**Протокола об итогах закупа способом тендера**

«Приобретение медицинских изделий»

по объявлению № 33 от 28.02.2023г.

для КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный

«Центр Онкологии и Хирургии»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ВКО**  **М «ЦОиХ» УЗ ВКО,**  **ул. Серикбаева, 1** |  | | **27.03.2023г.** |  |

1. Наименования и краткое описание товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| **Медицинские изделия (расходные материалы, комплектующие)** | | | | | | | |
| 1 | ВЧ-кабель, биполярный 4м. | Биполярный ВЧ-кабель к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS. Максимальное номинальное напряжение 1000В пиковое. Длина - 4м. Разъем с контактами, расположенными под прямым углом, для рабочего элемента. Прямой штекер, для рабочего элемента. Разъем (штекер), для электрохирургического генератора. | штука | 1 | 234 270,00 | 234 270,00 |
| 2 | Телескоп HD: 4 мм; 12° автоклавируемый. | Телескоп, автоклавируемый к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина: 280мм. Максимальный диаметр вводимой части: 4мм. Угол обзора: 12° | штука | 2 | 2 659 283,00 | 5 318 566,00 |
| 3 | Световодный кабель 2,8ммх3м | Световодный кабель к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS для подключения к источнику света медицинских систем.  -Диаметр 2,8 мм.  -Длина : 3 м. Tип: CF. | штука | 2 | 455 877,00 | 911 754,00 |
| 4 | Внутренний тубус, включая стандартный обтуратор для резекционного тубуса 24Фр. | Внутренний тубус, 24 Фр., ротационный, без ирригационного порта, включает стандартный обтуратор. Для наружнего тубуса резектоскопа 27Фр. Керамический наконечник. Система фиксации к наружнему тубусу на пружинной защелке. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. Возможность использования с ирригационным кольцом в качестве тонкого тубуса резектоскопа. Видеоэндоскопический комплекс для урологии производства OLYMPUS | штука | 1 | 518 737,00 | 518 737,00 |
| 5 | Наружный тубус, резекционный, 27 Фр., два запорных крана, ротационный. | Наружный тубус резектоскопа, 27 Фр., ротационный. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. 2 вертикальных запорных крана. Система фиксации на защелках. Видеоэндоскопический комплекс для урологии производства OLYMPUS | штука | 1 | 794 904,00 | 794 904,00 |
| 6 | Оптический обтуратор 24Фр. | Оптический обтуратор 24Фр. к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS. | штука | 1 | 317 297,00 | 317 297,00 |
| 7 | Ирригационный порт, для резекционных тубусов:2 запорных крана, вращающиеся | Ирригационный порт для резекционных тубусов. 2 запорных крана из нержавеющей стали к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS. | штука | 1 | 253 202,00 | 253 202,00 |
| 8 | Рабочий элемент резектоскопа: активный, для резекций в соляном растворе | Рабочий элемент для резектоскопа к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS., активный, прямой контакт электрода с ВЧ кабелем, фиксация на защелках. Для проведения манипуляций в физиологическом растворе. В нейтральном положении пружина рабочего элемента выдвигает дистальный конец электрода для ВЧ-резекции из резекционного тубуса. Длина канала телескопа рабочего элемента: 222мм Длина направляющей трубки для электрода в рабочем элементе :117мм. Внутренний диаметр направляющей трубки электродов в рабочем элементе: 2,1мм, Ширина инструментального канала 4,2мм. | штука | 1 | 1 961 265,00 | 1 961 265,00 |
|  | **ИТОГО сумма закупа:** |  |  |  |  | **10 309 995,00** |

Сумма закупа: закупа 10 309 995,00 (десять миллионов триста девять тысяч девятьсот девяносто пять тенге 00 тиын) тенге.

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

ТОО «InDasTrade», г.Астана, Алматинский район, ЖМ Юго-Восток переулок Жайдарман 1 кв.89 – 17.03.2023г. в 11.15 часов, предоставлены: разрешительные документы; обладает правоспособностью для заключения договора; зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан; не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии); отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (справка с налогового органа об отсутствии задолженности приложена); не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации; не аффилирован по одному лоту с другим потенциальным поставщиком.

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией: Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **ТОО «InDasTrade»** |
| 1 | ВЧ-кабель, биполярный 4м. | 234 270,00 |
| 2 | Телескоп HD: 4 мм; 12° автоклавируемый. | 2 659 283,00 |
| 3 | Световодный кабель 2,8ммх3м | 455 877,00 |
| 4 | Внутренний тубус, включая стандартный обтуратор для резекционного тубуса 24Фр. | 518 737,00 |
| 5 | Наружный тубус, резекционный, 27 Фр., два запорных крана, ротационный. | 794 904,00 |
| 6 | Оптический обтуратор 24Фр. | 317 297,00 |
| 7 | Ирригационный порт, для резекционных тубусов:2 запорных крана, вращающиеся | 253 202,00 |
| 8 | Рабочий элемент резектоскопа: активный, для резекций в соляном растворе | 1 961 265,00 |

Эксперты не привлекались.

4. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации.

5. Основания отклонения тендерных заявок: не имеется.

6. Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

- ТОО «InDasTrade», г.Астана, Алматинский район, ЖМ Юго-Восток переулок Жайдарман 1 кв.89, признан победителем по лоту № 1(ВЧ-кабель, биполярный) - согласно п.130-43 Правил, по лоту № 2(Телескоп, 4 мм, 0, 12, 30 ,45 ,70 градусов, автоклавируемый. (протокол токс от 25.04.2017 по РУ 2015-3467)) - согласно п.130-43 Правил, по лоту № 3(Световодный кабель 2,8мм х3м) - согласно п.130-43 Правил, по лоту № 4(Внутренний тубус, включая стандартный обтуратор или включая обтуратор с отклоняющимся наконечником для резекционного тубуса 24Fr) - согласно п.130-43 Правил, по лоту № 5(Наружный тубус, резекционный, 27Фр., два запорных крана, ротационный) - согласно п.130-43 Правил, по лоту № 6(Оптический обтуратор 24Фр.) - согласно п.130-43 Правил, по лоту № 7(Ирригационный порт, для резекционных тубусов: 1 запорный кран, ротационный; 1 соединитель с Люер-Лок, ротационный; 2 запорных крана, вращающиеся; 1 вертикальный запорный кран, фиксированный; 1 вертикальный соединитель с Люер-Лок, фиксированный) - согласно п.130-43 Правил, по лоту № 8(Рабочий элемент резектоскопа: активный, для резекций в соляном растворе) - согласно п.130-43 Правил.

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения соответствия квалификационным требованиям, требованиям тендерной документации, техническим спецификациям закупаемых услуг, оценки и сопоставления тендерных заявок, РЕШИЛА:

1. Признать победителем закуп по лотам № 1-8 ТОО «InDasTrade», и заключить договор в срок в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера на сумму 10 309 995,00 тенге.

**Председатель Нәлібаев Р.Ә.**

Заместитель председателя Ибраев А.Е.

Члены комиссии:

Әлеубаев А.М.

Заболотнев Д.И.

Ерланқызы А.

Секретарь Корженко О.О.