

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

от 13.11.2023 года

г.Шымкент

ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2023 жылға медициналық бұйымдар» 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 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.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 20 ноября 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 5-этаж, кабинет бухгалтера по госулартвенным 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.Байтұрсынова 85А, 2-этаж фронт офис.

Директор



Мауленов Ж.О

| № | Международное непатентованное 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 лабораторный для хранения проббионтов | <p>для Обеспечение оптимального перемешивания при длительном хранении проббионконцентрата</p> <ul style="list-style-type: none"> • Должно обеспечивать стабильно высокое качество продукта на протяжении всего срока хранения, независимо от числа перемещений эжектора соответствия рекомендациям ВОЗ • Наличие Термометрического «березного хранения» - обеспечивающего единый, стабильный температурный уровень на всех полках • Аппарат должен информировать пользователя о любых ситуациях, связанных с изменением нахождения миксера в режиме «Пауза» • Миксер должен иметь режим для подключения внешней сетевой и звуковой индикации • Размеры миксера должны позволять его разместить в большинстве термостатов для проббионтов • Наличие Общей конструкции корпуса, оптимизирующей внутренности аппарата от протекания содержимого контейнеров при случайном повреждении • Ножки должны комплектоваться держателями этикеток для маркировки их содержимого • Нижние полки должны быть теплоизолированы от тела рабочего механизма аппарата <p>Конструктивной материал: Сталь с покрытием. Материал полки: Нержавеющая сталь. Конструкция полки: Из прутьев, выдвигаемые. Максимальная емкость (количество мешков с проббионтами объемом 100мл, шт.): 48. Количество выдвигаемых полки: 8. Угловой оборот контейнеров: Выстойность каждой полки (количество мешков с едичной дозой проббионтов, шт.): 6. Направление перемешивания: Лифтовое в горизонтальной плоскости. Форма мешка, находящегося на горизонтальной плоскости полки, обеспечивает оптимальное перемешивание при внешнем горизонтальном перемешивании. Визуализация: Звуковая и световая. Для оповещения оператора об аварийной остановке механизма по снижению при отключении электроснабжения или отсутствии показаний перемешивателя проббионтов. Звуковая и световая сигнализация звуковых сигналов. - Нахождение в режиме «Помешивание» - Нахождение в режиме «Пауза» - Аварийная остановка - Помешивание после аварии. Время срабатывания индикации, сек.: 30. Наличие интерфейсного порта. Частота покаявания каретки, качаний/мин: 28-62. Амплитуда покаявания, мм: 30-50. Размеры (ШxВxГ), мм: 460 x 370 x 360 (+10). Вес, кг: 21(+1,5). Электроснабжение: 220 В(+10%), 50Гц. Документы подтверждающие соответствие товаров требованиям, установленным в соответствии с законодательством РК</p> | Штук | 1 | 1 780 000,00 | 1 780 000,00 | по факту поставки товара | Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурганова 85 А | до склада заказчика | По заявке Заказчика |
| 2 | Классный стерепер | <p>Классный стерепер – это стерильный одноразовый аппарат кожного типа, зарезан качеством, содержащий 35,5 литров из нержавеющей стали. В комплект входит стерепер и картридж с 35 неразъемными стерильными воздушными сепараторами. Размер сепаратора (мм): 6,9 мм x 12 мм. С сертифицированным этикеткой. В коробке 6 шт. Классный стерепер упакован в отдельную полимерную упаковку, которая несет следствия информации: термическое и химическое, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), серийный номер, размер сепаратора, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание срока стерильности, указание следовать инструкции по медицинскому применению, указание об альтернативном применении. Информация на коробке должна дублировать информацию с первичной упаковкой.</p> | Упаковка | 100 | 43 424,00 | 4 342 400,00 | по факту поставки товара | Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурганова 85 А | до склада заказчика | По заявке Заказчика |
| 3 | Датчик кислорода | <ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении 2. Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000 часов при объеме 3. Выходное напряжение в рабочем диапазоне: от 9 мВ до 11 мВ 4. Электрический интерфейс: 3-х проводной 5. Габариты: должны соответствовать требованиям ISO 80601-2-55 6. Рабочая температура: от 0 °С до 50 °С 7. Диапазон давления: от 0 бар до 2 бар 8. Рабочая влажность: от 0% до 99% относительной влажности без конденсации 9. Температура хранения: от -20 °С до 50 °С 10. Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора 11. Диагностический дрейф выхода кислорода: <ul style="list-style-type: none"> - не более 1% объема кислорода в месяц - не более 15% в течение срока службы 12. Установки датчика кислорода в аппарате ИВЛ должны осуществляться специалистом, сертифицированным врачом-производителем аппарата ИВЛ «Насос»». За любое повреждение, выявленное во время установки датчика кислорода, несет ответственность компания-поставщик. <p>Поставка осуществляется выделенными при заказе комплектами: заводской калибровки датчика кислорода в сервисном режиме</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гарантийный срок службы датчика кислорода – 6 (шесть) месяцев В случае обнаружения производственных дефектов, датчик кислорода или его детали будут заменены на новые | Штук | 5 | 72 788,00 | 363 940,00 | по факту поставки товара | Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурганова 85 А | до склада заказчика | По заявке Заказчика |
| 4 | Блок выхода | <ol style="list-style-type: none"> 1. Блок выхода состоит из клапана выхода и датчика потока 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выходящего воздуха 3. Клапан выхода требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP) 4. Датчик потока и клапан выхода должны быть совместимы друг с другом 5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубами 25,6 мм 6. Максимальное давление при 121 °С. Позволяет использовать блок выхода до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации 7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечек в местах соединений с клапаном выхода 8. Клапан выхода состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны 9. Мембрана клапана должна присоединяться к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечек 10. Клапанная крышка должна иметь выпуклые стороны 11. После установки блока выхода, система должна успешно пройти проверку аппарата <p>Гарантийный срок службы блока выхода - 6 (шесть) месяцев</p> <p>В случае обнаружения производственных дефектов, блок выхода или его детали будут заменены на новые</p> | Комплект | 5 | 148 198,00 | 740 990,00 | по факту поставки товара | Городской онкологический центр г. Шымкент ул. Байтурганова 85 А | до склада заказчика | По заявке Заказчика |
| Итого: | | | | | | 7 227 330,00 | | | | |

технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

Приложение 1

| № | 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. Вид сигнализации Звуковая и световая. Для оповещения оператора об аварийной остановке механизма помешивания при отключении электропитания или отсутствии покачиваний перемешивателя. 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°С до 50°С.</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 выполненной 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 мембраны.</p> <p>9. Мембрана 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 |