

Протокол №34а
об итогах тендера по закупу медицинских изделий на 2024 год

г. Шымкент
ул. Байтурсынова 79а

от 13.02.2024г.

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 ОГПЗ; секретарь

Члены комиссии:

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

рассмотрела тендерные заявки потенциальных поставщиков по объявлению №51 по закупу медицинских изделий на 2024 год.

2. Сумма, предусмотренная для закупа 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 «МедКор»	г.Алматы, мкр «Байтак», квартал Каргалы, дом 46. Тел 8 727 334-21-21	05.02.2024г 14:20ч
2	ТОО «Альфатим»	г.Астана, ул. Жансугурова 8/2, офис 204 8 7172 255-228	09.02.2024г 14:17ч

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 закупа;
- 2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
- 4) гласности и прозрачности процесса закупа;
- 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
1	ТОО «МедКор»	г.Алматы, мкр «Байтак», квартал Каргалы, дом 46. Тел 8 727 334-21-21	1	51 075,0	2 043 000,00
			2	240 300,0	2 403 000,00
			3	14 100,00	5 640 000,00
			5	9 595,0	38 763 800,00
2	ТОО «Альфатим»	г.Астана, ул. Жансугурова 8/2, офис 204 8 7172 255-228	4	9 590,0	9 590 000,00

10. НАО «Центр Сердца Шымкент, заключить договора с: ТОО «МедКор», ТОО «Альфатим» 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 итогов №34а от 13.02.2024 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 «Медкор»			ТОО «Альфатим»		
								Цена	Сумма	Производитель/Страна происхождения	Цена	Сумма	Производитель/Страна происхождения
1	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзий	"Коронарные проводники для хронических окклюзий. Диаметр: не более 0,010, 0,011, 0,012, 0,014 дюймов. Наличие длин, см: 190, 300 см. Наличие длин спирали: 15, 16 см. Кончик: заостренный, диаметр: не более 0,012 дюйма, прешей 1 мм. Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 17 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Возможность удлинения до: не менее 465 см. Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное. Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой. Степень жесткости кончика в граммах, 1,7, 3,5, 4,5 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а также для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"	шт	40	51 075,00	2 043 000,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсунова 79а	51075	2043000	ASAHI INTECC, Тайланд			
2	Микрокатетер	"Усиленный, суживающийся в дистальном направлении шaft. Диаметр дистальный: не более 0,87 мм (2,6 Fr). Диаметр проксимальный: не более 0,93 мм (2,8 Fr). Наличие длин, см: 135 см и 150 см. Атраматинный зауженный конусный кончик для лучшей проходимости в узкие окклюзии: с длиной не менее 1мм для лучшей визуализации и отслеживаемости с наружным диаметром не менее 0,53 мм. Проксимальная втулка (HUB) в виде спирали для защиты проксимального стержня и предотвращения излишнего изгиба и перелома. Внутренний диаметр: 0,38 мм (0,015"), наружный диаметр 0,42 мм. (1,3Fr). Спирали армированные нитями вольфрама. Полимерное гидрофильное покрытие. Используемые проводники: не более 0,36мм (0,014"), используемые проводниковые катетеры: при использовании 2х микрокатетров или микрокатетера и баллона рекомендовано 7 Fr, при использовании микрокатетера и IVUS рекомендовано 8Fr, минимальный внутренний диаметр катетера должен составлять не менее 1,05мм (0,041"). Максимальное давление: kPa/psi 2,079/300. Назначение: облегчает, ускоряет и делает более безопасным лечение поражений всех видов, позволяет делать суперселективное введение контраста, дает поддержку при проведении проводника, позволяет делать замену проводников, делает предилатацию каналов, проходит наиболее извилистые микроканалы. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 36". Срок хранения не менее 24 месяцев. Размеры по заявке Заказчика.	шт	10	240 300,00	2 403 000,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсунова 79а	240300	2403000	ASAHI INTECC, Тайланд			
3	Гидрофильный проводник	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. Срок хранения не менее 24 месяцев. Размеры по заявке Заказчика.	шт	400	14 100,00	5 640 000,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсунова 79а	14100	5640000	ASAHI INTECC, Вьетнам			

4	Диагностический катетер	Катетер диагностический. Материал катетера: наружный слой - нейлон с полиуретаном, средний слой - двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см, внутренний слой - нейлон с полиуретаном. Наличие наружного диаметра 4,5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041" (1,03 мм, 5Fr не менее 0,047" (1,20 мм, 6Fr не менее 0,051" (1,30 мм). Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi (6,895 Кра. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа. Срок хранения не менее 24 месяцев. Размеры по заявке Заказчика.	шт	1000	9 597,00	9 597 000,00		0		9 590,00	9 590 000,00	Terumo Europe N.V, Бельгия
5	Катетер диагностический для проведения коронароангиографии	"Катетеры ангиографические Длина 100; 110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная. Срок хранения не менее 24 месяцев. Размеры по заявке Заказчика.	шт	4040	9 597,00	38 771 880,00	до склада заказчика, НАО "Центр сердца Шымкент" г. Шымкент, ул. Байтурсынова 79а	9595	38763800	ASAHI INTECC, Вьетнам	-	-
Итого						58 454 880,00		48 849 800,00		9 590 000,00	0,00	

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

Уалиханов М.С

Сейдакбаров Д.Д.

Турсынбеков А.Б

Керимкулов И.Х

Тойева Г.И

Ауелбеков Е.Б