

Объявление на закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

от 05.06.2023 года

г.Шымкент

ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2023 жылға медициналық мақсаттағы бұйымдарды» сатып алу өткізу туралы хабарлайды.

1) сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК, Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А;

2) сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жакпаған жағдайда), медициналық мақсаттағы бұйымдардың атауы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сомасы - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2023 жылғы 12 маусым сағат 10-00-ге дейін қоса алғанда мына мекен-жай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 5-қабат мемлекеттік сатып алу есепшісі кабинеті сағат 09 ден 17-00 ге дейін;

5) баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны: 2023 жылғы 12 маусым сағат 12-00-де мына мекенжай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 2-қабат фронт офис.

ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент объявляет о проведении закупа, способом запроса ценовых предложений «Закуп изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2023 год».

1) наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А;

2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, а также объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару - в соответствии с приложением к объявлению;

3) сроки и условия поставки - в соответствии с приложением к объявлению;

4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: в срок до 10-00 часов 12 июня 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 5-этаж, кабинет бухгалтера по государтвенным закупкам с 09-00 до 17-00 часов;

5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12-00 часов 12 июня 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 2-этаж фронт офис

Директор



Мауленов Ж.О

объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупки по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежа

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условия платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
1	РНД-электрод универсальный	РНД-электрод с ртутными концами, для радиокастной абляции опухолей различной локализации, охлаждаемый извне. Активная система охлаждения предотвращает повреждение здоровых тканей во время процесса радиокастной абляции опухолей. Импульсы и температура контролируются в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Излучение соединяет трубок и кабеля с ручкой, а также для радиокастной абляции под контролем компьютерного томографа. предотвращает блокирование кабелей. РНД-электроды различной длины от 10 до 35 см для абляционного проведения процедуры с доступом под лопатку, в т.ч. и при перкутанном, лапароскопическом или открытым. РНД-электроды с активным контактом различной длины от 0,5 до 4 см с максимальной длиной абляции до 6,6 x 6 см. Маркировка по всей длине для идентификации и бины введения. Доступны наконечники различной длины и диаметров в соответствии с поразением, с обязательной обработкой кончика электрода для эргономичности (УЗИ) и совместим с анализом проводимости генераторов с помощью насадки. Область применения: печень, почки, легкие, остеома, фибромиома матки, глиома.	шт	2	295 000,00	590 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора по заявке заказчика
2	РНД-электрод ультраотонкий	РНД-электрод для шитовой железы. Ультратонкий электрод с внутренним охлаждением, для радиокастной абляции. Опция периферийного электрода предотвращает карбонизацию в прилегающих тканях и позволяет увеличить абляцию, тем самым увеличивая резекцию при абляции больших узлов. Длина от 7 до 10 см, диаметр от 1- 1,2 мм. Маркировка по всей длине электрода для идентификации. Гибкая вставка. Две вариации электрода (1) тип с внутренним охлаждением и (2) тип с внутренним охлаждением и периферийным встроеным датчик температуры. Импульсы и температура контролируются в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Доступны наконечники различной длины и диаметров в соответствии с поразением; с обязательной обработкой кончика электрода для эргономичности (УЗИ) и совместим с анализом проводимости генераторов с помощью насадки для палимпластной микрокарициомы и не больших доброкачественных узлов.	шт	2	293 000,00	586 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора по заявке заказчика
3	Касторовое масло	Касторовое — растительное масло, получаемое из растения кассиопы обыкновенной, смесь триглицеридов рицинолевой, линолевой и олеиновой кислот. Применяется в витаминной продукции, в медицинской промышленности. (Фармакоп. по 4.5 кг)	кг	103,5	6 720,00	695 520,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора по заявке заказчика
4	Фильтровальная бумага 20x20	Бумага фильтровальная прессованная для проведения общелaborаторных работ, таких как - фильтрация воды, фильтрация масла и других веществ, - для производства бездымных фильтров, - для количественного и качественного анализа, - применяется как сорбционный материал.	кг	10	136 450,00	1 364 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора по заявке заказчика
						2 007 970,00				

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозирования)	Единица измерения
1	РЧА-электрод универсальный	<p>РЧА-электрод с регулируемым кончиком для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, охлаждаемый увлажняемым.</p> <p>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 ручьятой, удобно для чрезкожного доступа под контролем компьютерного томографа.</p> <p>предотвращает блокирование кабелей; РЧА-электроды различной длины от 10 до 35 см для удобного проведения процедур с доступом под любым углом и типом; перкутанном, 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.</p>	шт
2	РЧА -электрод ультраотонкий.	<p>РЧА -электрод для шитовидной 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.</p>	шт
3	Касторовое масло	<p>Касторовое — растительное масло, получаемое из растения клещевина обыкновенная, смесь триглицеридов рицинолевой, линолевой и олеиновой кислот. Применяется в химической продукции, в медикоинской промышленности (фасовка по 4,5 кг)</p>	кг
4	Фильтровальная бумага 20x20	<p>Бумага фильтровальная предназначена для проведения общелaborаторных работ, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтрации воды, фильтрации масла и других веществ; - для производства беззольных фильтров; - для количественного и качественного анализа; - применяется как сорбирующий материал. 	кг