

ПРОТОКОЛ № 2а
итогов тендера по закупу медицинских изделий

г. Шымкент

02 октября 2024 года
12 часов местного

времени

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

В тендерную документацию изменения не вносились.

1. Мауленов Ж.О. председатель тендерной комиссии, директор ГКП на ПХВ «Городского онкологического центра» УЗ города Шымкент.
 2. Исмалов С.Т. заместитель директора по лечебной части; председатель комиссии;
 3. Абетаев Б.Б. и.о заведующий отделения реанимации;
 4. Даткаева Ф.А. врач-онколог;
 5. Калдыбаева Ш.А. заведующий дневной стационар;
 6. Маймаков А.Т. заведующий отделения хирургий;
 7. Сармурзаев Е.Е. заведующий операционного блока;
 8. Сейтханова Т.Л. заведующий аптеки;
 9. Өмірзаққызы М. секретарь, специалист по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр»
3. 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).
4. 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:

№ лота	Наименование товара и характеристика	Единица измерения	Кол-во(объем)	Цена в тенге	Сумма, выделенная для закупа, в тенге
1	Набор хирургических инструментов Aescular Характеристика: 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

210 мм. Нестерильный, многоразовый-5шт;
Зажим по КИЕВАСК(модификация), для
гистерэктомии, изогнутый, зубчики 1х2,
удлиненные бранши, длина 250 мм.
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 13х5 мм (длина х ширина).
Рукоятка прямая, округлая. Общая длина
инструмента 165 мм. Изготовлен из
высококачественной медицинской стали.
Нестерильный, многоразовый.

Срок хранения: не ограничен-4шт;
Расширитель по RICHARDSON-EASTMAN
(модификация), большой, двусторонний,
38х37 мм, 64х43 мм, длина 270 мм.
Нестерильный, многоразовый-3шт; Шпатель
по ALLISON(модификация), легочный,
окончатый, ширина 137 мм, длина 300 мм.
Нестерильный, многоразовый-1шт; Зажим по
KERSTING (модификация), сигмоидный, для
анастомозов, изогнутый, S-образный, с
атравматическими зубчиками по DE'BAKEY
(модификация), общая длина 275 мм.
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 металлического
контейнера, размерами 200 мм х 100 мм х 35
мм, с двумя вставками для укладки
дилататоров. Нестерильный, многоразовый-
1 комп; Пулевка по SCHROEDER
(модификация), изогнутая, зубчики 2х2,
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>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), желобоватое, 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 2х3, длина 200 мм. Нестерильные, многоразовые-бшт; Пинцет хирургический, прямой, зубчики (2х3) 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-бшт; 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. Рабочие части изогнутые, округлые, с твердосплавными карбид вольфрамовыми вставками (пластинами) на рабочих поверхностях (Gunsgen Carbide), тупоконечные. С кольцевыми рукоятками, маркированными 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	<p>Доукомплектация к имеющейся стойке Karl Storz, Германия. Видеогастроскоп, цветовая система PAL, внешний диаметр 9.3 мм, диаметр рабочего канала 2.8 мм, рабочая</p>	шт	1	14 135 000,00	14 137 200,00

	<p>длина 1100 мм, отклонение вверх/вниз 210°/100°, отклонение влево/вправо 120°/120°, поле зрения 140°, глубина резкости 2 - 100 мм Включено: 1х Клапан выравнивания давления, 1х Чемодан</p>				
3	<p>Троакар Троакар Versaport V 5 мм-12 мм длинный с рентгенопрозрачный гладкий канюлей и универсальный переходник</p>	шт	5	68 000,00	69 000,00
4	<p>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. Характеристика: 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. Состоят из: 38151 рукоятка RoBi, без кремальеры, цветовой код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610MD рабочая вставка-щипцы</p>	шт	5	936 000,00	936 000,00
5	<p>Бронховидеоскоп Характеристика: Поддержка системы обработки изображения в специальном спектре освещения для выделения структуры капилляров и других изменений слизистой оболочки – наличие. Направление обзора 0о (прямой обзор) – наличие. Угол поля зрения 120о Глубина резкости 3-100 мм Диаметр дистального конца 5,9 мм</p>	шт	1	18 594 000,00	18 594 719,00

	Диаметр вводимой трубки 6,0 мм Диаметр внутреннего канала 2,8 мм Углы изгиба рабочей части 180° вверх, 130° вниз Длина рабочей части 600 мм Общая длина 880 мм Минимально видимое расстояние от дистального конца 3 мм Направление вывода инструмента на 3 часа – наличие. Наличие функции предварительного стоп-кадра – наличие. Совместимость с высокочастотной терапией - наличие				
6	Пембролизумаб Характеристика: Раствор для внутривенных инфузий/концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг	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-Тай»,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	Техническая спецификация	Регистрационное удостоверение
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	Aescular 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

Мауленов Ж.О.

Члены комиссии:

Исмаилов С.Т.

Абетаев Б.Б.

Даткаева Ф.А.

Калдыбаева Ш.А.

Маймаков А.Т.

Сармурзаев Е.Е.

Сейтханова Т.Л.

Өмірзаққызы М.

Секретарь комиссии: