

Протокол №16-а
об итогах по закупу медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской
онкологический центр» на 2023 год
способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент
ул. Байтурсунова 85А

от 12.06.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. Байтурсунова 85А (далее ГОЦ).

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 Правила 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 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

- Мауленов Ж.О. - Директор ГОЦ ; председатель комиссии;
- Исмаилов С.Т. -Заместитель директора по лечебной части; заместитель председателя;
- Жаксыбекұлы Ғ. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

Члены комиссии:

- Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;
- Исаметов Д.Р. - заведующий дневного стационара;
- Тихонова Т.А. - заведующий ЦГЛ;

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент.

4. Наименование закупа: закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Наименования и краткое описание закупаемой медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год согласно приложению 1.

6. Руководствуясь Главой 10 Правил, комиссия по проведению закупа медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1) определить поставщика-победителя, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №16 об итогах по закупу медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год, способом запроса ценовых предложений от 05 июня 2023 года:

№	наименование потенциального поставщика	адрес	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «Круана»	РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15 +7 775 285 32 22	Соответствует

2	ТОО «Фарм Синтез»	РК, г.Шымкент, ул.Г.Иляева 142	Соответствует
---	-------------------	--------------------------------	---------------

2) Признать закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **несостоявшимся: НЕТ**

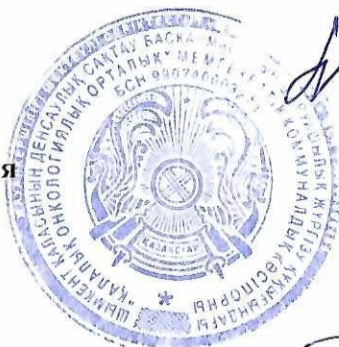
3) Заказчику: ГОЦ, согласно действующему законодательству заключить в срок договор по закупу медицинских изделий на 2023 год.

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Исаметов Д.Р.

Тихонова Т.А.

Жақсыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Место поставки	График поставки	Страна происхождения и завод изготовитель	Цена Поставщика	Общая сумма Поставщика	Наименование Поставщика
1	РЧА-электрод универсальный	РЧА-электрод с регулируемым кончиком для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, охлаждаемый/увлажняемый. Активная система охлаждения предотвращает повреждение здоровых тканей во время процесса радиочастотной абляции опухолей. Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Изогнутое соединение трубок и кабеля с рукояткой, удобно для чрезкожного доступа под контролем компьютерного томографа, предотвращает блокирование кабелей. РЧА-электроды различной длины от 10 до 35 см для удобного проведения процедур с доступом под любым углом и типом: перкутанным, лапароскопическим или открытым. РЧА- электроды с активным кончиком различной длины от 0,5 до 4 см с максимальной зоной абляции до 6,6 x 6 см. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ) Совместим с аналогами производителей генераторов с помощью насадки. Область применения-печень, почки, легкие, остеод остеомы, фибромиомы матки, аденомиоз.	шт	2	295 000,00	590 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Республика Корея, RF Medical Co. Ltd	295 000,00	590 000,00	ТОО «Круана»
2	РЧА -электрод ультратонкий.	РЧА -электрод для щитовидной железы Ультратонкий электрод с внутренним охлаждением, для радиочастотной абляции. Опция перфузионного электрода предотвращает карбонизацию в прилегающих тканях и позволяет увеличить абляцию, тем самым уменьшая репозицию при абляции больших узлов. Длина от 7 до 10 см, диаметр от 1- 1.2 мм. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Две вариации электрода: (1) тип с внутренним охлаждением и (2) тип с внутренним охлаждением и перфузией, встроенный датчик температуры. Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ) Область применения: рецидивирующий рак щитовидной железы, папиллярной микрокарциноме и не больших доброкачественных узлах.	шт	2	293 000,00	586 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Республика Корея, RF Medical Co. Ltd	293 000,00	586 000,00	ТОО «Круана»

3	Касторовое масло	Касторовое — растительное масло, получаемое из растения клещевина обыкновенная, смесь триглицеридов рицинолевой, линолевой и олеиновой кислот. Применяется в химической продукции, в медицинской промышленности (фасовка по 4,5 кг)	кг	103,5	6 720,00	695 520,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Индия, Kisan Oleochem Derivatives Pvt. Ltd	6 680,00	691 380,00	ТОО «Фарм Синтез»
4	Фильтровальная бумага 20x20	Бумага фильтровальная предназначена для проведения общелабораторных работ, таких как: - фильтрации воды, фильтрации масла и других веществ; - для производства беззольных фильтров; - для количественного и качественного анализа; - применяется как сорбирующий материал.	кг	10	13 645	136 450,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия , ООО «Минимед»	9 800,00	98 000,00	ТОО «Фарм Синтез»
Итого						2 007 970,00					1 965 380,00	

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Исаметов Д.Р.

Тихонова Т.А.

Жаксыбекұлы Г.