**Протокол заседания тендерной комиссии по допуску**

**потенциальных поставщиков к процедуре определения наименьшей цены в тендере с использованием двухэтапных процедур по закупу медицинской техники**

г. Астана 16 сентября 2014 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

|  |  |
| --- | --- |
| Басенко А.Ф. | - Управляющий директор - член Правления ТОО «СК-Фармация», председатель комиссии; |
| Омаров Д.Е. | -  Директор департамента технической экспертизы АО «КазМедТех», заместитель председателя комиссии. |
| Члены комиссии:  Амангалиев С.В.  Сагинаева А.Д. | - и.о. начальника отдела мониторинга медицинской техники ТОО «СК-Фармация»;  - начальник отдела закупа и оснащения медицинской техникой ТОО «СК-Фармация»; |
| Акуев А.А.  Секретарь комиссии:  Каверина М.В. | - главный юрист отдела правового обеспечения ТОО «СК-Фармация»;  - главный менеджер отдела закупа мониторинга медицинской техники |

16 сентября 2014 года в 15 часов 30 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Астана, пр. Туран, 18, Бизнес-центр «Туран 18», произвела процедуру вскрытия конвертов с дополнениями к тендерным заявкам, представленным для участия в тендере по закупу медицинской техники в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила).

1. Ввиду предоставления потенциальными поставщиками дополнений к тендерным заявкам до истечения окончательного срока их предоставления возврат не производился.

3. Дополнения к тендерным заявкам в установленные сроки до истечения окончательного срока представления дополнений к тендерным заявкам представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального**  **поставщика** | **Дата и время предоставления дополнения к заявкам** |
| 1 | АО «Интерфарма-К» | г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17 | 15.09.2014г. 09:40 |
| 2 | ТОО «Диагаль» | г. Астана, мкр. Юго-Восток, мкр 19, ул. Жанкент д.88 | 15.09.2014г. 09:52 |
| 3 | ТОО «Витал+» | г. Актобе, пр. Абая 13,оф. 63 | 15.09.2014г. 10:57 |
| 4 | АО «Медтехника» | г. Алматы, ул. Ю. Ратушного 64А | 12.09.2014г. 17:00 |
| 5 | ТОО «IVD Holding» | г. Алматы, мкр-н Астана, д.38 | 15.09.2014г. 10:35  по почте |
| 6 | ТОО «Алтынмед» | г. Астана, ул. Петрова 18/1, оф.2 | 15.09.2014г. 11:45 |
| 7 | ТОО «Медикус Евразия» | г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17 | 15.09.2014г. 09:42 |
| 8 | ТОО «Барк Технолоджи» | г. Астана, ул. Сагынак, д. 29, блок Б | 15.09.2014г. 10:55 |

Не представили дополнения по замечаниям следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального**  **поставщика** | **№ лота** |
| 1 | ТОО «Medical Company Suncar» | г. Алматы, мкр. Аксай-4. Д.117 | 7 |

4. Изменений потенциальными поставщиками дополнений к тендерным заявкам с момента сдачи до момента вскрытия не было.

5. Дополнения к заявкам потенциальных поставщиков на участие в тендере, представленные после окончательного срока их представления, отсутствуют.

6. При процедуре вскрытия конвертов с дополнениями к тендерным заявкам представители потенциальных поставщиков отсутствуют.

7. Наименование потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Номера лотов** |
| 1 | ТОО «Medical Company Suncar» | 7 |
| 2 | АО «Интерфарма-К» | 1, 8 |
| 3 | ТОО «Диагаль» | 2 |
| 4 | ТОО «Витал+» | 5 |
| 5 | АО «Медтехника» | 1, 8 |
| 6 | ТОО «IVD Holding» | 3 |
| 7 | ТОО «Алтынмед» | 2, 7 |
| 8 | ТОО «Медикус Евразия» | 6 |
| 9 | ТОО «Барк Технолоджи» | 7 |

1. Тендерные заявки потенциальных поставщиков содержат документы, отраженные в приложении 1 к Протоколу заседаний тендерной комиссии по вскрытию конвертов с заявками потенциальных поставщиков на участие в тендере с использованием двухэтапных процедур по закупу медицинской техники 28 августа – 10 сентября 2014 года, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.
2. Дополнения к тендерным заявкам потенциальных поставщиков содержат документы, отраженные в приложении 1 к настоящему протоколу.
3. Потенциальные поставщики, тендерные заявки которых не требуют дополнений или изменений - **отсутствуют.**

11. Потенциальные поставщики, к заявкам на участие в тендере которых имелись замечания, а также информация о представлении дополнений к заявкам:

**ТОО «Барк Технолоджи» (лот № 7)**

**представлены изменения в технической спецификации, с** указанием точных параметров технических характеристик.

- пиковый инспираторный поток при спонтанном дыхании: 210 л/мин.

таким образом, техническая спецификация приведена в соответствие с **пп.4) п.39 Правил);**

**ТОО «Алтынмед» (лоты № 2,7):**

**по лоту № 2** представлена нотариально заверенная копия авторизационного письма, подтверждающее наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя «Edan Instruments.Inc»;

**по лоту № 2 представлены изменения в технической спецификации, с** указанием точных параметров технических характеристик.

**-** среднее давление в дыхательных путях; Диапазон от 0 до 99 mbar;

**-** наличие сигнала тревоги, если превышена верхняя граница показателя, диапазон которой от 41 до 2 L/min с интервалом 0,1 L/min.

**-** наличие сигнала тревоги, если значение упало, ниже нижней границы показателя, диапазон которой от 0,5 до 40 L/min, с интервалом 0,1 L/min;

**-** время задержки для тревожного сообщения «Низкое давление в дых. путях»(режиме работы *NIV*)должно быть: от 0 до 60 s.

**-** наличиецветного сенсорного дисплея, диагональю 12”.

**-** вес аппарат: 26 кг.

- длительность каждого из 5 последовательных желудочковых комплексов 1000 мс

- время зарядки: 320 мин (при включенном мониторе).

- предназначен для подсоединения соединяющих проводов от электродов ЭКГ к монитору пациента по не менее 5 отведениям. Многоразового использования 2,6 м.

- обеспечивают подсоединение электродов ЭКГ к монитору пациента через магистральный кабель по 5 отведениям. Многоразового использования. 0,9 м.

- предназначен для подсоединения датчика пульсоксиметрии к монитору пациента, длина 2м.

- предназначен для подсоединения манжет для неинвазивного измерения АД к монитору пациента, длина 3 м.

- датчик накожный, многоразового использования, 3 м.

- датчик полостной, многоразового использования, 3 м.,

таким образом, техническая спецификация приведена в соответствие с **пп.4) п.39 Правил);**

**По лоту № 7** **представлены изменения в технической спецификации, с** указанием точных параметров технических характеристик.

- пиковый инспираторный поток при спонтанном дыхании: 210 л/мин.

таким образом, техническая спецификация приведена в соответствие с **пп.4) п.39 Правил);**

**АО «Медтехника» по лотам (№ 1,8)**

**По лоту № 1** представлено подтверждение регистрации на:

**-** Ножницы (длина 34 см);

Представлено изменения в технической спецификации согласно регистрационному удостоверению:

**-** биполярный электрод (24 Шр).

**По лоту № 8** Представлено изменения в технической спецификации согласно регистрационному удостоверению:

-Щипцы (2,3 мм).

**ТОО «Медикус Евразия» по лоту (№ 6)**

**представлены изменения в технической спецификации, с** указанием точных параметров технических характеристик.

- число лучей на передачу 7;

- число лучей на прием 7;

- одновременное использование передающих фокусных зон, 8;

представлено подтверждение регистрации на:

**-** термопринтер - Формата А 6;

**- г**ель для ультразвуковых исследования - пластиковые флакон объемом 250 мл.

**АО «Интерфарма-К» по лотам (№№1,8)**

**По лоту № 1** представлено подтверждение регистрации на:

**-** Ножницы (длина 34 см);

Представлено изменения в технической спецификации согласно регистрационному удостоверению:

**-** биполярный электрод (24 Шр).

**По лоту № 8** Представлено изменения в технической спецификации согласно регистрационному удостоверению:

-Щипцы (2,3 мм).

**ТОО «IVD HOLDING»** **(лот №** **3):**

Согласно представленному информационному письму от производителя «GE Ultrasound Korea, Ltd» не подтверждено право «GE Medical Sistems Ltd» выдавать авторизации, а также передавать право авторизации от имени производителя третьим лицам.

Таким образом, отсутствуют договор или иные документы, подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию предлагаемой к закупу медицинской техники и подтверждающие наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя «GE Ultrasound Korea, Ltd»(пп.7) п.8, п.40-1 Правил);

**по лоту** **№ 3** **представлены изменения в технической спецификации, с** указанием точных параметров технических характеристик

**-** Число приемо-передающих цифровых каналов, 7168;

- Полностью цифровой преобразователь (бит), 12;

- Динамический диапазон (дБ), 197;

- Глубина визуализации, см, 30 см;

- Одновременное использование передающих фокусных зон, 8;

- Увеличение изображения в режиме реального времени и стоп-кадра, х 16;

- Максимальная частота кадров, 1652 кадр/сек.;

- Количество одновременно подключаемых датчиков, нее 3;

- Диапазон переключаемых и отображаемых центральных частот, МГц 2,0 – 5,5;

- Количество элементов, 128;

- Радиус кривизны, мм, 60;

- Угол сканирования, град, 75 градусов;

- Количество центральных частот В–режима, отображаемых на экране, 4;

- Диапазон переключаемых и отображаемых центральных частот, МГц, 1,8 – 5,5;

- Количество элементов, 64;

- Угол сканирования, град, 90;

- Максимальный размер сканирующей поверхности, мм, 16;

- Количество центральных гармонических частот, отображаемых на экране, 5;

- Количество центральных допплеровских частот, отображаемых на экране, 5;

- Диапазон переключаемых и отображаемых центральных частот, МГц, 5,0 – 13,0;

- Количество элементов, 192;

- Ширина сканируемого участка, мм, 39;

- Количество центральных частот В–режима, отображаемых на экране, 3;

- Макс. потребление: 0,750 Квт.;

- 1 рулон –10 метров.

таким образом, техническая спецификация приведена в соответствие с **пп.4) п.39 Правил);**

**ТОО «Диагаль» (лот № 2):**

**по лоту № 2** представлена нотариально заверенная копия авторизационного письма, подтверждающее наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя «Edan Instruments.Inc»;

**по лоту № 2 представлены изменения в технической спецификации, с** указанием точных параметров технических характеристик.

**-** среднее давление в дыхательных путях; Диапазон от 0 до 99 mbar;

**-** наличие сигнала тревоги, если превышена верхняя граница показателя, диапазон которой от 41 до 2 L/min с интервалом 0,1 L/min.

**-** наличие сигнала тревоги, если значение упало, ниже нижней границы показателя, диапазон которой от 0,5 до 40 L/min, с интервалом 0,1 L/min;

**-** время задержки для тревожного сообщения «Низкое давление в дых. путях»(режиме работы *NIV*)должно быть: от 0 до 60 s.

**-** наличиецветного сенсорного дисплея, диагональю 12”.

**-** вес аппарат: 26 кг.

- длительность каждого из 5 последовательных желудочковых комплексов 1000 мс

- время зарядки: 320 мин (при включенном мониторе).

- предназначен для подсоединения соединяющих проводов от электродов ЭКГ к монитору пациента по не менее 5 отведениям. Многоразового использования 2,6 м.

- обеспечивают подсоединение электродов ЭКГ к монитору пациента через магистральный кабель по 5 отведениям. Многоразового использования. 0,9 м.

- предназначен для подсоединения датчика пульсоксиметрии к монитору пациента, длина 2м.

- предназначен для подсоединения манжет для неинвазивного измерения АД к монитору пациента, длина 3 м.

- датчик накожный, многоразового использования, 3 м.

- датчик полостной, многоразового использования, 3 м.,

таким образом, техническая спецификация приведена в соответствие с **пп.4) п.39 Правил);**

- представленные дополнения к тендерной заявке не заверены печатью потенциального поставщика, что не соответствует пункту 43 и пункту 114 Правил;

**ТОО «Витал +» (лот № 5):**

- представлена заявка на участие в тендере, а также техническая спецификация в соответствии с требованиями Правил.

- представлены нотариально заверенные документы, подтверждающие опыт работы на фармацевтическом рынке Республики Казахстан не менее года.

представлены документы подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию предлагаемой к закупу медицинской техники и подтверждающие наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя «Karl Storz GmbH& Co KG Германия» .

- представлен оригинал справки филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г. Актобе об отсутствии просроченной задолженности потенциального поставщика в соответствии с установленной формой.

- представлен оригинал справки филиала АО «Сбербанк» в г. Актобе об отсутствии просроченной задолженности потенциального поставщика в соответствии с установленной формой.

- представлены сведения о стаже работы специалистов потенциального поставщика по специальности

- банковская гарантия соответствует установленной форме.

- представлены обязательства:

**-** программное обеспечение, поставляемое с приборами должно быть совместимым с программным обеспечением установленного оборудования конечного получателя;

**-** в случае если срок ремонта будет установлен более чем 20 (двадцать) календарных дней, то Поставщик обязан на срок проведения ремонта предоставить аналогичный работающий товар (комплектующие, узел) организации здравоохранения, до возврата отремонтированного товара (комплектующие, узел);

- представлено письмо, подтверждающее в случае, если срок ремонта будет установлен более чем 20 (двадцать) календарных дней, то Поставщик обязан на срок проведения ремонта предоставить аналогичный работающий товар (комплектующие, узел) организации здравоохранения, до возврата отремонтированного товара (комплектующие, узел);

**-** крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам должно проходить в стандартные проемы дверей (ширина 80 см., высота 200 см.);

- представлено обязательство о том, что поставляемое крупное оборудование не предполагает проведения сложных монтажных работ с прединсталяционной подготовкой помещения, по внешним габаритам и проходит в стандартные проемы дверей(ширина 80 см., высота 200 см.) в соответствии

*отсутствуют точные параметры технической характеристики (пп.4) п.39 Правил):*

***-*** *Производительность:* ***не менее*** *25 л/мин;*

***-*** *Максимальное давление* ***не менее****: 2.5 bar;*

***-*** *Горизонтальное разрешение* ***более*** *450 линий;*

**Не представлены дополнения к заявке следующими поставщиками и ранее представленные замечания остаются в неизменном виде:**

**ТОО «Medical Company Suncar» по лоту № 7** не представлены дополнения;

банковская гарантия не соответствует установленной форме (приложение 6-1, пп.2) п.48 Правил);

наименование медицинской техники в регистрационном удостоверении не идентично наименованию, указанному в сертификате об утверждении типа средств измерений (пп.4) п.13, пп.7) п.39 Правил);

к закупаемой медицинской технике отсутствуют требования (пп.2 п.13, пп.5) п.39 Правил):

**-** маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению медицинской техники должны соответствовать требованиям [Кодекса](jl:30479065.0%20) и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

отсутствуют точные параметры технической характеристики (пп.4) п.39 Правил**):**

- Время вдоха, не хуже: 0.1 - 12 сек;

- Чувствительность потокового триггера, не хуже: 0,1 – 20 л/мин.;

- Чувствительность экспираторного триггера (ETS), не хуже: от 5 до 80% от пикового инспираторного потока;

- Пиковый инспираторный поток при спонтанном дыхании: более 210 л/мин;

- Предназначен для подключения к аппарату кислорода с давлением от 2,8 до 6 bar, длина не менее 4 метров;

согласно регистрационному удостоверению отсутствуют:

- Мобильная тележка;

- Электрический кабель;

- Держатель дыхательного контура;

- Увлажнитель;

- Шланг для подачи кислорода.

**Таким образом, отсутствует документ, подтверждающий регистрацию предложенного оборудования с соответствующими характеристиками (пп.1) п.13, пп.7) п.39 Правил).**

12. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков отклонены, как не соответствующие требованиям тендерной документации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Причина отклонения**  **согласно Правилам** | **Номера лотов** |
| 1 | **ТОО «Витал +»** | пп.6) п.119 Правил  *(пп.4) п.39 Правил)* | 5 |
| 2 | **ТОО «Диагаль»** | пп.6) п.119 Правил  *п.43 Правил****)*** | 2 |
| 3 | **ТОО «IVD HOLDING»** | пп.2) п.119 Правил  (пп.7) п.8, п.40-1 ***Правил)*** | 3 |
| 4 | **ТОО «Medical Company Suncar»** | пп.2), пп.3), пп.6), пп.7) пп.9) п.119 | 7 |

13. На основании пункта 100 Правил в соответствии с приказом Председателя Правления № 09/ 92-1 от 07 августа 2014 года в качестве экспертов привлечены:

**Эксперты по оборудованию для ультразвуковой и функциональной диагностики (по лотам №3, 6):**

Садырбекова Б.М. – к.м.н., заведующая отделением УЗИ диагностики АО «Национальный научный центр материнства и детства» г. Астана;

Иманкулов С.Б. - д.м.н., профессор, руководитель отдела ультразвуковой диагностики АО «Национальный научный центр материнства и детства» г. Астана;

**Эксперты по реанимационному, наркозно-дыхательному и мониторинговому оборудованию (по лотам №2, 7):**

Конкаев А. К. – д.м.н. профессор, заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии и интенсивной терапии НИИ травматологии и ортопедии, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии факультета непрерывного профессионального развития дополнительного образования АО «Медицинский университет Астаны»;

Разумов С.А. – к.м.н., врач высшей категории, доцент кафедры анестезиологии и реанимации, АО «Медицинский Университет Астана».

**Эксперты по оборудованию ЛОР (по лоту №5):**

Таукелева С.А.-д.м.н. профессор кафедры профессор кафедры ЛОР-болезней, ГККП «Городская клиническая больница № 5» г. Алматы (по согласованию);

Амангалиев А.Б. - к.м.н., заведующий отделением ЛОР-болезней, «Центральная клиническая больница УДП РК» г. Алматы (по согласованию);

Шингисбаева Д. Д. – врач высшей категории, ГККП «Городская поликлиника № 2» г.Алматы (по согласованию);

**Эксперты по оборудованию для эндоскопии, эндоскопической хирургии (по лотам №1, 8):**

Котлобовский В.И. - д.м.н., профессор кафедры эндоскопической хирургии ФНПРиДО АО «Медицинский Университет Астана», заведующий отделением эндоскопической хирургии ГКП на ПХВ «Областная детская клиническая больница» г. Актобе;

Укыбасова Т.М. - д.м.н., профессор, заместитель медицинского директора по акушерству и гинекологии, АО «Национальный научный центр материнства и детства», г. Астана,

которые представили экспертные заключения по соответствию представленной потенциальными поставщиками на тендер медицинской техники требованиям параметров технических характеристик (технических спецификаций) Сводного списка медицинской техники, организатором закупа которой выступает ТОО "СК-Фармация" (прилагаются).

14. Тендерные заявки потенциальных поставщиков, как не соответствующие требованиям параметров технических характеристик (технических спецификаций) на основании подпункта 7) пункта 119 Правил:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Номера лотов** |
| 1 | **ТОО «Medical Company Suncar»** | 7 |

15.  Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков и дополнений к ним путем открытого голосования в соответствии с Правилами **РЕШИЛА:**

1) допустить к участию в процедуре определения наименьшей цены следующих потенциальных поставщиков по соответствующим лотам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Номера лотов** |
| 1 | АО «Медтехника» | 1,8 |
| 2 | АО «Интерфарма-К» | 1,8 |
| 3 | ТОО «Барк Технолоджи» | 7 |
| 4 | ТОО «Медикус Евразия» | 6 |
| 5 | ТОО «Алтынмед» | 2,7 |

Заявки на участие в тендере от отечественных товаропроизводителей не поступали.

2) временем начала приема ценовых предложений потенциальных поставщиков, допущенных к участию в процедуре определения наименьшей цены, определить 10 часов 00 минут 17 сентября 2014 года.

За данное решение проголосовали:

ЗА – единогласно;

ПРОТИВ – нет.

**Председатель комиссии** Басенко А.Ф

**Заместитель**

**председателя комиссии** Омаров Д.Е.

**Члены комиссии:** Амангалиев С.В.

Сагинаева А.Д.

Акуев А.А.

**Секретарь комиссии:** Каверина М.В.