

ПРОТОКОЛ № 2а  
итогов тендера по закупу медицинских изделий

г. Шымкент

02 октября 2024 года  
12 часов местного

времени

- Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» по адресу:  
г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова, 85А.
- Тендерной комиссией в составе:

В тендерную документацию изменения не вносились.

- Маulenov Ж.О. председатель тендерной комиссии, директор ГКП на ПХВ «Городского онкологического центра» УЗ города Шымкент.
- Исмалов С.Т. заместитель директора по лечебной части; председатель комиссии;
- Абетаев Б.Б. и.о заведующий отделения реанимации;
- Даткаева Ф.А. врач-онколог;
- Калдыбаева Ш.А. заведующий дневной стационар;
- Маймаков А.Т. заведующий отделения хирургий;
- Сармурзаев Е.Е. заведующий операционного блока;
- Сейтханова Т.Л. заведующий аптеки;
- Өмірзакқызы М. секретарь, специалист по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр»
- Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент, наименование и краткое описание, выделенная сумма по закупу медицинских изделий на 2024 год способом тендера 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).
- Сумма, выделенная для закупки - 65 112 486 тенге 00 тиын. (Шестьдесят пять миллионов сто двенадцать тысяч четыреста восемьдесят шесть тенге 00 тиын) в том числе по лотом:

N лота	Наименование товара и характеристика	Единица измерения	Кол-во(объем)	Цена в тенге	Сумма, выделенная для закупа, в тенге
1	Набор хирургических инструментов Aesculap <b>Характеристика:</b>  Зажим по GEMINI(модификация), препаровальный, угловой, длина 230 мм. Нестерильный, многоразовый-3шт; Зажим по MAINGOT(модификация), для гистерэктомии, изогнутый, зубцы 1X2, длина	шт	1	15 320 000,00	15 322 087,00

	<p>210 мм. Нестерильный, многоразовый-5шт; Зажим по KIEBACK(модификация), для гистерэктомии, изогнутый, зубчики 1x2, удлиненные бранши, длина 250 мм.</p> <p>Нестерильный, многоразовый-2шт; Иглодержатель по HEGAR(модификация), прямой, с карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, сильно зазубренный, с насечкой 0,5 мм, длина 240 мм. Предназначен для шовного материала размером не более 3/0. Нестерильный, многоразовый-3шт; Крючок по KILNER (модификация), двусторонний. Одна рабочая часть трехзубая, остроконечная (острая), вторая рабочая часть тупоконечная размерами 13x5 мм (длина x ширина). Рукоятка прямая, округлая. Общая длина инструмента 165 мм. Изготовлен из высококачественной медицинской стали.</p> <p>Нестерильный, многоразовый.</p> <p>Срок хранения: не ограничен-4шт;</p> <p>Расширитель по RICHARDSON-EASTMAN (модификация), большой, двусторонний, 38x37 мм, 64x43 мм, длина 270 мм.</p> <p>Нестерильный, многоразовый-3шт; Шпатель по ALLISON(модификация), легочный, окончатый, ширина 137 мм, длина 300 мм.</p> <p>Нестерильный, многоразовый-1шт; Зажим по KERSTING (модификация), сигмоидный, для анастомозов, изогнутый, S-образный, с атравматическими зубчиками по DE'BAKEY (модификация), общая длина 275 мм.</p> <p>Нестерильный, многоразовый-1шт; Зажим по GUYON(модификация), почечный, атравматический, изогнутый, для почечной ножки, длина 240 мм. Нестерильный, многоразовый-3шт; Дилататор по HEGAR(модификация), в комплекте. Состоит из 14 дилататоров диаметром 4-17 мм, а также специального мёталлического контейнера, размерами 200 мм x 100 мм x 35 мм, с двумя вставками для укладки дилататоров. Нестерильный, многоразовый-1комп; Пулевка по SCHROEDER (модификация), изогнутая, зубчики 2x2, длина 250 мм. Нестерильная, многоразовая-2шт;Кюретка по RECAMIER(модификация), маточная, острая, жесткая, ширина 15 мм, № 5. Нестерильная, многоразовая-1шт; Зажим по DE'BAKEY(модификация), тип - MOSQUITO, атравматический, сосудистый, изогнутый, длина рабочая 20 мм, длина 125 мм. Нестерильный, многоразовый-10шт; Зажим по HEANEY(модификация), для гистерэктомии, изогнутый, длина 195 мм.</p>			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>Нестерильный, многоразовый-3шт; Зажим по HEANEY(модификация), для гистерэктомии, изогнутый, длина 250 мм. Нестерильный, многоразовый-3шт; Зажим для яйцеклетки, атравматический, с зубцами по DeBakey(модификация), малый, прямой, овальный, ширина 21 мм, длина 250 мм.</p> <p>Нестерильный, многоразовый-3шт; Долото по STILLE (модификация), прямой, ширина 20 мм, сос скошенным лезвием, длина 205 мм.</p> <p>Нестерильный, многоразовый-1шт; Долото по STILLE (модификация), желобчатое, ширина 20 мм, длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый-1шт; Пинцет стандартный, зазубренный, прямой, длина 250 мм.</p> <p>Нестерильный, многоразовый-3шт; Пинцет по DE'BAKEY(модификация), атравматический, прямой, ширина рабочей поверхности 2 мм, длина 240 мм.</p> <p>Нестерильный, многоразовый-3шт; Пинцет хирургический, прямой, зубчики 2x3, длина 200 мм. Нестерильные, многоразовые-6шт; Пинцет хирургический, прямой, зубчики (2x3) на концах рабочих поверхностей, с плоской рукояткой. Общая длина 160 мм.</p> <p>Состав материала - X15Cr13. Твердость материала (по методу Роквелла; HRC - 150 кгс) - 40+8. Метод обработки поверхности инструмента - закаливание, полировка, пескоструйная обработка. Нестерильный, многоразовый-6шт; Ножницы SUPERCUT по GORNY (модификация), препаровальные, изогнутые, тупоконечные, со скошенными лезвиями, со специальной насечкой против соскальзывания тканей на режущей кромке одного лезвия, общая длина 195 мм.</p> <p>Нестерильные, многоразовые-3шт; Ножницы DUROTIP, препаровальные, деликатные.</p> <p>Рабочие части изогнутые, округлые, с твердосплавными карбид вольфрамовыми вставками (пластинами) на рабочих поверхностях (Tungsten Carbide), тупоконечные. С кольцевыми рукоятками, маркованными золотым цветом. Общая длина инструмента 115 мм. Изготовлены из высококачественной медицинской стали.</p> <p>Нестерильные, многоразовые-1шт; Корнцанг по MAIER (модификация), с кремальерой, прямой, длина 260 мм. Нестерильный, многоразовый- 15 штук</p>				
2	Документация к имеющейся стойке Karl Storz, Германия. Видеогастроскоп, цветовая система PAL, внешний диаметр 9.3 мм, диаметр рабочего канала 2.8 мм, рабочая	шт	1	14 135 000,00	14 137 200,00

	длина 1100 мм, отклонение вверх/вниз 210°/100°,  отклонение влево/вправо 120°/120°, поле зрения 140°, глубина резкости 2 - 100 мм Включено: 1x Клапан  выравнивания давления, 1x Чемодан				
3	Троакар  Троакар Versaport V 5 мм-12 мм длинный с рентгенопрозрачный гладкий канюлей и универсальный переходник	шт	5	68 000,00	69 000,00
4	Щипцы, RoBi® по KELLY для захвата, модель CLERMONT- FERRAND, вращающиеся, разборные, с соединением для  биполярной коагуляции, две бранши активны, специально  разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см.  <b>Характеристика:</b>  Щипцы, RoBi® по KELLY для захвата, модель CLERMONT- FERRAND, вращающиеся, разборные, с соединением для  биполярной коагуляции, две бранши активны, специально  разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см.  Состоит из: 38151 рукоятка RoBi , без кремальеры, цветовой  код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610MD рабочая вставка-щипцы	шт	5	936 000,00	936 000,00
5	Бронховидеоскоп  <b>Характеристика:</b>  Поддержка системы обработки изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки – наличие.  Направление обзора 0° (прямой обзор) – наличие.  Угол поля зрения 120°  Глубина резкости 3-100 мм  Диаметр дистального конца 5,9 мм	шт	1	18 594 000,00	18 594 719,00

	<p>Диаметр вводимой трубки 6,0 мм</p> <p>Диаметр внутреннего канала 2,8 мм</p> <p>Углы изгиба рабочей части 180° вверх, 130° вниз</p> <p>Длина рабочей части 600 мм</p> <p>Общая длина 880 мм</p> <p>Минимально видимое расстояние от дистального конца 3 мм</p> <p>Направление вывода инструмента на 3 часа – наличие.</p> <p>Наличие функции предварительного стоп-кадра – наличие.</p> <p>Совместимость с высокочастотной терапией - наличие</p>				
6	<p>Пембролизумаб</p> <p><b>Характеристика:</b></p> <p>Раствор для внутривенных инфузий/концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг</p>	фл	8	1 310 000,00	1 503 810,00

5. Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ИП «DB MED»	г.Шымкент, 160000,Толеметова,70/2 8-702-555-13-02	01.10.2024г 16:31
2	ТОО «Р-Фарм Казахстан»	г.Алматы, пр.Аль Фараби,17/1,ПФЦ «Нурлы-Tay»,БЛОК 5Б,оф.18, 8-771-704-10-62,8 7273-325-01-00	01.10.2024г 14:46

6. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Тендерная заявка				
			Копия свидетельства о гос.регистрации	Копия Устава	Копия лицензии/талонов на оптово-розничную реализацию	Ценовое предложение	Оригинал документа подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки
1	ИП «DB MED»	1	+	+	+	+	+
		2	+	+	+	+	+
		3	+	-	+	+	+
		4	+	-	+	+	+
		5	+	-	+	+	+
2	ТОО «Р-Фарм	6	+	+	+	+	+

#### 7. Ценовое предложение потенциальных участников тендера:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Цена за единицу	Производитель
1	ИП «DB MED»	1	15 320 000,00	Aesculap AG Германия
2		2	14 135 000,00	KARL STORZ SE& Co KG Германия
3		3	68 000,00	W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH Германия
4		4	936 000,00	KARL STORZ SE& Co KG Германия
5		5	18 594 000,00	Olympus Medical Systems Corp., Япония
6	ТОО «Р-Фарм Казахстан»	2	1 310 000,00	МСД Ирландия (Карлоу)

8. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления конкурсных заявок **Решила:**

- по лоту № 1 признать победителем ИП «DB MED»
  - по лоту № 2 признать победителем ИП «DB MED»
  - по лоту № 3 признать победителем ИП «DB MED»
  - по лоту № 4 признать победителем ИП «DB MED»
  - по лоту № 5 признать победителем ИП «DB MED»
  - по лоту № 6 признать победителем ТОО «Р-Фарм Казахстан»

9. Разместить на интернет ресурсе данный протокол и на основании данного протокола потенциальному поставщику направить договор закупа медицинских изделий.

### 11. За - голоса

Против - ГОЛОСОВ

## **Председатель комиссии**

### Члены комиссии:



Мауденов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Немайлов С.  
Абатаев Б.Б.

Астасев В.В.  
Даткаева Ф.А.

Даткаева Ф.А.  
Капыбаева Ш.

## Каидиасва Ш Маймаков А Т

**Манмаков А.А.  
Сармураев Е.Е.**

Сармураев Е.Ш.  
Сейтханова Т.Д.

Өмірзаккызы М.

### **Секретарь комиссии:**