

# Объявление на закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

от 07.08.2023 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 жақпаған 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 14 тамыз 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 14 тамыз 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 медицинских изделий 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 14 августа 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 5-этаж, кабинет бухгалтера по государственным закупкам с 09-00 до 17-00 часов;

5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12-00 часов 14 августа 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 2-этаж фронт офис.

И.о директор



Исмаилов С.Т

## технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
1	Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом O2FLO производства Vincent Medical Manufacturing Co., Limited.	<p><b>1. «Камера увлажнения с автоматическим наполнением»</b>  Одноразовая камера увлажнителя с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой. Увлажнительная камера имеет трубку автоподачи дистиллированной воды в камеру. Камера оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику аппарата O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру. Дно увлажнительной камеры изготовлено из алюминия, предназначено для равномерного нагрева дистиллированной воды. Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси. Диаметр порта подключения камеры и контура – 22мм. Диаметр порта подключения камеры и O2FLO – 25мм.  Угол подключения входного порта - 180°. Угол подключения выходного порта - 90°. Объем камеры (пустой) 440±10 мл.  Объем камеры (полный) 280±10 мл. Максимальная вместимость воды 160±10 мл. Габариты: 130x122x95мм. Материал: Корпус- полипропилен. Дно- алюминий. Вес: 117гр.</p> <p><b>2. «Одноразовая высокопоточная назальная канюля»</b>  Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO производства Vincent Medical. Канюля изготавливается из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода. Она имеет атравматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным держателем на шею и фиксатором на голову. Характеристики: Взрослые канюли: со внутренним диаметром 6мм±0.5мм (размер M) или со внутренним диаметром 5мм±0.5мм (размер S). Наружный диаметр подключения к обогреваемому контуру - 22мм. Внутренний диаметр подключения к обогреваемому контуру - 15мм. Толщина стенки коннектора - 3,5мм. Длина - 33см. Разъем: для взрослых 15F/22M в соответствии с требованиями ISO 5356-1: 2015. применяется только для одного пациента и рассчитан на использование не более 7 дней; Условия эксплуатации: 5 ° C ~ 40 ° C, относительная влажность менее 80%.</p> <p><b>3. Дыхательный контур с нагревом для взрослых</b>  Одноразовый дыхательный контур (трубка). Контур (трубка) имеет интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента и исключает подключение несовместимого типа дыхательного контура. Коннектор 6-ти контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Категория пациента – взрослый. Контур для взрослых пациентов: Утечка - &lt;25мл/мин@(60±3)cmH2O; Сопротивление потоку - &lt;0,06cmH2O/л/мин@30л/мин; Податливость - &lt;5мл/cmH2O@(60±3)cmH2O; Длина - 1.8м.  При поставке товара поставщик обязан вместе с МИ предоставить документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий стандарту EC 93/42/EEC; соответствие производства стандарту EN ISO 13485; письмо, выданное заводом-изготовителем, подтверждающее совместимость предлагаемых/поставляемых товаров, с аппаратом O2FLO производства Vincent Medical Manufacturing Co., Limited.</p>	комплект

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

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
1	Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом O2FLO	<p>1. «Камера увлажнения с автоматическим наполнением» Одноразовая камера увлажнителя с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой. Увлажнительная камера имеет трубку автоподдачи дистиллированной воды в камеру. Камера оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику аппарата O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру. Дно увлажнительной камеры изготовлено из алюминия, предназначено для равномерного нагрева дистиллированной воды. Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси. Диаметр порта подключения камеры и контура – 22мм. Диаметр порта подключения камеры и O2FLO – 25мм. Угол подключения входного порта - 180°. Угол подключения выходного порта - 90°. Объем камеры (пустой) 440±10 мл. Объем камеры (полный) 280±10 мл. Максимальная вместимость воды 160±10 мл. Габариты: 130x122x95мм. Материал: Корпус- полипропилен. Дно- алюминий. Вес: 117гр.</p> <p>2. «Одноразовая высокопоточная назальная канюля» Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью высокопоточного дыхательного увлажнителя кислорода (аппарата высокопоточной кислородной терапии) O2FLO производства Vincent Medical. Канюля изготавливается из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода. Она имеет атравматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным держателем на шею и фиксатором на голове. Характеристики: Взрослые канюли: со внутренним диаметром 6мм±0.5мм (размер M) или со внутренним диаметром 5мм±0.5мм (размер S). Наружный диаметр подключения к обогреваемому контуру - 22мм. Внутренний диаметр подключения к обогреваемому контуру - 15мм. Толщина стенки коннектора - 3,5мм. Длина - 33см. Разъем: для взрослых 15F/22M в соответствии с требованиями ISO 5356-1:2015. Применяется только для одного пациента и рассчитан на использование не более 7 дней; Условия эксплуатации: 5 °C – 40 °C, относительная влажность менее 80%.</p> <p>3. Дыхательный контур с нагревом для взрослых Одноразовый дыхательный контур (трубка). Контур (трубка) имеет интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента и исключает подключение несовместимого типа дыхательного контура. Коннектор 6-ти контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Категория пациента – взрослый. Контур для взрослых пациентов: Утечка - &lt;25мл/мин @ (60±3)смH2O; Сопротивление потоку - &lt;0,06смH2O/л/мин @30л/мин; Податливость - &lt;5мл/смH2O @ (60±3)смH2O; Длина - 1,8м.</p> <p>При поставке товара поставщик обязан вместе с МИ предоставить документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий стандарту ЕС 93/42/ЕЕС; соответствие производства стандарту EN ISO 13485; письмо, выданное заводом-изготовителем, подтверждающее совместимость предлагаемых/поставляемых товаров, с аппаратом O2FLO производства Vincent Medical Manufacturing Co., Limited.</p>	комплект	50	46 550,00	2 327 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
	Итого					2 327 500,00				