

**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

13 мая 2015 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. - и.о. начальника отдела мониторинга медицинской техники  
ТОО «СК-Фармация»;

Нурпеисова А.Р. - главный юрист отдела правового обеспечения  
ТОО «СК-Фармация»;

Кумарова Н.А. - менеджер по государственным закупам, отдела по  
государственным закупам РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт  
кардиологии и внутренних болезней»;

Елжасаров К.Д. - начальник отдела финансового анализа ТОО «СК-Фармация»;

Алибаев Д.Г. - главный менеджер отдела бухгалтерского учета  
ТОО «СК-Фармация»;

**Секретарь комиссии**

Жанадил Ж.Ж. - главный юрист отдела правового обеспечения  
ТОО «СК-Фармация»

12 мая 2015 года в 15 часов 30 минут по адресу: г. Астана, пр. Туран, 18, Бизнес-центр «Туран 18», каб., 204, 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).

2. 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 «Медтехника»	г. Алматы, ул. Ю. Ратушного 64А	12.05.2015г. 10:30
2	ТОО «Каусармед»	г. Алматы, ул. Желтоксана д. 37	12.05.2015г. 11:45
3	ТОО «Медикус Евразия»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17	12.05.2015г. 12:15

4. Не представил дополнения по замечаниям следующий потенциальный поставщик:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	№ лота
1	ТОО Торговый дом «KAZMED»	ЮКО г. Шымкент ул.Д.Курманбекова, 2	1

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

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

7. При процедуре вскрытия конвертов с дополнениями к тендерным заявкам присутствовали представители потенциальных поставщиков.

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Ф.И.О. представителя потенциального поставщика
1	ТОО «Медикус Евразия»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17	Кажахметова Гульмира Балгаевна

8. 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 Торговый дом «KAZMED»	1
2	АО «Медтехника»	1
3	ТОО «Медикус Евразия»	1
4	ТОО «Каусармед»	1

9. 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 закупке медицинской техники 28 апреля – 06 мая 2015 года, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

10. Дополнения к тендерным заявкам потенциальных поставщиков содержат документы, отраженные в приложении 1 к настоящему протоколу.

11. Потенциальные поставщики, тендерные заявки которых не требуют дополнений или изменений - **отсутствуют**.

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

**АО «Медтехника» (лот № 1)**

**Представлена нотариально заверенная копия договора и авторизационного письма**, подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию предлагаемой к закупке медицинской техники и подтверждающие наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя: **Siemens AG Medical Solutions Германия; Medtron AG Германия.**

**Представлена нотариально заверенная копия государственной лицензии и приложения к лицензии (электронная копия) на:** техническое обслуживание, монтаж,

демонтаж, зарядка, перезарядка, ремонт приборов и установка, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующих излучений.

**Представлен оригинал документа**, подтверждающий внесение обеспечения тендерной заявки.

**Представлен оригинал справки** об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям (электронная копия).

**По лоту № 1: в соответствии с технической спецификацией представлено дополнительное регистрационное удостоверение на Инъектор ангиографический Accutron HP.**

Таким образом, техническая характеристика предлагаемой медицинской техники в представленной технической спецификации соответствует технической характеристике и/или комплектации, указанной в регистрационном удостоверении и/или регистрационном досье, размещенном на сайте государственной экспертной организации в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники.

**Представлено письмо РГП «КазИнМетр»**, согласно которому инъектор ангиографический (Accutron HP) не подлежит внесению в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК.

**Представлено письмо РГУ «ДККМФД по городу Алматы»**, согласно которому рентгенозащитный фартук, вешалка для рентгенозащитного фартука, защита для щитовидной железы не подлежат государственной регистрации в Республике Казахстан.

**Представлены изменения в технической спецификации, с указанием точных параметров технических характеристик:**

- добавление анатомического фона с коэффициентом смешивания от 0 до 100 %;
- Объем базовой памяти на жестком диске с матрицей 1024/12 бит, 50 000 изображений;
- программируемых пользователем от 45 до 55, от 3 позиций быстрого доступа;
- Внутренний радиус С-дуги 92 см;
- передней косо́й проекции  $\pm 130^\circ$ ;
- со скоростью 25°/с;
- краниальной (CRAN)/каудальной (CAUD) проекции  $+55^\circ/-45^\circ$  со скоростью 18°/с;
- возможность регулировки расстояния между трубкой и детектором от 90 до 120 см. со скоростью 8см/с;
- расстояние от изоцентра до пола 106 см;
- мощность в режиме съемки при напряжении 100 кВ - 100 кВт. Напряжение при рентгенографии 150 кВ, напряжение при рентгеноскопии 125 кВ;
- Максимальное напряжение 125кВ. Максимальная мощность 20-40-80 кВт. Значение фокусных пятен 03/0.6/1.0. Угол анода 12 град. Максимальная теплоемкость анода 2500000 Дж (3375 000 TE), максимальная теплоемкость рентгеновского излучателя 3600000 Дж (4900000 TE);
- Толщина фильтров от 0,1 до 0,9 мм;
- Наличие динамического плоского поворотного детектора 30x40см с высоким разрешением с матрицей 2480x1920. Размер пиксела 154 мкм и глубиной оцифровки 14бит. Пространственное разрешение 3,25 пар линий/мм;
- Длина деки стола с принадлежностями 281.5 см. Диапазон движения деки стола в продольном направлении 124 см. Диапазон движения деки стола в поперечном направлении  $\pm 16,5$  см. Диапазон перемещения стола по высоте от 77,5 до 110 см. Диапазон поворота стола в горизонтальной плоскости 90°/180 °. Макс. вес пациента 250 кг. Дополнительно возможная нагрузка для аксессуаров 100 кг. Максимальная нагрузка на стол при кардиореанимациях 390 кг;

- Наличие система подвески дисплеев для четырех плоских ЖК мониторов с двумя установленными черно-белыми плоскими мониторами для живого и рефферентного изображения диагональю 19 дюймов;

- Диагональ экрана 19 дюймов (48см);
- Разрешение, пикселей, 1280x1024;
- Наличие 5 рентгенозащитных фартука;
- Наличие защиты для щитовидной железы 5;
- Наличие источника бесперебойного питания 160 KVA.

#### **ТОО «Медикус Евразия» (лот №1)**

**Представлено изменение № 1 к банковской гарантии, соответствующее требованиям приложения 6-1 Правил, с указанием в банковской гарантии объема поставляемого товара.**

**Представлена нотариально заверенная копия договора и авторизационного письма, подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию предлагаемой к запуску медицинской техники и подтверждающие наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя Liebel-Flarsheim Company (Mallinckrodt Inc.) LLC.**

Таким образом, представлен договор или иные документы, подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию предлагаемой к запуску медицинской техники и подтверждающие наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя.

**Представлено письмо РГУ «ДККМФД по городу Алматы», согласно которому вешалка для рентгенозащитного фартука не подлежит государственной регистрации в Республике Казахстан.**

Таким образом, техническая характеристика предлагаемой медицинской техники в представленной технической спецификации соответствует технической характеристике и/или комплектации, указанной в регистрационном удостоверении и/или регистрационном досье, размещенном на сайте государственной экспертной организации в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники .

#### **ТОО «Каусармед» (лот №1)**

**Представлено дополнение №1 в банковскую гарантию соответствующее требованиям приложения 6-1 Правил, с указанием в банковской гарантии объема поставляемого товара.**

**Представлена нотариально заверенная копия договора и авторизационного письма, подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию предлагаемой к запуску медицинской техники и подтверждающие наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя Liebel-Flarsheim Company (Mallinckrodt Inc.) LLC.**

Таким образом, представлен договор или иные документы, подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию предлагаемой к запуску медицинской техники и подтверждающие наличие статуса производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя.

**Представлено письмо РГУ «ДККМФД по городу Алматы», согласно которому вешалка для рентгенозащитного фартука не подлежит государственной регистрации в Республике Казахстан.**

Таким образом, техническая характеристика предлагаемой медицинской техники в представленной технической спецификации соответствует технической характеристике и/или комплектации, указанной в регистрационном удостоверении и/или регистрационном досье, размещенном на сайте государственной экспертной организации

в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники .

**13. Не представлены дополнения к заявке следующим потенциальным поставщиком и ранее представленные замечания остаются в неизменном виде:**

**ТОО Торговый дом «KAZMED» (лот №1)**

**Отсутствует государственная лицензия на:** техническое обслуживание, монтаж, демонтаж, зарядка, перезарядка, ремонт приборов и установка, содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующих излучений (пп.1) п.8 Правил).

**В представленном сведение о наличии и количестве специалистов отсутствует информация о стаже работы по специальности (пп. 2) пункт 39).**

**Согласно регистрационному удостоверению отсутствуют:**

- Консоль оператора;
- Плоский детектор;
- Стол пациента;
- Система повестки монитора;
- Монитор черно-белый и цветной;
- Операционная лампа потолочного крепления с гибкой регулировкой;
- Переговорное устройство;
- Стол для пультавой;
- Инъектор ангиографический;
- Шкафы электроники;
- Комплект защиты от рентгеновского излучения для нижней и верхней части тела;
- Шприц колба;
- Рентгенозащитная одежда: (рентгенозащитный фартук, вешалка для фартуков, защита для щитовидной железы).

Таким образом, техническая характеристика предлагаемой медицинской техники в представленной технической спецификации не соответствует технической характеристике и/или комплектации, указанной в регистрационном удостоверении и/или регистрационном досье, размещенном на сайте государственной экспертной организации в сфере обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники (пп.7) п.39, пп.9) п.119 Правил).

**Отсутствуют точные параметры представленной технической спецификации (п.п.4 п.39 Правил):**

- добавление анатомического фона с коэффициентом смешивания не хуже от 0 до 100%;
- Объем базовой памяти на жестком диске с матрицей 1024/12 бит должен быть не менее 100 000 изображений;
- программируемых пользователем до 72, не менее 3 позиций быстрого доступа;
- Внутренний радиус С-дуги не менее 90 см;
- передней косо́й проекции не менее  $\pm 120^\circ$ ;
- со скоростью не менее  $25^\circ/\text{с}$ ;
- краниальной (CRAN)/каудальной (CAUD) проекции не менее  $+50^\circ/-45^\circ$  со скоростью не менее  $15^\circ/\text{с}$ ;
- возможность регулировки расстояния между трубкой и детектором от 79 до 115 см. со скоростью не менее  $8\text{см}/\text{с}$ ;
- расстояние от изоцентра до пола не менее 107 см;
- мощность в режиме съемки при напряжении 100 кВ - не менее 100 кВт. Напряжение при рентгенографии не более 150 кВ, напряжение при рентгеноскопии не более 125 кВ;

- Максимальное напряжение не менее 125кВ. Максимальная мощность не менее 40 кВт. Значение фокусных пятен не хуже 0.6/1.0. Угол анода не менее 12 град. Максимальная теплоемкость анода не менее 1 060 000 Дж (1 500 000 ТЕ), максимальная теплоемкость рентгеновского излучателя не менее 1 420 000 Дж (2 000 000 ТЕ);

- Толщина фильтров не хуже от 0,1 до 0,9 мм;

- Наличие динамического плоского поворотного детектора не менее 30x30см с высоким разрешением с матрицей не менее 1516x1516. Размер пиксела не хуже 194 мкм и глубиной оцифровки 14 бит. Пространственное разрешение не менее 3,25 пар линий/мм;

- Длина деки стола с принадлежностями должна быть не более 288 см. Диапазон движения деки стола в продольном направлении не менее 135 см. Диапазон движения деки стола в поперечном направлении не более ±15 см. Диапазон перемещения стола по высоте не хуже от 79 до 115 см. Диапазон поворота стола в горизонтальной плоскости не менее 90°/180 °. Макс. вес пациента не менее 227 кг. Дополнительно возможная нагрузка для аксессуаров не менее 100 кг. Максимальная нагрузка на стол при кардиореанимациях не менее 350 кг;

- Наличие система подвески дисплеев для четырех плоских ЖК мониторов не менее, чем с двумя установленными черно-белыми плоскими мониторами для живого и рефферентного изображения диагональю не менее 19 дюймов;

- Диагональ экрана не менее 19 дюймов (48см);

- Разрешение, пикселей, не менее 1280x1024;

- Наличие не менее 5 рентгенозащитных фартука;

- Наличие защиты для щитовидной железы не менее 5;

- Наличие источника бесперебойного питания не менее 160 KVA.

**Отсутствует подтверждение внесения** в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК на инъектор ангиографический (пп.7) п.39 и пп.4) п.13 Правил).

14. 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 Торговый дом «KAZMED»	пп. 2), 3), 6), 9) п. 119 Правил.	1

15. На основании пункта 100 Правил в соответствии с приказом Председателя Правления № 09/37 от 20 апреля 2015 года в качестве экспертов привлечены:

**Эксперты по лучевой диагностике (по лоту №1):**

Жолдыбай Ж.Ж. – заведующая отделением лучевой диагностики РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» (по согласованию).

Абишев Б.Х. – д.м.н., профессор, руководитель отдела интервенционной радиологии, АО «Национальный научный центр материнства и детства» (по согласованию).

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

16. Тендерные заявки потенциальных поставщиков отклонены, в связи с признанием экспертной комиссией предложенных потенциальными поставщиками медицинской техники несоответствующей требованиям технических характеристик (технических спецификаций) на основании подпункта 7) пункта 119 Правил:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование потенциального поставщика</b>	<b>Номера лотов</b>
1	ТОО Торговый дом «KAZMED»	1
2	АО «Медтехника»	1
3	ТОО «Медикус Евразия»	1
4	ТОО «Каусармед»	1

17. Заявки на участие в тендере от отечественных товаропроизводителей не поступали.

18. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков и дополнений к ним путем открытого голосования в соответствии с Правилами **РЕШИЛА:** признать тендер с использованием двухэтапных процедур по закупке медицинской техники несостоявшимся на основании подпункта 2) пункта 130 Правил.

За данное решение проголосовали:

ЗА – единогласно;

ПРОТИВ – нет.

**Председатель комиссии**

Басенко А. Ф

**Заместитель председателя комиссии**

Омаров Д.Е.

**Члены комиссии:**

Амангалиев С.В.

Нурпеисова А.Р.

Кумарова Н.А.

Елжасаров К.Д.

Алибаев Д.Г.

Жанадил Ж.Ж.

**Секретарь комиссии**