения тендерных заявок:**

Тендерная заявка **ТОО «TM Group Kazakhstan»:** по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6 отклоняется на основании:

- пп.15) п.81 Правил *(непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил);*

8. Наименование и местонахождение победителя тендера по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика, форма выпуска** | **Ед. изм** | **Коли- чество** | **Цена, тенге** | **Победитель / Основание** | **Торговое наименование, цена** |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

9. Наименование и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика, форма выпуска** | **Ед. изм** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Наименование поставщика** | **Торговое наименование, цена** |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

10. Основания, если победитель тендера не определен:

По лотам № 1, 2 , 3, 4, 5, 6 победитель не определен, на основании пп.2) п.84 Правил *(представления менее двух тендерных заявок).*

11. Срок, в течение которого надлежит заключить договор

Договор с победителями тендера должен быть заключен до 10 июня 2020 года.

12. Информация о привлечении экспертной комиссии.

Экспертная комиссия не привлекалась.

**Тендерная комиссия по результатам оценки**

**и сопоставления представленных тендерных заявок**

**РЕШИЛА:**

На основании пп.2) п.84 Правил признать закуп способом тендера по лоту № 1, 2 несостоявшимся по причине: представления менее двух тендерных заявок.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** |  | **Основание / итоги** |
| 1 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ.  Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером.  Клапан низкого давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 50 мм Н2О. | пп. 2) п.84 Правил (представления менее двух тендерных заявок). |
| 2 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ. Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером. Клапан среднего давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 110 мм Н2О. | пп. 2) п.84 Правил (представления менее двух тендерных заявок). |
| 3 | Клапан постоянного давления | Клапаны фиксированного давления функционируют в пределах определенного уровня давления СМЖ. Механизм «шарик в конусе» обеспечивает надежную работу клапана.  Каждый клапан индивидуально тестируется во время производства и маркируется уникальным серийным номером. Клапан высокого давления с плоским резервуаром. Фиксированный уровень рабочего давления 170 мм Н2О. | пп. 2) п.84 Правил (представления менее двух тендерных заявок). |
| 4 | Катетер вентрикулярный | Вентрикулярные катетеры произведены из прозрачного силиконового эластомера с рентгеноконтрастной полосой, в стенке катетера, с кончиком импрегнированным танталом. Все катетеры должны поставлятся с угловой клипсой и введенным стилетом.  Вентрикулярный катетер прямой, стандартный, 1.3 х 2.5 мм. Маркеры длины на расстоянии 5, 10, 15 см от проксимального кончика. | пп. 2) п.84 Правил (представления менее двух тендерных заявок). |
| 5 | Система для наружного дренирования и мониторинга СМЖ | Крепежная панель, градуированная в мм Н2О и мм Hg для измерения ВЧД;  Градуированная капельная камера 100 мл (±2%), снабженная вентиляционным отверстием с гидрофобным фильтром;  Градуированный ликворосборник (650 мл), снабженный защитным колпачком и гидрофобным фильтром;  Три 3-ходовых краника с Луер-Лок коннектором, каждый включает зону доступа для инъекций, забора проб ликвора и мониторинга ВЧД;  Дренажная трубка длиной 160 см,маркированная зеленой полосой, снабженная Луэр-Лок коннекторами и антирефлюксным клапаном. | пп. 2) п.84 Правил (представления менее двух тендерных заявок). |
| 6 | Катетер для наружного дренирования | Вентрикулярный катетер для наружного дренирования. Вентрикулярный катетер, длина 29 см, внутренний диаметр 1.5 мм, наружный диаметр 3.0 мм, с рентгеноконтрастной полосой, проксимальный кончик мультиперфорирован на отрезке длиной 23 мм и снабжен маркерами длины на расстоянии 5, 10, 15 см. | пп. 2) п.84 Правил (представления менее двух тендерных заявок). |

За данное решение проголосовали:

|  |  |
| --- | --- |
| **Председателя комиссии**  Главный врач | Рабандияров М.Р. |
| **Заместителя председателя комиссии**  Заместитель Главного врача по лечебному вопросу | Асанова Н.У. |
| **Член комиссии:**  Клинический фармаколог | Мухитова Д.Т. |
| **Член комиссии:**  Провизор | Назаренко Н.Н. |
| **Член комиссии:**  Юрист | Минбарханова А.Ж. |
| **Секретарь тендерной комиссии:**  Специалист по государственным закупкам | Акылбаев Д.Б |