**«Утверждаю»**

**Председатель правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Баймаханов**

**Протокол**

**об утверждении итогов государственных закупок**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «31» августа 2021г.

Время 11:00

**Организатор** – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

БИН: 990240008204

Банковские реквизиты: АО «БанкЦентрКредит»

ИИК: KZ638560000004322828

БИК: KCJBKZKX

Валюта счета: KZT

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

Государственные закупки были проведены в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правила);

1. Краткое наименование закупки – «изделия медицинского назначения**»;**
2. Выделенная сумма для закупки 10 284 500,00 (десять миллионов двести восемьдесят четыре тысячи пятьсот) тенге;
3. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО «United Medical» | г.Алматы ул. Керуентау 2/2 | 31.08.2021г.  08:59 час/мин |

4. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: отсутствуют;

5. Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов поставщиков: отсутствуют;

6. При вскрытии конвертов присутствовали представители Организатора:

* Заместитель председателя правления по научно-клинической и инновационной деятельности Чорманов А.Т.
* Заместитель по финансово-экономической и организационной деятельности Тунгатов К.Х.
* Заведующая аптекой - Кеншинбаева Л.Е.
* Главный врач - Маткеримов А.Ж.
* Начальник отдела по государственным закупкам – Мукажанова Н.М.
* Менеджер отдела государственных закупок - Жанабайкызы К.

1. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Краткое наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Выделенная цена за единицу по лоту** | **Цена за единицу ТОО «United Medical»** |
| 1 | Многоразовый трехпросветный папиллотом. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина дистальной части 3 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие двух раздельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. Наличие 2 штук в упаковке. | штук | 2 | 474 500,00 |  |
| 2 | Проводник одноразовый. Длина проводника 2700, 4500 мм, диаметр проводника 0,035". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет изогнутую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Инструмент стерилен. | штук | 2 | 102 500,00 | 102 400,00 |
| 3 | Проводник одноразовый. Длина проводника 4500 мм, диаметр проводника 0,025". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет изогнутую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Наличие поворотного устройства. Инструмент стерилен | штук | 2 | 102 500,00 | 102 400,00 |
| 4 | Щипцы захватывающие. Одноразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие функции вращения. Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и V-держателем Olympus. Инструмент стерилен. | штук | 2 | 180 000,00 | 179 900,00 |
| 5 | Щипцы захватывающие. Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, жесткая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | штук | 10 | 224 500,00 |  |
| 6 | Дренаж билиарный. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr конструкция без изгибов, наличие коническая форма концов, наличие антимиграционные лепестки на концах, наличие отверстия на концах, длина между лепестками 50, 70, 90, 120 мм. Материал изготовления пластик видимость под рентгеноскопическим контролем наличие совместимость с устройством для введения наличие стерильность. Размер по заявке заказчика. | штук | 102 | 29 500,00 | 29 490,00 |
| 7 | Дренаж билиарный. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Диаметр 8,5 Fr, конструкция без изгибов, наличие коническая форма концов, наличие антимиграционные лепестки на концах, наличие отверстия на концах, наличие длина между лепестками 90, 120 мм материал изготовления пластик видимость под рентгеноскопическим контролем, наличие совместимость с устройством для введения, стерильность наличие. Размер по заявке заказчика. | штук | 40 | 29 500,00 | 29 490,00 |
| 8 | Клипсы для многоразовых клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке | штук | 1 | 384 500,00 | 384 400,00 |
| 9 | Баллон для экстракции камней. -Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 раздельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен. | штук | 5 | 104 500,00 | 104 400,00 |
| 10 | Баллон для дилятации Совместимость с раздувающим устройством наличие совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм длина инструмента от 2300 до 2500 мм Длина баллона от 50 до 60 мм диаметр баллона от 15,0 до 19,0 мм возможное создаваемое давление от 1,5 до 6,0 бар Последовательное раздувание баллона до 3-х размеров наличие центральный визуальный маркер наличие акругленные концы баллона для дилатации наличие порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" наличие порт раздувающего устройства с разъемом "Луер-Лок" наличие рентгенконтрастные метки в дистальной части не менее 2 штук совместимый проводник 0,035"предустановленный проводник наличие стерильность наличие | штук | 7 | 169 500,00 | 169 490,00 |
| 11 | Одноразовая канюля с наконечником стандартного типа. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр дистальной части 4 Fr. Наличие порта для введения контраста и проводника с 2 отдельными входами с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 3 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен | штук | 1 | 38 000,00 | 37 900,00 |

1. Экономия бюджетных средств по лотам № 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 составляет 2 790,00 (две тысячи семьсот девяносто) тенге 00 тиын.
2. Лоты 1 и 5 считать не состоявшимися ввиду отсутствия представленных ценовых переложений от потенциальных поставщиков.

**РЕШЕНИЕ**: в соответствии пунктом 100, главы 9 Правил:

по лотам №2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 определить победителем ТОО «United Medical» и заключить договор по закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 7 087 710,00 (семь миллионов восемьдесят семь тысяч семьсот десять) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

**Заместитель председателя правления по**

**научно-клинической и инновационной деятельности Чорманов А.Т.**

**Главный врач Маткеримов А.Ж.**

**Заместитель по финансово-экономической**

**и организационной деятельности Тунгатов К.Х.**

**Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.**

**Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

**Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.**