

Протокол №18-а
об итогах тендера по закупке медицинских изделий на 2024 год

г. Шымкент
ул. Байтурсынова 79а

от 15.01.2024г.

1. Тендерная комиссия в составе:

Уалиханов М.С	- исполнительный директор; председатель комиссии
Сейдакбаров Д.Д	- заместитель председателя правления; заместитель председателя комиссии
Ауелбеков Е.Б	- главный менеджер ОПОГЗ; секретарь

Члены комиссии:

Керимкулов И.Х.	- заведующий ангиографическим отделением
Тойева Г.Е.	- заведующая опер блока
Турсунбеков А.Б	- заведующий аритмологическим отделением

рассмотрела тендерные заявки потенциальных поставщиков по объявлению №26 по закупке медицинских изделий на 2024 год.

2. Сумма, предусмотренная для закупок изделий медицинского назначения на 2024 год согласно приложению 1.

3. Запросы от потенциальных поставщиков по разъяснению положений тендерной документации не поступали.

4. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	наименование потенциального поставщика	адрес	дата и время представления заявки
1	ТОО «Asia Med Engineering»	г.Алматы, Попова, 19, 3	26.12.2023г 15:02ч

5. Квалификационные данные (документы) потенциальных поставщиков согласно приложению 2.

6. Тендерная комиссия при рассмотрении тендерных заявок также исходила из следующих критериев оценки сопоставления тендерных заявок:

- 1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупок;
- 2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупок;
- 3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
- 4) гласности и прозрачности процесса закупок;
- 5) поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) поддержки предпринимательской инициативы;
- 7) бесперебойного обеспечения населения Республики Казахстан лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения.

7. Сравнительное ценовое предложение потенциальных поставщиков, согласно приложению 3 к протоколу

8. На данный тендер эксперты не привлекались.



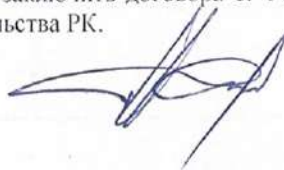
9. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления конкурсных заявок
РЕШИЛА:

1) На основании абзаца первого пункта 66 Параграфа 4 Главы 2 Правил, в отсутствие конкуренции по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил, в связи с чем признать победителем тендера по закупке медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год следующих поставщиков:

№ п/п	наименование поставщика	адрес	№ лота	цена лота	общая сумма лота
	ТОО «Asia Med Engineering»	г.Алматы, Попова, 19, 3	1	400 000	4 000 000

10. НАО «Центр Сердца Шымкент, заключить договора с: ТОО «Asia Med Engineering» в срок, согласно действующего законодательства РК.

Председатель комиссии



Уалиханов М.С.

Заместитель председателя

Сейдакбаров Д.Д.

Члены комиссии:



Керимкулов И.Х.



Тойева Г.Е.



Турсунбеков А.Б.

Секретарь комиссии



Ауелбеков Е.Б.

Приложение 3 к протоколу итгов №18-а от 15.01.2024 года

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупки	Место поставки и условия поставки	ТОО «Asia Med Engineering»	
								Цена	Сумма
1	Абляционный неорошаемый электрод 29388634	Четырехполюсный катетер для регистрации внутрисердечных сигналов и эндокардиальной радиочастотной абляции тахикардии, неорошаемый, с термонитором. Максимальное боковое отклонение в диапазоне от 48 до 80 мм. Длина отсоединенной концевой части в диапазоне от 65 до 105 мм. Тип термодатчика - термодиполь, расположенная в центральной части дистального электрода, обеспечивает точность измерения температуры и аккуратность его мониторинга во время РЧА. Диаметр электрода не более 7 F (2,3 мм). Межполюсное расстояние 2-5-2 мм. Рабочая длина не более 110 см. Объем дефлации до 270 градусов. Передача данных 1.1. Конструкция катетера обеспечивает максимальную управляемость и стойкость изгиба. Длина дистального полюса 4 и 8 мм. Ширина концевых полюсов не менее 1,55 мм. Тип коннектора муфта типа Редель. Полюса электрода изготовлены из золота (Au 99,99)	шт	10	400 000,00	4 000 000,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	400 000,00	4 000 000,00
2	Абляционный катетер орошаемый InellaTirMFC01 29445234	Катетер эндокардиальный абляционный орошаемый по отработому контуру для высокочастотного картирования. Количество иригационных отверстий 6, наличие двойной камеры орошения, тип иригации - боковая, тип управления - двунаправленный, рабочая длина катетера 110 см, диаметр рабочей части катетера 7,5 F, наличие термодиполя для контроля температуры в точке воздействия, количество концевых электродов 4, длина абляционного (дистального) кончика 4,5 мм, диаметр абляционного (дистального) кончика 7 F. Количество микроэлектродов, равноудаленно и колпандарно расположенных на абляционном (дистальном) электроде 3, расстояние от микроэлектродов до кончика катетера 2 мм, наличие электрической изоляции микроэлектродов, наличие возможности построения высокочастотных изохрональных карт (абляционных) и изохрональных карт на основе регистрации биополюсных электрограмм микроэлектродов, наличие возможности достоверной дифференциации расширенных возможностей стимуляции за счет обеспечения концевых электродов, наличие возможности стимуляции за счет обеспечения минимального порога и максимального периода стимуляции, в том числе при одновременном нанесении радиочастотного воздействия, наличие возможности оценки достижения трансмуральности поражения и эффективности радиочастотного воздействия в реальном времени на основе снижения (аттенуации) амплитуды электрограмм микроэлектродов, наличие совместности с радиочастотным генератором EP-Shuttle	шт	5	487 500,00	2 437 500,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	2 437 500,00	
3	Абляционный катетер не орошаемый InellaTir MFC01 29445010	Катетер эндокардиальный абляционный для высокочастотного картирования. Тип катетера - абляционный, неорошаемый, тип иригации - стандартная, тип управления - двунаправленный, рабочая длина катетера 110 см, диаметр рабочей части катетера 7,5 F, наличие термодиполя для контроля температуры в точке воздействия, количество концевых электродов 4, межэлектродное расстояние концевых электродов (центр-центр) 2,5 мм, длина абляционного (дистального) кончика 8 мм, диаметр абляционного (дистального) кончика 8 F. Количество микроэлектродов, равноудаленно и колпандарно расположенных на абляционном (дистальном) электроде 3, межэлектродное расстояние микроэлектродов (центр-центр) 2,5 мм, диаметр микроэлектродов 1,19 мм, расстояние от микроэлектродов до кончика катетера 2 мм, наличие электрической изоляции микроэлектродов, наличие возможности построения высокочастотных изохрональных (аттационных) и изохрональных карт на основе регистрации биополюсных электрограмм микроэлектродов, наличие возможности достоверной дифференциации потенциалов за счет исключения «far-field» сигналов концевых электродов, наличие расширенных возможностей стимуляции за счет обеспечения минимального порога и наименьшего периода стимуляции, в том числе при одновременном нанесении радиочастотного воздействия, наличие возможности оценки достижения трансмуральности поражения и эффективности радиочастотного воздействия в реальном времени на основе снижения (аттенуации) амплитуды электрограмм микроэлектродов, наличие совместности с радиочастотными генераторами InellaTir MFC01 29445234	шт	5	459 500,00	2 297 500,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	2 297 500,00	

с.а

4	Blaze™ Open-Integrated абляционный орошаемый катетер 29445229	Тип датчика - термометра - наличие. Открытый контур орошения - наличие. Количество отверстий для иригации. (шт) - 6. Возможность минимизации нагрева проксимальной части абляционного электрода при нанесении воздействия для снижения риска тромбоза/эмболического эффекта - наличие. Рабочая длина катетера (см) - 110 см Диаметр шифта, (Г) - 7,5. Количество проксимальной части используемых в конструкции катетера. (шт) - 2. Количество слоев полимера проксимальной части катетера. (шт) - 2. Количество электродов для регистрации ЭГМ. (шт) - 4. Длина абляционного электрода. (мм) 4. Длина электрода для регистрации ЭГМ. (мм) - 2. Количество камер для орошения. - 2. Двухнаправленный	шт	30	487 500,00	14 625 000,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	
5	Blaze Prime™ HTD абляционный неорошаемый катетер 29445006	Высокочастотный абляционный электрод с высокоплотным дистальным кончиком. Наличие контроля движения катетера в двух направлениях (двухнаправленный изгиб). Тип термодатчика - термометра. Наличие специального «защитного» механизма. Функция для плотного контакта с эндокардом Диаметр катетера 7 Г. Количество полюсов 4. 2.5 мм межэлектродное расстояние. Дистальная секция 6.5см. Дистальный полюс 4 мм. Длина катетера 110 см. Диаметр кривизны 25 мм	шт	20	459 500,00	9 190 000,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	
Итого						32 850 000,00		4 000 000,00

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

Уалиханов М.С.

Сейдакбаров Д.Д.

Турсалбеков А.Б.

Керимкулов И.Х.

Толиева Г.Е.

Ауелбеков Е.Б.