

**Объявление на закуп медицинских изделий средств способом
запроса ценовых предложений**

от 05.09.2023 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 12 қыркүйек сағат 10-30-ға 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 қыркүйек сағат 12-30-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 10-30 часов 12 сентября 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: 12-30 часов 12 сентября 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 2-этаж фронт офис.

Директор

Мауленов Ж.О



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	Аспирационные и инъекционные фильтр канюли для многодозных флаконов	Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность.	шт
2	Система для инфузomat СПЭИС Браунский	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, трансфузионная, с фильтром для крови 200 мкм, длиной 250 см Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал 20 капель 1 мл ± 0,1 мл (aqua dest.) Фильтр 15 мкм	шт
3	Коннектор инфузионный трехходовой	Изделие асептическое, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, апиrogenное, одноразового использования. Состоит из корпуса, произведенного из поликарбоната, подвижной части из полиамида, а также краника и пробки. Краник трехходовой стерильный, одноразовый, что предотвращает риск перекрестной инфекции. <u>Инфузионные порты закрыты предохранительными колпачками</u>	шт
4	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр медицинский для измерения уровня кислорода в крови без прокола кожи. Подходит для взрослых и детей. Пульсоксиметр медицинский можно использовать как в домашних условиях, так и в медицинских учреждениях. Пульсоксиметр для измерения сатурации можно использовать при занятии спортом. <u>С помощью пульсоксиметра Вы сможете узнать точную информацию о насыщенности крови кислородом-сатурация.</u>	шт
5	Бактерицидный пластырь	Пластыри применяются при ссадинах, порезах и других мелких повреждениях кожи. Пластыри снимаются без боли и не оставляет следов на коже. Изготовлены из тонкой микроперфорированной полимерной пленки телесного цвета, покрытой гиппоаллергенным клеем. Благодаря антисептической пропитке марлевой повязки пластыри обладают дезинфицирующими веществами, которые убивают бактерии. Таким образом, пластыри не просто защищают рану от проникновения инфекции извне, но и обладает антибактериальным и дезинфицирующим свойством, а также способствует ускорению процесса заживления.	шт
6	Салфетка	Ткань в рулоне изготовлена из тонких полипропиленовых волокон. Гигиеничный нетканый материал спанбонд пропускает воздух, гипоаллергенный. Ткань устойчива к воздействию жиров, кислот, гелей. Ламинация пленкой не позволяет впитываться жидкости. Ткань нестерильная, поэтому не подходит для применения в перевязочных, оперблоках. Втулка рулона из плотного картона, выдерживает механические нагрузки.	шт
7	Деми-бокс	Новая концепция профессиональной уборки и обеззараживания поверхностей. Диспенсер салфеток из прочного пластика с плотно закрывающейся крышкой-перфоратором. Удобная форма использования и дозирования протирочных салфеток (салфетки из нетканого полотна).. Система для многократного применения с возможностью маркировки. Позволяет минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего и моющего средства. Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать количество оставшихся салфеток. Гарантия безопасного использования без разливов, испарения и контаминации рабочего раствора <u>дезинфицирующего средства</u>	шт

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

Приложение 2

№	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	Аспирационные и инъекционные фильтр каноли для многодозных флаконов	Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность.	шт	1000	2 600,00	2 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
2	Система для инфузomat СПЭИС Браунский	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, трансфузионная, с фильтром для крови 200 мкм, длиной 250 см. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал. 20 капель 1 мл ± 0,1 мл (aqua dest.) Фильтр 15 мкм	шт	500	8 100,00	4 050 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
3	Коннектор инфузионный трехходовой	Изделие асептическое, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, апиrogenное, одноразового использования. Состоит из корпуса, произведенного из поликарбоната, подвижной части из полиамида, а также краника и пробки. Краник трехходовой стерильный, одноразовый, что предотвращает риск перекрестной инфекции. Инфузионные порты закрыты предохранительными колпачками	шт	1000	550,00	550 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
4	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр медицинский для измерения уровня кислорода в крови без прокола кожи. Подходит для взрослых и детей. Пульсоксиметр медицинский можно использовать как в домашних условиях, так и в медицинских учреждениях. Пульсоксиметр для измерения сатурации можно использовать при занятии спортом. С помощью пульсоксиметра Вы сможете узнать точную информацию о насыщенности крови кислородом-сатурация.	шт	5	60 000,00	300 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
5	Бактерицидный пластырь	Пластыри применяются при ссадинах, порезах и других мелких повреждениях кожи. Пластыри снимаются без боли и не оставляют следов на коже. Изготовлены из тонкой микроперфорированной полимерной пленки телесного цвета, покрытой гиппоаллергенным клеем. Благодаря антисептической пропитке марлевой повязки пластыри обладают дезинфицирующими веществами, которые убивают бактерии. Таким образом, пластыри не просто защищают рану от проникновения инфекции извне, но и обладают антибактериальным и дезинфицирующим свойством, а также способствует ускорению процесса заживления.	шт	100	450,00	45 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
6	Салфетка	Ткань в рулоне изготовлена из тонких полипропиленовых волокон. Гигиеничный нетканый материал спанбонд пропускает воздух, гипоаллергенный. Ткань устойчива к воздействию жиров, кислот, гелей. Ламинация пленкой не позволяет впитываться жидкости. Ткань нестерильная, поэтому не подходит для применения в перевязочных, оперблоках. Втулка рулона из плотного картона, выдерживает механические нагрузки.	шт	1450	4 750,00	6 887 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
7	Дези-бокс	Новая концепция профессиональной уборки и обеззараживания поверхностей. Диспенсер салфеток из прочного пластика с плотно закрывающейся крышкой-перфоратором. Удобная форма использования и дозирования протирочных салфеток (салфетки из нетканого полотна). Система для многократного применения с возможностью маркировки. Позволяет минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего и моющего средства. Прозрачная крышка позволяет визуальное контролировать количество оставшихся салфеток. Гарантия безопасного использования без разливов, испарения и контаминации рабочего раствора дезинфицирующего средства.	шт	800	8 600,00	6 880 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
	Итого					21 312 500,00				