

**Протокол №23**  
**об итогах тендера по закупу товаров «Медицинские изделия»**

г. Астана,  
ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1

«29» июня 2023 года

1. Тендерная комиссия, утвержденная приказом исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – КФ «УМС») от «08» июня 2023 года №117-Н/Қ «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия» способом тендера (далее - Тендер) в следующем составе:

**Председатель комиссии**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор КФ «УМС»

**Заместитель председателя**

**комиссии**

Алтынова Венера Ханапиевна

Заместитель медицинского директора  
КФ «УМС»

**Члены комиссии:**

Камзина Гульмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного  
обеспечения КФ «УМС»

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор Юридического департамента  
КФ «УМС»

Шингожинова Гульмира  
Берденовна

Директор Департамента организации  
закупок КФ «УМС»

в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила) рассмотрела заявки на участие в тендере по закупу медицинских изделий.

После истечения окончательного срока предоставления конвертов (14:00 часов 29.06.2023 года) на регистрацию заявки на участие тендере не представлялись.

2. На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков не присутствовали.




3. Сумма, предусмотренная для проведения закупа, составляет **33 803 400 (тридцать три миллиона восьмьсот три тысячи четыреста) тенге.**

4. Наименования и краткое описание закупаемых медицинских изделий, представленные ценовые предложения приведены в Приложении 1 к настоящему протоколу.

5. Наименование, местонахождение, дата и время предоставления конвертов с заявками на участие в тендере.

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Юридический адрес потенциальных поставщиков	Дата и время представления заявки на участие в тендере
1.	ТОО «Орфан Топтары»	г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 21, н.п. 809	«21» июня 2023 года 15 часов 45 минут
2.	ТОО «АРЕХ С <sup>О</sup> »	г. Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Нур Алатау, ул. Еркегали Рахмадиев, дом 35	«28» июня 2023 года 16 часов 53 минут

6. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперты для рассмотрения заявок потенциальных поставщиков не привлекались.

7. Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков признаны несоответствующими требованиям Правил и тендерной документации.

1) ТОО «АРЕХ С<sup>О</sup>» по лоту №1

на основании подпункта 1) пункта 130-39 Правил:

в нарушение пункта 130-29 Правил обеспечение заявки на участие в тендере ТОО «АРЕХ С<sup>О</sup>» составляет менее одного процента от суммы, выделенной для закупа медицинских изделий.

8. Заявки, признанные соответствующими требованиям Правил и тендерной документации:

1) ТОО «Орфан Топтары».

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

10. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке медицинских изделий, **РЕШИЛА:**





1) В соответствии с абзацем 2) пункта 130-43 Главы 9-1 Правил признать победителем и заключить договор:

- по лотам №2, 3 с ТОО «Орфан Топтары» (г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 21, н.п. 809) на сумму **25 584 000 (двадцать пять миллионов пятьсот восемьдесят четыре тысячи) тенге.**

1) Признать тендер несостоявшимся по лоту №1 в соответствии с пп.2) п. 130-42 Правил, отклонение всех тендерных заявок.

11. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе [umc.org.kz](http://umc.org.kz).

12. В соответствии с пунктом 163 Правил Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

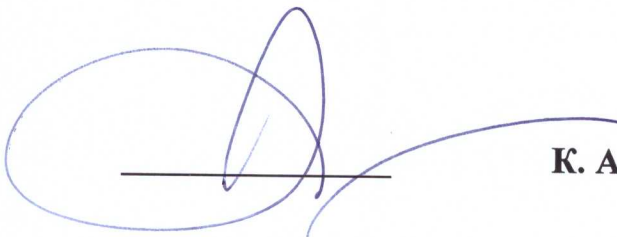
В соответствии с пунктом 164 Правил в течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

За данное решение проголосовали:

«За» - 3 голоса (Аширов К.З., Алтынова В.Х., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Шингожинова Г.Б.)

«Против» - 0 голосов.

**Председатель комиссии**



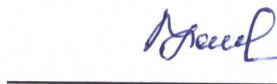
**К. Аширов**

**Заместитель  
председателя комиссии**



**В. Алтынова**

**Члены комиссии**



**Г. Камзина**



**Е. Балбеков**



**Г. Шингожинова**

**Секретарь комиссии**



**А. Кумекова**

Приложение 1  
к протоколу об итогах закупок  
от "29" июня 2023 года №23

Перечень закупляемых товаров

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО «АРЕХ СО»		ТОО «Орфан Топтары»		Наименование победителя закупок
							Цена, в тенге без НДС	Торговое наименование	Цена, в тенге без НДС	Торговое наименование	
1	Пластина грудино-реберная длина-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм	Пластина грудино-реберная L-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-205мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположена 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21 мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухсторонней резьбой диаметром М4, 5х1 мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и зафиксированы на расстоянии 40мм, размер фланца 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях наколоты выемки глубиной 0,2мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме -36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета.	шт	70	117 420,00	8 219 400,00	114 000,00	Пластина грудино-реберная длина-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм			Лот признан несостоявшимся

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во/объем всего	Цена за единицу без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО «АРЕХ СО»		ТОО «Орфан Тоттарар»		Наименование победителя закупок
							Цена, в тенге без НДС	Торговое наименование	Цена, в тенге без НДС	Торговое наименование	
2	Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Бездонная кость)	<p>Штифт (имплантат) должен быть изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантируемых устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138).</p> <p>Имплантат должен иметь диаметр 3,2 мм – 6,4 мм, шаг диаметра 0,8 мм. Должен быть оснащен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>двусторонним креплением с резьбовой головкой длиной: <ul style="list-style-type: none"> <li>10,0 мм для штифта диаметром 3,2 мм;</li> <li>11,0 мм для штифта диаметром 4,0 мм;</li> <li>12,0 мм для штифта диаметром 4,8 мм;</li> <li>13,5 мм для штифта диаметром 5,6 мм;</li> <li>15,0 мм для штифта диаметром 6,4 мм;</li> </ul> </li> <li>проксимальным креплением с диаметром 7,0 мм и длиной резьбовой головки 16,5 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3,2 мм;</li> <li>проксимальным креплением с диаметром 8,5 мм и длиной резьбовой головки 16,5 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4,0 мм;</li> <li>проксимальным креплением с диаметром 10,0 мм и длиной резьбовой головки 16,50 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4,8 мм;</li> <li>проксимальным креплением с диаметром 10,75 мм и длиной резьбовой головки 16,50 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5,6 мм;</li> <li>проксимальным креплением с диаметром 11,5 мм и длиной резьбовой головки 16,50 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6,4 мм;</li> </ul> <p>Штифт должен быть обеспечен двумя раздельно расположенными штифовидными шлицами толщиной 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для легкой цилиндрической открытой и внутренней шестигранной шлицом на трубчатой части открытки.</p> <p>Должны соблюдаться прочностные свойства штифтов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр 3,2 мм: Конструкционная жесткость: 1,05 Н х м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 176,5 Н; Момент текучести 3,4 Нсм;</li> <li>Диаметр 4,0 мм: Конструкционная жесткость: 2,54 Н х м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 345,3 Н; Момент текучести 6,6 Нсм;</li> <li>Диаметр 4,8 мм: Конструкционная жесткость: 5,25 Н х м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 595,6 Н; Момент текучести 11,3 Нсм;</li> <li>Диаметр 5,6 мм: Конструкционная жесткость: 9,68 Н х м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 943,8 Н; Момент текучести 17,9 Нсм;</li> <li>Диаметр 6,4 мм: Конструкционная жесткость: 16,45 Н х м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 1406 Н; Момент текучести 26,7 Нсм.</li> </ul>	шт	4	3 198 000,00	12 792 000,00	Цена, в тенге без НДС	Торговое наименование	3 198 000,00	Имплантат телескопический Fasser-DivaITM для интрамедуллярного остеосинтеза	ТОО «Орфан Тоттарар»

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО «АРЕХ СО»		ТОО «Орфан Тоттары»		Наименование победителя закупки
							Цена, в тенге без НДС	Торговое наименование	Цена, в тенге без НДС	Торговое наименование	
3	Имплагант телескопический для интрамедулярного остеосинтеза (Большеберцовая кость)	<p>Штифт (имплантат) должен быть изготовлен нержавеющей стали медленного назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантатурных устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138).</p> <p>Имплагант должен иметь диаметр 3.2мм – 6.4мм, шаг диаметра 0.8 мм. Должен быть оснащен: двусторонним креплением с резьбовой головкой длиной: 10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм; 11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм; 12.0мм для штифта диаметром 4.8мм; 13.5мм для штифта диаметром 5.6мм; 15.0мм для штифта диаметром 6.4 мм; проксимальным креплением с диаметром 7.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3.2 мм; проксимальным креплением с диаметром 8.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4.0 мм; проксимальным креплением с диаметром 9.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4.8 мм; проксимальным креплением с диаметром 9.75 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5.6 мм; проксимальным креплением с диаметром 10.5 мм и длиной резьбовой головки 12.00 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6.4 мм</p> <p>Штифт должен быть обеспечен двумя радиально расположенными шиповидными штифтами длиной 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для полой цилиндрической отвертки и внутренним шестигранным штифом на трубчатой части отвертки.</p> <p>Должна соблюдаться прочность свойств штифтов:  Диаметр 3.2 мм: Конструкционная жесткость: 1.05 Н x м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 176.5 Н;  Момент текучести: 3.4 Нхм;  Диаметр 4.0 мм: Конструкционная жесткость: 2.54 Н x м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 345.3 Н;  Момент текучести: 6.6 Нхм;  Диаметр 4.8 мм: Конструкционная жесткость: 5.25 Н x м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 595.6 Н;  Момент текучести: 11.3 Нхм;  Диаметр 5.6мм: Конструкционная жесткость: 9.68 Н x м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 943.8 Н;  Момент текучести: 17.9 Нхм;  Диаметр 6.4 мм: Конструкционная жесткость: 16.45 Н x м<sup>2</sup>; Нагрузка на пределе: 1406 Н;  Момент текучести: 26.7 Нхм.</p>	шт	4	3 198 000,00	12 792 000,00	3 198 000,00	Имплагант телескопический Fassler-DavalTM для интрамедулярного остеосинтеза	ТОО «Орфан Тоттары»		

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*