

**Протокол № 3а**  
**об итогах тендера по объявлению №1/2025 «Медицинские изделия» на 2025 год**  
**НАО «Центр сердца Шымкента»**

г. Шымкент, ул. Байтурсынова, 79А

16.01.2025 года

1. На основании приказа Председателя Правления НАО «Центр сердца Шымкента» (далее- Заказчик) от 26 декабря 2024 года №96 «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110» (далее-Правила), объявление размещено на сайте Заказчика [www.heartcentershym.kz](http://www.heartcentershym.kz) тендер по закупке товаров «Медицинские изделия средства на 2025 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 10.00 часов 16.01.2025 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1	ТОО «Medical Supply Management»	г.Шымкент, ул. Байтулы баба, 12 А	11 ч. 26 мин. 13.01.2025г.
2	ТОО «MST Synergy»	г.Алматы, ул. Бекхожина, 15 А, офис 8	09 ч. 35 мин. 14.01.2025г.
3	ТОО «Asia Med Engineering»	г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Маркова, д.22/37, офис 301	11 ч. 15 мин. 14.01.2025г.

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 10.00 часов 16.01.2025 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками не присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков:

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **133 410 800,00 тенге (сто тридцать три миллиона четыреста десять тысяч восемьсот)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение1).

4. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе.

**Председатель комиссии:**

Уалиханов Мади Сагадатович

Исполнительный директор



### **Заместитель председателя комиссии**

Сейдакбаров Достияр Даулетиярович

Заместитель председателя Правления

### **Члены комиссии:**

Турсунбеков Азат Биржанович

Турсунбеков Азат Биржанович

Кенжебаев Даурен Кенжебаевич

Заведующий аритмологическим отделением

Ауелбеков Ерлан Баянбекович

Главный менеджер департамента правового обеспечения и закупок

### **Секретарь комиссии:**

Абдиев Талгат Мухидинович

Менеджер департамента правового обеспечения и закупок

5. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупке товаров «Медицинские изделия на 2025 год» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2025 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

### **6. Оценка и сопоставление тендерных заявок**

Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в тендере, принятые для участия в закупке и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации, указанной в тендерной документации.

### **7. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:**

1. ТОО "Medical Supply Management" по лоту №1,4,6;
2. ТОО "MST Synergy" по лоту №1,3;
3. ТОО "Asia Med Engineering" по лоту №2.

Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по медицинским изделиям по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2025 год, отраженные в приложении № 1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

8. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

9. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов закупки способом тендера по объявлению 1/2025 «Медицинские изделия на 2025 год», **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пп. 1 п. 65 Главы 2 Раздела 2 Правил, при отсутствии ценовых тендерных заявок закуп тендера признается несостоявшимся закупки по лоту № 5;

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 1, 4, 6 с **ТОО "Medical Supply Management", г.Шымкент, ул. Байтулы баба, 12 А**, на сумму 79 440 000,00 тенге (семьдесят девять миллионов четыреста сорок тысяч тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 2 с **ТОО "MST Synergy", г.Алматы, ул. Бекхожина, 15 А, офис 8**, на сумму 24 300 000,00 тенге (двадцать три миллиона триста тысяч тенге 00 тиын);

4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 5 с **ТОО "Asia Med Engineering", г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Маркова, д.22/37, офис 301**, на сумму 18 920 800,00 тенге (восемнадцать миллионов девятьсот двадцать тысяч восемьсот тенге 00 тиын).

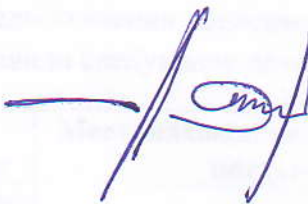
В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 3 голоса (Уалиханов М.С., Кенжебаев Д.К., Ауелбеков Е.Б.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии



М. Уалиханов

Заместитель председателя комиссии

Д. Сейдакбаров

(отсутствует в связи с трудовым отпуском)

Члены комиссии

А. Турсунбеков

(отсутствует в связи с трудовым отпуском)

Д. Кенжебаев

Е. Ауелбеков


Секретарь комиссии



Т. Абдиев

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Кардиоверттер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный, МРТ совместимый VR	Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибриляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, а также для того, чтобы задать ритм сердцу (с целью лечения брадикардии). Изделие имплантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначено для использования вместе с отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и имплантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиоверттер-дефибриллятор с возможностью регистрации предсердных потенциалов. Три зоны детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало, Стабильность, Интервал сцепления, Алгоритм математической и морфологической дискриминации Критерий устойчивой ЖТ. Интервал детекции ЖТ: для ЖТ1: Выкл, от 270 до 600 мс; для ЖТ2: Выкл; от 270 до 500 мс. Количество комплексов при детекции: для ЖТ1 от 10 до 100; для ЖТ2 от 10 до 80; для ретекции для ЖТ1 от 10 до 50; для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: ВЫКЛ; от 4 до 32 %. Критерий стабильности: если SMART = ВЫКЛ; ВЫКЛ; ± 8 ... (4) ... ±48%. Если SMART = ВКЛ: ±8 ... (4) ... ±48%. Устойчивая	комплект	8	2 400 000	19 200 000	ТОО «Medical Supply Management»	2 400 000,00	19 200 000,00	Medtronic Europe Sarl/Швейцария
2	Имплантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиоверттер-дефибриллятор с диагностикой предсердных потенциалов, в комплекте с электродами	Имплантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиоверттер-дефибриллятор с возможностью регистрации предсердных потенциалов. Три зоны детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало, Стабильность, Интервал сцепления, Алгоритм математической и морфологической дискриминации Критерий устойчивой ЖТ. Интервал детекции ЖТ: для ЖТ1: Выкл, от 270 до 600 мс; для ЖТ2: Выкл; от 270 до 500 мс. Количество комплексов при детекции: для ЖТ1 от 10 до 100; для ЖТ2 от 10 до 80; для ретекции для ЖТ1 от 10 до 50; для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: ВЫКЛ; от 4 до 32 %. Критерий стабильности: если SMART = ВЫКЛ; ВЫКЛ; ± 8 ... (4) ... ±48%. Если SMART = ВКЛ: ±8 ... (4) ... ±48%. Устойчивая	комплект	8	2 365 100	18 920 800	ТОО «Asia Med Engineering»	2 365 100,00	18 920 800,00	BIOTRONIK SE@Co.KG/Германия
3	Имплантируемый кардиоверттер-дефибриллятор с подкожным дефибриллирующим электродом, МРТ совместимый	Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подает на среднюю мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно имплантируется в карман под кожей в области грудной клетки пациента и имеет присоединенное отведение, которые размещают под кожей грудной клетки	комплект	3	8 100 000	24 300 000	ТОО «MST Synergy»	8 100 000,00	24 300 000,00	Boston Scientific Limited/Ирландия
4	Имплантируемый двухкамерный кардиоверттер-дефибриллятор МРТ-совместимый	Имплантируемый двухкамерный кардиоверттер дефибриллятор с присоединенными. Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DD(R); DVI(R); VDD(R); VDI(R); VVI(R); AA(R); DDD(R); VDD(R); DDT(R); DDT(R); DVT(R); VDT(R); VVT(R); AA(T(R)) Объем 35 см <sup>3</sup> , масса 75 г, размеры 71x40x14, срок службы 8,4 года (без стимуляции, 4 максимальных разряда в год, максимальная доставленная энергия шока 40 J, максимальная накопленная энергия 45 J, коннектор DF4, методы индукции «Шок на T волне», «Burst», «DC FlibberTM», вибрационный нотификатор пациента – 12	комплект	20	2 250 000	45 000 000	ТОО «Medical Supply Management»	2 250 000,00	45 000 000,00	Medtronic Europe Sarl/Швейцария

Имплагируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор совместимый	Имплагируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями. Объем 35 см <sup>3</sup> , масса 75 г, размеры 71x40x14, срок службы 8,4 года (без стимуляции, 4 максимальных разряда в год, максимальная доставленная энергия шока 40 J, максимальная накопленная энергия 45 J, коннектор DF4, методы индукции «Шок на T волне», «Burst», «DC FiberTM», вибращионный нотификатор пациента – 12 различных триггеров, SVT дискриминатор; морфология, везикулярный приступ, стабильность интервала с SIN/AVA, Rate Branch, биемальный анализ, 45 мин записи эндограм (EGM), 60 эпизодов, тренды по измерениям, предсердная и	комплект	5	2 150 000	10 750 000				
6 Имплагируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор для ресинхронизирующей сердечной терапии	Устройство ресинхронизирующей терапии, с поддержкой беспроводной телеметрии, Объем (см <sup>3</sup> )– 38, Масса (г) – 81, Габариты (мм) 76 x 41 x 14, доставленная энергия 40 J, коннектор высоковольтного электрода DF-4, коннектор низковольтный IS-1. Оповещения: вибро сигнал или оповещение через Merlin.net PCN. AT/AF, ERI, перезарядка стимулятора. АТР режимы: Ramp, Burst, Scan. Режимы стимуляции:DD (R), DDT(R), DD(R), VVT(R), VVI(R), AA(R), DDO(R), VOO(R), AOO(R), VVLT. Алгоритм AV оптимизации. Негативный AV	комплект	6	2 540 000	15 240 000	TOO «Medical Supply Management»	2 540 000,00	15 240 000,00	Medtronic Inc/США
<b>ИТОГО</b>									

**Президент комиссии**  
  
 Уалиханов М.С.  
 в трудовом отпуске

**Заместитель председателя комиссии**  
 Сейдакбаров Д.Д.

**Члены комиссии**  
 в трудовом отпуске  
 Турсулбеков А.Б.  
 Кежибаев Д.К.  
 Ауелбеков Е.Б.  
 Абашев Т.М.

**Секретарь комиссии**