

**Протокол №29-а**  
**об итогах по закупке медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской**  
**онкологический центр» на 2023 год**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Шымкент  
ул. Байтурсунова 85А

от 23.11.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. Байтурсунова 85А (далее ГОЦ).

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 3 Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных Приказом Министром здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

**Комиссия в составе:**

Мауленов Ж.О. - Директор ГОЦ ; председатель комиссии;

Жаксыбекұлы Ғ. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

**Члены комиссии:**

Асабаева Р.И. - заместитель директора по качеству;

Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;

Жайын Д.М. - заведующий отделения реанимации;

3. Заказчики закупок: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент.

4. Наименование закупок: закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Наименования и краткое описание закупаемых медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год согласно приложению 1.

6. Руководствуясь Главой 3 Правил, комиссия по проведению закупок медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1) определить поставщика-победителя, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №29 об итогах по закупке медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год, способом запроса ценовых предложений от 20 ноября 2023 года:

№	наименование потенциального поставщика	адрес	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «KPM GROUP»	РК, г.Шымкент, Абайский район, проезд Пролетарская, д.38	Соответствует

	Тел:+7 702 666 29 62 , k.p.m.company@mail.ru	
--	---	--

2) Признать закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **несостоявшимся**:

- лоты № 3, 4 в связи отсутствием заявок на участие потенциальных поставщиков.

3) Заказчику: ГОЦ, согласно действующему законодательству заключить в срок договор по запуску медицинских изделий на 2023 год.

Председатель комиссии:



Мауленов Ж.О.

Члены комиссии:

Асабаева Р.И.

Сейтханова Т.Л.

Жайын Д.М.

Секретарь комиссии:

Жаксыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Место поставки	График поставки	Страна происхождения и завод или изготовитель	Цена Поставщика	Общая сумма Поставщика	Наименование Поставщика
1	Миксер линейный для хранения тромбоцитов	<p>для Обеспечение оптимального перемешивания при длительном хранении тромбоконцентрата</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Должно обеспечивать стабильно высокое качество продукта на протяжении всего срока хранения амплитуда и число перемешиваний «тажери» соответствует рекомендациям ИЗО</li> <li>• Наличие Технологии «беректного хранения» - обеспечивающие единый, стабильный температурный уровень на всех полках</li> <li>• Аппарат должен информировать пользователя звуковой сигнализацией о всех штатных ситуациях и о длительном повреждении миксера в режиме «Пауза»</li> <li>• Миксер должен иметь разъем для подключения внешней световой и звуковой индикации</li> <li>• Размеры миксера должны позволять его разместить в большинстве гермостатов для тромбоцитов</li> <li>• Наличие Особой конструкции корпуса, защищающее внутренности аппарата от протекания содержимого контейнеров при их случайном повреждении</li> <li>• Полки должны комплектоваться держателями этикеток для маркировки их содержимого</li> <li>• Нижние полки должны быть теплоизолированы от тепла рабочего механизма аппарата</li> </ul> <p>Конструктивный материал: Сталь с покрытием. Материал полки: Нержавеющая сталь. Конструкция полок: Из протек, выдвигаемые. Максимальная емкость (количество мешков с тромбоцитами объемом 300мл, шт.) - 48. Количество выдвижных полок, шт. - 8. Хоронный объем 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 показаний 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 интерфейса порта. Частота поочередного каретки: 45мин/шт 58-62. Амплитуда поочередности, 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	1	1 780 000,00	1 780 000,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	По заявке Заказчика, до склада заказчика	Россия: ООО ЛИДКОР	1 775 000,00	1 775 000,00	ТОО «KPM Group»
2	Кожный степлер	<p>Кожный степлер - это стерильный однократный аппарат кожного шва, заряжен кассетой, содержащей 35 скобок из нержавеющей стали. В комплект входит степлер и картридж с 35 нержавеющими широкими кожными скобками. 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, торговый знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, ката. номер (при наличии), серийный номер, размер скобы, 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 этикеткой упаковки.</p>	Упаковка	100	43 424,00	4 342 400,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	По заявке Заказчика, до склада заказчика	Испания: B Braun Surgical S.A.	43 420,00	4 342 000,00	ТОО «KPM Group»
3	Датчик кислорода	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении</li> <li>2. Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000% кислородных часов по объему</li> <li>3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ</li> <li>4. Электрический интерфейс: 3-х проводной</li> <li>5. Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55</li> <li>6. Рабочая температура: от 0°С до 50°С</li> <li>7. Диапазон давления: от 0,6 бар до 2 бар</li> <li>8. Рабочая влажность: от 0% до 99% относительной влажности без конденсации</li> <li>9. Температура хранения: от -20°С до 50°С</li> <li>10. Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора</li> <li>11. Долговременный дрейф выхода кислорода: <ul style="list-style-type: none"> <li>- не более 1% объема кислорода в месяц,</li> <li>- не более 15% в течение срока службы.</li> </ul> </li> <li>12. Установка датчика кислорода к аппарату ИВЛ должна осуществляться специалистом, сертифицированным заводом-производителем аппарата ИВЛ «Hücovent». За любое повреждение, выявленное до времени 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.</li> </ol>	Штук	5	72 788,00	363 940,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	По заявке Заказчика, до склада заказчика				
4	Блок выдоха	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока</li> <li>2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха</li> <li>3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP)</li> <li>4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом</li> <li>5. Длина датчика потока 786 мм расстояние между трубками 23,6 мм</li> <li>6. Автокалибрование при 121°С позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации</li> <li>7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха</li> <li>8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны</li> <li>9. Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки</li> <li>10. Клапанная крышка должна иметь выгукное отверстие</li> <li>11. После установки блока выдоха, система должна успешно пройти проверку аппарата</li> </ol> <p>Гарантийный срок службы блока выдоха - 6 (шесть) месяцев В следствии обнаружения производственных дефектов, блок выдоха или его детали будут заменены на новые</p>	Комплект	5	148 198,00	740 990,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	По заявке Заказчика, до склада заказчика				
<b>Итого</b>						<b>7 227 330,00</b>					<b>6 117 000,00</b>	

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Асабаева Р.И.

Сейтханова Т.Л.

Жайын Д.М.

Жаксыбекұлы Г.