**Протокол №12**

**об итогах тендера по закупу медицинских изделий**

г. Рудный 17.07.2020 года 11:00 часов

**Тендерная комиссия в составе:**

1. **Тендерная комиссия в составе:**
2. - председатель конкурсной комиссии – Терновская Т.В. – и.о.главного врача;
3. Члены конкурсной комиссии:
4. - Понятова И.В. – юрист;
5. – Ахметова К.Ж. – главная медсестра;

-секретарь комиссии: Фомина Е.И.

07 июля 2020 года в 11 часов 00 минут был проведен тендер по закупу «Медицинские изделия» в Коммунальном государственном предприятии «Рудненская городская поликлиника» по адресу: г.Рудный ул.50 лет Октября, 102А.

Произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от «30» октября 2009 года №1729.

Наименование и краткое описание закупаемых товаров:

**Лот № 1:**  «**Видеоинформационный центр в комплекте с гастроскопом**»

**В количестве:**1 штук

**На сумму:**  29 600 000 (двадцать девять миллионов шестьсот тысяч) тенге.

**Требуемый срок поставки и условия поставки:** в течение 120 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами DDP **(ИНКОТЕРМС 2010).**

**Лот № 2:**  «**Маммограф рентгеновский»**

**В количестве:**1 штук

**На сумму:**  71 600 000 (семьдесят один миллион шестьсот тысяч) тенге.

**Требуемый срок поставки и условия поставки:** в течение 120 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами DDP **(ИНКОТЕРМС 2010).**

От потенциальных поставщиков запросов о разъяснении тендерной документации не поступали.

Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

**Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование БИН поставщика** | **Адрес поставщика** | **Дата и Время предоставления тендерной заявки** |
| **1** | ТОО «АстаМед»  БИН180340016309 | г.НурСултан, Сарыаркинский район, улица Бейбитшилик, дом 25, офис 217 | *01 июля 2020 года,*  *16 часов 05 минут* |
| 2 | ТОО «МедСпецСервис»  БИН100240023680 | г.Костанай, улица Наримановская,54 | *03 июля 2020 года,*  *11 часов 35 минут* |
| 3 | ИП **«**Гринь Светлана Владимировна»  ИИН620521450577 | г.Костанай, улица Омара Дощанова, дом 137, кв. 78 | *03 июля 2020 года,*  *12 часов 35 минут* |
| 4 | ТОО « Viva-Мастер»  БИН141240014790 | Село Заречное,улица Целинная,12 | *07 июля 2020 года,*  *09 часов 00 минут* |

Квалификационные данные потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки, соответствуют квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику, указанным в Главе 3 (п.14-19) Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от «30» октября 2009 года № 1729.

**Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке товаров:**

**Лот № 1:**  «**Видеоинформационный центр в комплекте с гастроскопом**»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **Единица**  **измерения** | **Кол-во** | **Сумма** |
| **1** | ТОО «АстаМед» | штук | 1 | 25 398 672,00 |
| **2** | **«**Гринь Светлана Владимировна» | штук | 1 | 27 365 000,00 |
| **3** | ТОО « Viva-Мастер» | штук | 1 | 27 100 000,00 |

Тендерная комиссия рассмотрела и сопоставила тендерные заявки потенциальных поставщиков в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от «30» октября 2009 года № 1729.

Лот 1.

- ТОО **«**АстаМед**»** -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчиком в технической спецификации заявлено | Техническая спецификация потенциального поставщика | Преимущества наличия данной функции |
| Гастроскопы, колоноскопы с изменяемой жесткостью, дуоденоскопы, бронхоскопы, ультразвуковые эндоскопы, цистоскопы, рино-ларингоскопы, торакоскопы, лапароскопы, а также не менее 12 разновидностей головок для подключения фиброскопов и оптики различного назначения | Не соответствует: нет данной возможности. | Расширяет возможности применения в клинической практике. |
| Должен иметь возможность сопряжения с ультразвуковой системой для использования ультразвуковых видеоэндоскопов и датчиков, а также совместного управления с единой консоли ультразвукового центра.  Должен иметь возможность работы в комплексе эндохирургичекского оборудования с управлением всем комплексом с единой консоли. | Нет возможности сопряжения с ультразвуковой системой для использования ультразвуковых видеоэндоскопов и датчиков, а также совместного управления с единой консоли ультразвукового центра.  Нет возможности работы в комплексе эндохирургичекского оборудования с управлением всем комплексом с единой консоли. | Расширяет возможности применения в клинической практике. |
| Светодиодный источник света (не менее 15000 часов непрерывной работы. | 2 LED лампы лазерной технологии.  Непрерывный срок службы -10 000 часов. (непрерывное использование). |  |
| Глубина резкости 2-100 мм. | Не соответствует: Глубина просмотра 3-100 мм. | фокусное расстояние 2 мм облегчает исследование структуры слизистой и микрососудов, такой близкий фокус в эндовидеоскопах достигается за счёт улучшенной разрешающей способности и оптимизированной оптической системы |
| Должен иметь «NBI» - обработка изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки. | Режим виртуальной хромоэндоскопии VIST. | NBI - Клиническая доказательная база - более 700 публикаций.  i-scan - Менее 50 статей с различными клиническими результатами).  VIST - малое количество опубликованных результатов клинических испытаний, статей, отзывов. |
| Поддержка «NBI» - обработка изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки. | Нет данных |  |

согласно п.п.12 п. 81 Постановления Республики Казахстан от 30.10.2019 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг **»** тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил, в связи, с чем заявленные изделия медицинского назначения потенциальным поставщиком по лоту № 1 не соответствуют условиям закупки и не рассматриваются.

- ТОО «VIVA – Мастер» -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчиком в технической спецификации заявлено | Техническая спецификация потенциального поставщика | Преимущества наличия данной функции |
| Гастроскопы, колоноскопы с изменяемой жесткостью, дуоденоскопы, бронхоскопы, ультразвуковые эндоскопы, цистоскопы, рино-ларингоскопы, торакоскопы, лапароскопы, а также не менее 12 разновидностей головок для подключения фиброскопов и оптики различного назначения | Видеогастроскопы, видеоколоноскопы, видеобронхоскопы, видеодуоденоскопы, видеоэндоскопы ультразвуковые.  Не соответствие ТЗ отсутствие: не менее 12 разновидностей головок для подключения фиброскопов и оптики различного назначения | Расширяет возможности применения в клинической практике. |
| Светодиодный источник света (не менее 15000 часов непрерывной работы. | Не соответствует: Встроенный ксеноновый источник света: Ксеноновая лампа 150 Вт (в комплекте 2 запасные ксеноновые лампы), Цветовая температура 6000 К, вспомогательная лампа – Белая светодиодная 3 Вт. Нет данных по сроку службы. | LED источник света - позволяет осматривать более дальние области. Долговечен в сравнении с ксеноновым источником света в среднем на 5000 часов. Уменьшается стоимость использования благодаря тому, что LED-источник гораздо более долговечный. |
| Глубина резкости 2-100 мм. | Глубина просмотра 4-100 мм. | фокусное расстояние 2 мм облегчает исследование структуры слизистой и микрососудов, такой близкий фокус в эндовидеоскопах достигается за счёт улучшенной разрешающей способности и оптимизированной оптической системы |
| Должен иметь «NBI» - обработка изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки. | Наличие функции i-scan: технология цифровой обработки изображения в реальном времени и недавно разработанная компанией PENTAX. | NBI - Клиническая доказательная база - более 700 публикаций.  i-scan - Менее 50 статей с различными клиническими результатами).  VIST - малое количество опубликованных результатов клинических испытаний, статей, отзывов. |
| Разрешение матрицы, точек не менее, 1920x1200 | Не соответствует: Собственное разрешение 1920 x 1080 |  |

согласно п.п.12 п. 81 Постановления Республики Казахстан от 30.10.2019 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг **»** тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил, в связи, с чем заявленные изделия медицинского назначения потенциальным поставщиком по лоту № 1 не соответствуют условиям закупки и не рассматриваются.

***По результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, на основании п.83 Параграфа 4 Правил организации и проведения закупа  лекарственных средств, изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования"***, ***комиссия решила направить поставщику приглашение на закуп из одного источника «Гринь Светлана Владимировна» г.Костанай, улица Омара Дощанова, дом 137, кв. 78***

***Сумма договора: 27365000***  ***(двадцать семь миллионов триста шестьдесят пять тысяч) тенге.***

**Лот № 2:**  «**Маммограф рентгеновский»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **Единица**  **измерения** | **Кол-во** | **Сумма** |
| **1** | ТОО «АстаМед» | штук | 1 | 66 186 020,00 |
| **2** | ТОО «МедСпецСервис» | штук | 1 | 70 844 000,00 |

- ТОО «АстаМед"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчиком в технической спецификации заявлено | Техническая спецификация потенциального поставщика | Преимущества наличия данной функции |
| **Цифровой приемник рентгеновского изображения (ЦПРИ)**   * размер пикселя, мкм 55 | **Не соответствует**  **Цифровой портативный детектор:**  • Размер пикселя – не более 76 мкм | Это позволяет достигать рекордных значений пространственного разрешения для цифровых приемников 9 пар линий на мм, что обеспечивает качественную визуализацию самых мелких объектов и тонких структур и диагностическую достоверность полученных снимков. Как известно, одним из маркеров ранней диагностики РМЖ является появление россыпей микрокальцинатов, объектов размером порядка 100 мкм. Высокое разрешение позволяет надежно фиксировать такие объекты и, тем самым, диагностировать РМЖ на самых ранних стадиях, снижая риск неблагоприятного исхода практически до нуля. |
| **Рентгеновское питающее устройство (РПУ)**   * номинальная электрическая мощность, кВт5 | **Не соответствует**  Мощность: не менее 4 кВт | Это позволяет существенно минимизировать негативное влияние динамической нерезкости на диагностическое качество снимков за счет увеличения величины анодного тока и сокращения длительности экспозиции. Кроме того, повышенная мощность позволяет работать в интенсивном режиме при большом потоке пациентов не опасаясь аварийных остановок из-за перегрева |
| **Рентгеновский излучатель с устройством формирования пучка и дополнительными фильтрами рентгеновского излучения**   * основной материал анода рентгеновской трубки - вольфрам | **Не соответствует**  Материал анода: молибден | Это позволяет существенно минимизировать негативное влияние динамической нерезкости на диагностическое качество снимков за счет увеличения величины анодного тока и сокращения длительности экспозиции. Кроме того, повышенная мощность позволяет работать в интенсивном режиме при большом потоке пациентов не опасаясь аварийных остановок из-за перегрева |
| Параметры отсеивающего растра:  отношение (высоты ламелей к расстоянию между ними) 5:1 | Не соответствует  Соотношение: не хуже 4:1 | Это позволяет снизить шумы от рассеянного рентгеновского излучения и повысить контрастное разрешение, что особенно важно в маммографических исследованиях, имеющих объектом орган, состоящий из рентген прозрачных очень слабо отличающихся по плотности тканей. |
| **Снимочный штатив**   * фокусное расстояние, см 65 | Не соответствует: -Расстояние фокус-пленка (SID): 600 мм фиксированная дистанция | Это с одной стороны уменьшает искажения неоднородного увеличения, с другой с увеличением фокусного расстояния уменьшается дозовая нагрузка на пациента. |

согласно п.п.12 п. 81 Постановления Республики Казахстан от 30.10.2019 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг **»** тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил, в связи, с чем заявленные изделия медицинского назначения потенциальным поставщиком по лоту № 1 не соответствуют условиям закупки и не рассматриваются.

***По результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, на основании п.83 Параграфа 4 Правил организации и проведения закупа  лекарственных средств, изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования"***, ***комиссия решила направить поставщику приглашение на закуп из одного источника ТОО*** «***МедСпецСервис»г.НурСултан, Сарыаркинский район, улица Бейбитшилик, дом 25, офис 217***

***Сумма договора: 70844000***  ***(семьдесят миллионов восемьсот сорок четыре тысячи) тенге.***

**Экспертная комиссия не создавалась.**

**ЗА** – единогласно;

ПРОТИВ – **нет.**

1. **Тендерная комиссия в составе:**

- председатель конкурсной комиссии – Терновской Т.В.- и.о.главного врача

Члены конкурсной комиссии:

1. - Понятова И.В.- юрист
2. – Ахметова К.Ж. -главная медсестра;

-секретарь комиссии: Фомина Е.И.