

Протокол № 14
об итогах осуществления закупа
«Медицинские изделия»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«30» января 2023 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с главой 10 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), провел закуп товаров «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях 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, указанного в объявлении (до 10:00 ч. 26 января 2023 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование товара	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
6	Линза однокомпонентная асферическая заднекамерная	ТОО «Galamat Integra»	26.01.2023 11:05
9	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0	ТОО «Galamat Integra»	26.01.2023 11:05
13	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ТОО «Galamat Integra»	26.01.2023 11:05
17	Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0	ТОО «Akniet Consulting»	26.01.2023 17:00
19	Краситель Трипановый, синий	ТОО «Galamat Integra»	26.01.2023 11:05
21	Раствор офтальмологический вискоэластичный	ТОО "MedInnovation"	26.01.2023 10:35

4. Потенциальные поставщики при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

Кочев

[Подпись]

[Подпись]

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

1) отклонены следующие потенциальные поставщики: отсутствует.

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Galamat Integra» по лотам № 6, 9, 13, 19;

- ТОО «Akniet Consulting» по лоту № 17;

- ТОО «MedInnovation» по лоту № 21.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Корпоративный фонд «University Medical Center» РЕШИЛ:

1) на основании пункта 140 Правил (отсутствие ценовых предложений) признать закуп товаров «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам № 1 – 5, 7, 8, 10 - 12, 14-16, 18-20;

2) в соответствии с абзацем 3 пункта 139 (Правил в связи с предоставлением на закупку ценового предложения одного потенциального поставщика, документы которого представлены в соответствии с п. 141 Правил, признан победителем закупа:

- по лотам № 6, 9, 13, 19 - ТОО «Galamat Integra», БИН 161 040 008 158 (РК, 010000, г. Астана, ул. Мангилик, здания 20/2) на общую сумму 3 699 500 (три миллиона шестьсот девяносто девять тысяч пятьсот) тенге, без учета НДС;

- по лоту № 17 - ТОО «Akniet Consulting», БИН 200 940 027 213 (РК, 050051, г. Алматы, Ауэзовский район, микр-н Мамыр-4, дом 308, кв. 37) на общую сумму 159 200 (сто пятьдесят девять тысяч) тенге, без учета НДС;

- по лоту № 21 - ТОО «MedInnovation», БИН 140 240 032 121 (РК, 050014, г. Алматы, Жетысуский район, ул. – Гончарова, дом 123,) на общую сумму 1 854 400 (один миллион восемьсот пятьдесят четыре тысячи четыреста) тенге, без учета НДС;

7. Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Исполнительный
директор



К. Аширов

Директор Департамента
организации закупок



Г. Шингожинова

Руководитель
Службы лекарственного
обеспечения



З. Капасова

Главный менеджер
Департамента
организации закупок



Н. Жантурин

Информация о представленных ценовых предложениях

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм-я	Кол-во	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	Наименование потенциального поставщика		Наименование потенциального поставщика		Наименование потенциального поставщика		Соответствие	Наименование победителя закупок	
							ООО "MedLnovation"		ООО "Galimat Integra"		ООО "Alkiet Consulting"				
							Заявленная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, без учета НДС, тенге	Заявленная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, без учета НДС, тенге	Заявленная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, без учета НДС, тенге			
1	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д, От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (Akreos)	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная, Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д. Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 фрт, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 фрт, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 фрт, Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал, Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал галтиковой части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция галтиковой части: Моноблок, однокомпонентная, средняя астигматизация 0 градусов; Толщина галтики, мм: 0,30; Угол крепления галтики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д, От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д. А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	штука	80	22 500,00	1 800 000,00								не состоялся	
2	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д, От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (SA)	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная, Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д. Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 фрт, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 фрт, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 фрт, Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал галтиковой части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция галтиковой части: Моноблок, однокомпонентная, средняя астигматизация 0 градусов; Толщина галтики, мм: 0,30; Угол крепления галтики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д, От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д. А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	штука	7	22 000,00	154 000,00									не состоялся
3	Монофокальная асферическая интраокулярная линза (IQ)	Акриловая складывающаяся однокомпонентная интраокулярная линза, диаметр оптики-6,0мм, полная длина-13,0мм, угол галтики-00, рефрактивный индекс-1,55. Сила линзы: от +6,0 до +30,0 диоптрий.	штука	7	43 700,00	305 900,00									не состоялся
4	Карtridge для имплантации интраокулярных линз	Карtridge для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	штука	270	2 000,00	540 000,00									не состоялся
5	Линза интраокулярная гибкая моноблочная	Интраокулярная гибкая моноблочная линза, изготовленная из гидрофильного акрила с содержанием воды 28%. Диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр линзы с учетом опорных элементов 10,5 мм. Наличие полного UV-фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Материал – гидрофильный акрил. Содержание влаги в материале – 28%. Наличие полного UV-фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Тип – моноблочный, с тремя галтиками. Размер оптики – 6 мм Общая длина линзы – 10,5 мм Угол наклона галтик – 10°. Тип оптики – асферическая монофокальная, комбинация абберационно-корректирующей и абберационно-нейтральной оптики, что позволяет достичь высокой контрастной чувствительности с сохранением глубины резкости. А-константа – 118,2 Диоптрийность – от +8,0 до +26,0 с шагом в 0,5 Д. Имплантация через разрез 2,6-2,8 мм. Высокая биосовместимость. Низкий уровень развития помутнения задней стенки капсулы хрусталика. Способ имплантации – однократный инъектор Skyjet. Линза уложена в однократный стерильный cartridge. Линза помещена в сбалансированный солевой раствор и стерильный контейнер.	штука	7	35 000,00	245 000,00									не состоялся

Косов

[Подпись]

[Подпись]

6	Линза одноконтентная асферическая заднекамерная	Одноконтентная асферическая заднекамерная акриловая ИМПРАОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА	штука	7	35 000,00	245 000,00			27 000,00	162 000,00			соответствует	ТОО "Galimat Integra"
7	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты, диоптрийный ряд от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (шаг 0,5 D), от +30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D)	гидрофильный акриловый материал с гидрофобной поверхностью, асферичекий дизайн обеих поверхностей, 4х гаггичный дизайн, с коррекцией аберраций, УФ-фильтр, диоптрийный ряд от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (шаг 0,5 D), от +30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D)	штука	80	32 000,00	2 560 000,00								не состоится
8	Мультифокальная трифокальная интраокулярная линза дискурргии катаракты	Мультифокальная трифокальная, рефракционно-дифракционная, асферическая, аберрационно-корректирующая. Моноблочная MICS. Материал-Высокогидрофильный акрил с гидрофильными свойствами поверхности. Размер разреза 1.8 мм. Зональная решетка покрывает всю поверхность линзы от самого ее края. Технология поверхности: микроструктура оптической поверхности без прямых углов, с волнообразными переходами. Особенности оптики - Асимметричное распределение света между фокусами: дальним фокусом (50%), ближним фокусом (30%) и средним фокусом (20%). Диоптрийный ряд от 0 до + 32.0D с шагом 0,5D	штука	7	200 000,00	1 400 000,00								не состоится
9	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0	штука	80	27 000,00	2 160 000,00			22 000,00	1 760 000,00			соответствует	ТОО "Galimat Integra"
10	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копельвидный с шириной лезвия 2.4 мм.	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копельвидный с шириной лезвия 2.4 мм.	штука	450	3 166,00	1 424 700,00								не состоится
11	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град.	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град. 30 град.	штука	250	2 666,00	666 500,00								не состоится
12	Нож офтальмологический, шириной лезвия 2.3 мм.	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расширяющий изогнутый с верхней заточкой с шириной лезвия 2.3 мм.	штука	90	3 166,00	284 940,00								не состоится
13	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6, размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6, ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05, 0,16±0,05; 0,14±0,05, толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	штука	115	15 000,00	1 725 000,00		15 000,00	1 725 000,00				соответствует	ТОО "Galimat Integra"
14	Система управления потоками	Система (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются смешивающими однофазными расходными компонентами к офтальмологической системе Infinity Vision и используются в процессе работы	штука	80	26 000,00	2 080 000,00								не состоится
15	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колпачке 6,5мм	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колпачке 6,5мм	штука	7	1 300,00	9 100,00								не состоится
16	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колпачке 8мм	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колпачке 8мм	штука	7	1 300,00	9 100,00								не состоится
17	Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофилламентный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	штука	80	2 000,00	160 000,00				1 990,00	159 200,00	соответствует	ТОО "Akniet Consulting"	
18	Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофилламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	штука	80	2 200,00	176 000,00								не состоится
19	Краситель Трипановый, синий	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	штука	15	3 500,00	52 500,00			3 500,00	52 500,00			соответствует	ТОО "Galimat Integra"
20	Раствор офтальмологический вискоэластиный	Раствор офтальмологический вискоэластиный, стерильный, колбированный, объемом 1,4 мл: дисперсионный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и коллоидный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G	шприц	80	20 250,00	1 620 000,00								не состоится
21	Раствор офтальмологический вискоэластиный	Вискоэластиный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2.0 % стерильный, в шприце объемом 1мл	шприц	160	11 590,00	1 854 400,00	11 590,00	1 854 400,00					соответствует	ТОО "MedInnovation"

Кочев

Дев

С.И.И.