

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

от 23.11.2023 года

г.Шымкент

ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2023 жылға медициналық бұйымдарды» қайта 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 30 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 30 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 повторном 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 30 ноября 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 30 ноября 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

Приложение 1

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

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
3	Датчик кислорода	<p>1 Диапазон измерения 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> <p>- не более 1% объема кислорода в месяц</p> <p>- не более 15% в течение срока службы</p> <p>12 Установка датчика кислорода к аппарату ИВЛ должна осуществляться специалистом, сертифицированным заводом-производителем аппарата ИВЛ «Видеоент» 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>Вследствии 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 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 мм 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 соприкосновения 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>Вследствии обнаружения производственных дефектов, блок выдоха 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. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
Итого						1 104 930,00				