

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

от 13.11.2023 года

г.Шымкент

ШҚДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МҚК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2023 жылға медициналық бұйымдар» сатып алу өткізу туралы хабарлайды.

1) сатып алушы үйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ШҚДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МҚК, 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 - хабарландырудагы қосымшаға сәйкес;

3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудагы қосымшаға сәйкес;

4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2023 жылғы 20 қараша 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 20 қараша 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.Байтурсынова 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 20 ноября 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 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 20 ноября 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 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 платежей

№	Международное наименование	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
1	Миксер линейный для хранения тромбонитов	<p>для обеспечения оптимального перемешивания при длительном хранении тромбонитов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Должно обеспечивать стабильно высокое качество продукта на протяжении всего срока хранения миксера и число перемещений шнеков соответствует рекомендациям ВОЗ - Наличие Технологии «брежного хранения» * обеспечивает единий, стабильный температурный хранение во всех полках. - Аппарат должен информировать пользователя звуковой сигнализацией о всех неизвестных ситуациях и о длительном нахождении миксера в режиме «Пausa» - Миксер должен иметь разъем для подключения внешней световой и звуковой индикации - Размеры миксера должны позволять его разместить в большинстве герметиков для тромбонитов - Наличие Особой конструкции корпуса, защищающей внутренности аппарата от прокола содержимого контейнеров при их случайном повреждении - Полки должны комплектоваться держателями чисток для маркировки их содержащегося * Извеси полки должны быть толщиной изгиба от толщины механизма аппарата <p>Конструкционный материал Сталь покрытие полос Нержавеющая сталь Конструкция полоз И прутьев, выдвижные. Максимальная ёмкость (количества мешков с тромбонитом объемом 100л, шт.) - 48 Количество выдвижных полоз, шт. - 8 Чертеж общий контейнеров Вместимость каждой полоз (количество мешков с единичной дозой тромбонита, шт.) - 6 Направление перемещивания линейное в горизонтальной плоскости. Плоская форма мешка, находящегося на горизонтальной плоскости полоз, обеспечивает оптимальное перемешивание при линейном горизонтальном перемешивании. Вид сигнализации Звуковая и световая Для оповещения оператора об аварийной остановке механизма перемешивания при отключении электропитания или отсутствии звукового и светового сигналов Для оповещения оператора об аварийной остановке механизма перемешивания при отключении электропитания или отсутствии звукового и светового сигналов * Нахождение в режиме «Помещивание». Нахождение в режиме «Пausa». Аварийная остановка. Помещивание после аварии Время срабатывания сигнализации, сек. - 10 Наличие интерфейского порта Частота показаний картриджей, единиц: час - 58-62 Амплитуда показаний, мм 30-50 Размеры (ШxДxВ), мм 460 x 330 x 360(±10) Вес, кг 21(±1,5) Электропитание 220 В(±10%), 50 Гц. Документы подтверждающие соответствие товаров требованиям, установленным в соответствии с законодательством РБ</p>	Штук	1	1 780 000,00	1 780 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
2	Кожаный стеллер	Кожаный стеллер – это стерильный одноразовый аппарат кожного шва, заряжен кисеткой, содержащей 35 скобок из нержавеющей стали. В комплект входит стеллер и картридж с 35 нержавеющими широкими кожаными скобами. Размер скоб (мм) 6 x 9 мм x 1,2 мм. С герметизацией оконцов швы. В коробке 6 шт. Кожаный стеллер упакован в одноразовую полимерную упаковку, которая несет следующую информацию: первое название, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталоговый номер (при наличии), серийный номер, размер скоб, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание срока стерильности, указание способа灭菌 (при наличии) по медицинскому применению, указание об охранных правах, дата и место добывания информации о первичной упаковке.	Частька	100	43 424,00	4 342 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
3	Датчик кис. торса	<p>1. Давление измерено от 0 до 100 % кислорода при атмосферном давлении</p> <p>2. Номинальный срок службы датчика не менее 500 000* кислородных часов по объему</p> <p>3. Выходное напряжение в диапазоне от 9 мВ до 13 мВ</p> <p>4. Электрический интерфейс: 3х pin вывод</p> <p>5. Генерик должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55</p> <p>6. Рабочая температура от 0 °C до 50 °C</p> <p>7. Диапазон давления от 0 % до 99% + относительной влажности без конденсации</p> <p>9. 1 кипература хранения от -20 °C до 50 °C</p> <p>10. Время прогрева не более 30 минут после замены сенсора</p> <p>11. Для повторного драйф выхода кис. торса</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 1% объема кислорода в месяц - не более 15% в течение срока службы <p>12. Установка датчика кислорода к аппарату ИКИ должна осуществляться специалистом, сертифицированным заводом-производителем аппарата ИКИ. Изготовитель: За любое повреждение, выявленное во время установки датчика кислорода, несет ответственность компания-поставщик</p> <p>Использование считается выполненным при успешной замене внутренней калибратора датчика кислорода в сервисном режиме</p> <p>Гарантийный срок службы датчика кис. торса - 6 (шесть) месяцев</p> <p>В случае обнаружения производственных дефектов, датчик кислорода или его детали будут заменены на новые</p>	Штук	5	72 788,00	363 940,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
4	Блок выдоха	<p>1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и тканевого потока</p> <p>2. Ткань потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха</p> <p>3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP)</p> <p>4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом</p> <p>5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6мм</p> <p>6. Антиокислородный при 121 °C. С помощью испарителя блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации</p> <p>7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений к клапану выдоха</p> <p>8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, цилиндрической крышки и мембраны</p> <p>9. Мембрana клапана должна пристегиваться к краю клапана пикник образом, чтобы не было утечки</p> <p>10. Клапанная крышка должна иметь выпускные отверстия</p> <p>11. После установки блока выдоха система должна успешно пройти проверку аппарата</p> <p>Гарантийный срок службы блока выдоха - 6 (шесть) месяцев</p> <p>Вследствие обнаружения производственных дефектов, блок выдоха или его детали будут заменены на новые</p>	Компакт	5	148 198,00	740 990,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
Итого						7 227 330,00				

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	Миксер линейный для хранения тромбоцитов	<p>для Обеспечение оптимального перемешивания при длительном хранении тромбоконцентрата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Должно обеспечивать стабильно высокое качество продукта на протяжении всего срока хранения: амплитуда и число перемещений этажерки соответствует рекомендациям ВОЗ. • Наличие Технологии «бережного хранения» * обеспечивающие единый, стабильный температурный уровень на всех полках. • Аппарат должен информировать пользователя звуковой сигнализацией о всех нештатных ситуациях и о длительном нахождении миксера в режиме «Пауза». • Миксер должен иметь разъем для подключения внешней световой и звуковой индикации. • Размеры миксера должны позволять его разместить в большинстве термостатов для тромбоцитов. • Наличие Особой конструкции корпуса, защищающее внутренности аппарата от протекания содержимого контейнеров при их случайном повреждении. • Полки должны комплектоваться держателями этикеток для маркировки их содержимого. <p>* Нижние полки должны быть теплоизолированы от тепла рабочего механизма аппарата.</p> <p>Конструкционный материал Сталь с покрытием. Материал полок Нержавеющая сталь. Конструкция полок Из прутьев, выдвижные. Максимальная емкость (количество мешков с тромбоцитами объемом 300мл, шт) – 48. Количество выдвижных полок, шт. – 8. Хороший обзор контейнеров. Вместимость каждой полки (количество мешков с единичной дозой тромбоцитов, шт) – 6. Направление перемешивания Линейное, в горизонтальной плоскости. Плоская форма мешка, находящегося на горизонтальной плоскости полки, обеспечивает оптимальное перемешивание при линейном горизонтальном перемешивании. Вид сигнализации Звуковая и световая Для оповещения оператора об аварийной остановке механизма помешивания при отключении электропитания или отсутствии покачиваний перемешивателя тромбоцитов. Звуковая и световая сигнализация следующих событий: - Нахождение в режиме «Помешивание» - Нахождение в режиме «Пауза» - Аварийная остановка - Помешивание после аварии. Время срабатывания сигнализации, сек – 30 Наличие интерфейсного порта Частота покачивания каретки, качаний/мин 58-62. Амплитуда покачивания, мм 30-50. Размеры (ШxГxВ), мм 460 x 330 x 360(±10). Вес, кг 21(±1.5). Электропитание 220 В(±10%), 50Гц. Документы, подтверждающие соответствие товаров требованиям, установленным в соответствии с законодательством РК</p>	Штук
2	Кожный степлер	<p>Кожный степлер – это стерильный одноразовый аппарат кожного шва, заряжен кассетой, содержащей 35 скобок из нержавеющей стали. В комплект входит степлер и картридж с 35 нержавеющими широкими кожными скобами. Размер скоб (мм) 6,9 мм x 4,2 мм. Стерилизован оксидом этилена. В коробке 6 шт. Каждый степлер упакован в отдельную полимерно-бумажную упаковку, которая несет следующую информацию: торговое наименование, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), серийный номер, размер скоб, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание срока стерильности, указание следовать инструкции по медицинскому применению, указание об однократном применении. Информация на коробке должна дублировать информацию с первичной упаковки.</p>	Упаковка

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
3	Датчик кислорода	<p>1. Диапазон измерений: от 0 до 100 % кислорода при атмосферном давлении.</p> <p>2. Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000% кислородных часов по объему.</p> <p>3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ</p> <p>4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый.</p> <p>5. Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55.</p> <p>6. Рабочая температура от 0° С до 50°С.</p> <p>7. Диапазон давления от 0,6 бар до 2 бар</p> <p>8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации</p> <p>9. Температура хранения: от -20°C до 50°C.</p> <p>10. Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора.</p> <p>11. Долгосрочный дрейф выхода кислорода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 1% объема кислорода в месяц; - не более 15% в течение срока службы. <p>12. Установка датчика кислорода к аппарату ИВЛ должна осуществляться специалистом, сертифицированным заводом-производителем аппарата ИВЛ «Biyovent». За любое повреждение, выявленное во время установки датчика кислорода, несет ответственность компания-поставщик.</p> <p>Поставка считается выполненным при успешном завершении внутренней калибровки датчика кислорода в сервисном режиме.</p> <p>Гарантийный срок службы датчика кислорода - 6 (шесть) месяцев.</p> <p>В следствии обнаружения производственных дефектов, датчик кислорода или его детали будут заменены на новые</p>	Штук
4	Блок выдоха	<p>1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока.</p> <p>2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха</p> <p>3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP)</p> <p>4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом.</p> <p>5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм.</p> <p>6. Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации.</p> <p>7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха.</p> <p>8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембранны.</p> <p>9. Мембра на клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки.</p> <p>10. Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие.</p> <p>11. После установки блока выдоха, система должна успешно пройти проверку аппарата.</p> <p>Гарантийный срок службы блока выдоха - 6 (шесть) месяцев.</p> <p>В следствии обнаружения производственных дефектов, блок выдоха или его детали будут заменены на новые.</p>	Комплект