

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

от 06.10.2023 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 13 қазан сағат 10-00-ге дейін қоса алғанда мына мекен-жай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 5-қабат мемлекеттік сатып алу есеппісі кабинеті сағат 09 деп 17-00 ге дейін;

5) баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны: 2023 жылғы 13 қазан 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 закупы, способом запроса ценовых предложений «Закуп медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2023 год».

1) наименование и адрес организатора закупы: 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 закупы, место поставки, сумму, выделенную для закупы 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 13 октября 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 представления конвертов с ценовыми предложениями: 12-00 часов 13 октября 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	Тромбоциты	Средство для определения количественного тромбоциты, №10, в упаковке 10 штук	набор
2	Thromborel S 10 x for 10 ml 1000 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 10 мл 1000)	<p>Средство для определения количественного тромбоциты, №10, в упаковке 10 штук</p> <p>Содержит: 1 флакон реактива, 1 флакон тромбопластины для определения (та. МНО), 1 флакон раствора II, V, VII, X, 1 флакон тромбопластина, 1 флакон фетальной плаценты. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/мл.</p> <p>Фасовка: реактив - 10 флаконов равновесных. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней.</p> <p>Фасовка: не менее 1000 тестов.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаковка
3	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500 мл	<p>Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента.</p> <p>Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%.</p> <p>Форма выпуска: готовый раствор.</p> <p>Стабильность после вскрытия (закрытый флакон), при температуре от 15 до 25°С - 1 месяц.</p> <p>Фасовка: 500 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	упаковка
4	<p>Безопасный хирургический материал, полипропиленовый, с иглой, длиной 11,9 см, диаметром 0,25 мм, иглы колпачок 1,2 оср</p> <p>POLYPROPYLENE M3 12 (11,9) 0,25 мм иглы колпачок 1,2 оср</p>	<p>Безопасный хирургический материал, полипропиленовый, с иглой, длиной 11,9 см, диаметром 0,25 мм, иглы колпачок 1,2 оср. Шовный хирургический стерильный, синтетический, неокрашенный материал, однократного применения, монофиламентный со сниженной гидрофильностью изготовленный из полипропилена. Нити неокрашенные (белого цвета) или окрашенные в синий, черный цвет. Условные номера: 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной нити 8, 13, 15, 23, 25, 30, 45, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 240 см, с атравматическими иглами от 4 мм до 90 мм из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом) Mani, позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Вид иглы: micropoint, thin, heavy, cosmetic, straight, hook, straight with modeled point, straight with curved tip ski needle. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колпачок, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	штука

