

**Протокол №53**  
**об итогах закупок «Аритмология»**  
**способом запроса ценовых предложений на 2024 год**

г. Астана

«27» мая 2024 года

Организатор: **Корпоративный фонд «University Medical Center»** (далее – КФ «УМС»), расположенный по адресу: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, улица Керей, Жәнібек хандар, 5.

1. В соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил 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» (далее – Правила), объявляет о проведении закупа «Аритмология» (далее - Товар) способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое характеристика (описание), количество, цена, общая сумма закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. До истечения окончательного срока предоставления конвертов с ценовыми предложениями до «09:00 ч. «24» мая 2024 года», указанного в объявлении, ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1	ТОО «Asia Med Engineering»	г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Попова д.19, н.п.3	10:46 23.05.2024

4. На вскрытии конвертов с ценовыми предложениями уполномоченные представители потенциальных поставщиков не присутствовали. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование: согласно Приложению №1 к настоящему протоколу.

5. В ходе рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков:

1) определены соответствующим требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

ТОО «Asia Med Engineering» по лоту №4;

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, Организатор Решил:

1) в соответствии с абзацем 3 пункта 78 Правил в связи с участием одного потенциального поставщика, документы которого представлены в соответствии с п. 80 Правил, следующий потенциальный поставщик признан победителем закупа:

- по лоту №4: **ТОО «Asia Med Engineering»**, (г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Попова д.19, н.п.3), с общей суммой 300 000,00 (триста тысяч тенге 00 тиын);

2) Признать закуп не состоявшимся по лотам №1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 в соответствии с пунктом 79 Правил, отсутствие ценовых предложений.

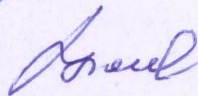
7. Победитель представляет организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п. 80 Правил.

**Исполнительный директор**



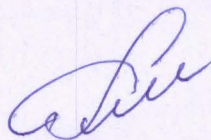
**К. Аширов**

**Заведующая клинико-фармакологического отделения**



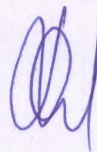
**Г. Камзина**

**Директор департамента организации закупок КФ «УМС»**



**Г. Шингожинова**

**Главный менеджер департамента организации закупок КФ «УМС»**



**А. Тапина**

№ 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-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Адаптер к генератору Stockert	Адаптер для подключения кабеля Medtronic к генератору Stockert	шт	5	75 000,00	375 000,00				
2	Кабель для подключения радиодиагностического катетера	Соединительный кабель для диагностического катетера, автоклавируемый, длиной 0,9 м, 1,8 м для 4-, 6-, 8-, 10- полюсных катетеров.	шт	2	165 500,00	331 000,00				
3	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Boston Scientific	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Boston Scientific	шт	2	150 000,00	300 000,00				
4	абляционного катетера к радиочастотному генератору St. Jude Medical (Abbott)	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St. Jude Medical (Abbott)	шт	2	150 000,00	300 000,00	ТОО "Asia Med Engineering"	150 000,00	300 000,00	Соединительные кабели РК-142 из комплекта модульный генератор для проведения радиочастотной абляции Oribic RF-c
5	Кабель для подключения 5/6/8/10/20 полюсных диагностических катетеров к наружным стимуляторам и ЭФИ станциям	Кабель для подключения 5/6/8/10/20 полюсных диагностических катетеров к наружным стимуляторам и ЭФИ станциям	шт	2	130 000,00	260 000,00				
6	Кабель соединительный для абляционного катетера Intella Tip/MF(OI) /Intella Tip MIF: XP к генератору Stockert	Кабель соединительный для абляционного катетера Intella Tip/MF(OI) /Intella Tip MIF: XP к генератору Stockert	шт	2	199 500,00	399 000,00				
7	Кабель соединительный для не управляемых 4; 10полюсных катетеров	Кабель соединительный для не управляемых 4-х; 10-полюсных катетеров Viking, Blazer DX, Veldis X	шт	2	149 500,00	299 000,00				
8	Катетер стандартный не управляемый 4; 10-полюсный	Катетер стандартный для проведения инвазивного электрофизиологического исследования сердца	шт	5	131 500,00	657 500,00				
9	Катетер управляемый диагностически 10-полюсный для коронарного синуса	Предназначен для проведения инвазивного электрофизиологического исследования сердца. Контроль движения катетера в одном компоненте для проведения инвазивного электрофизиологического исследования	шт	5	197 500,00	987 500,00				
10	Расходные материалы к катетеру для экстракции электродов	Комплект для проведения инвазивного электрофизиологического исследования в наборе: телеконической экстракции индкардиальных электродов. В наборе:	шт	10	170 000,00	1 700 000,00				
11	Трубка для ирригационного насоса	Ирригационная трубка для орошаемых катетеров Intella Tip MIF(OI) и Intella Tip MIF:XP	шт	17	49 000,00	833 000,00				
12	Трубка для подачи физиологического раствора	Трубка для подачи физиологического раствора	шт	30	38 500,00	1 155 000,00				
13	Электрод дифференциальный 17x11 см	Катетер электрода - не менее 17х11 см (для детей) Разъем: Штырьковый	шт	5	265 000,00	1 325 000,00				
<b>ИТОГО</b>						<b>8 922 000,00</b>				

Исполнительный директор

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

А. Тапина