

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

г. Шымкент  
ул. Байтурсунова 85А

от 20.11.2023г.

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 закупа 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 закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент.

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

5. Краткое описание и сумма, выделенная для закупа по каждому лоту согласно приложению, к настоящему протоколу.

6. Ценовые предложения участников закупа, представивших ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания комиссии.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
1	ТОО «KPM GROUP»	РК, г.Шымкент, Абайский район, проезд Пролетарская, д.38 Тел:+7 702 666 29 62 , k.p.m.company@mail.ru	17.11.2023г 16 час - 45 мин
	ТОО «Ангрофарм-НС»	РК, г.Астана, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП-2, Тел:8 7172 27 77 10 , angropharm@mail.ru	17.11.2023г 16 час - 47 мин

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями. Отсутствует.

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: Нет.

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

1) Наименование и местонахождение поставщиков, с которыми будут заключены договора о государственных закупках и цены такого договора:

№ п/п	наименование поставщика	адрес	№ лота	цена лота в тенге	общая сумма лота
1	ТОО «KPM GROUP»	РК, г.Шымкент, Абайский район, проезд Пролетарская, д.38 Тел:+7 702 666 29 62 , k.p.m.company@mail.ru	1	1 775 000	1 775 000
			2	43 420	4 342 000

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.

10. Победителям закупа способом запроса ценовых предложений в течение десяти календарных дней предоставить Организатору закупа документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предусмотренными Правилами №110.

Председатель комиссии

Мауленов Ж.О.

Члены комиссии:



Асабаева Р.И.

Сейтханова Т.Л.

Жайын Д.М.

Секретарь комиссии:

Жақсыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Место и условия поставки	ТОО «KPM Group»		ТОО «Ангрофарм-НС»	
								Цена	Сумма	Цена	Сумма
1	Миксер линейный для хранения тромбоцитов	<p>для обеспечения 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 перемещений эжектора соответствует рекомендациям ВОЗ</li> <li>• Наличие Технологии «бережного хранения» * обеспечивающие единый, стабильный температурный уровень на всех полках</li> <li>• Аппарат должен информировать пользователя звуковой сигнализацией о всех нештатных ситуациях и о длительном нахождении 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 термостатов 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>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 покачивания 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 (ШхГхВ), 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	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, По заявке Заказчика	1 775 000,00	1 775 000,00		
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	100	43 424,00	4 342 400,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, По заявке Заказчика	43 420	4 342 000,00	43 424	4 342 400
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<sup>00</sup> 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 пиновый</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. Долгосрочный 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 «Vivovent». За любое повреждение, выявленное во время установки датчика кислорода, несет ответственность компания-поставщик. <ul style="list-style-type: none"> <li>Поставка считается выполненной при успешном завершении внутренней калибровки датчика кислорода в сервисном режиме.</li> <li>Гарантийный срок службы датчика кислорода - 6 (шесть) месяцев.</li> <li>В следствии обнаружения производственных дефектов, датчик кислорода или его детали будут заменены на новые.</li> </ul> </li> </ol>	Штук	5	72 788,00	363 940,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, По заявке Заказчика				

№ лота	Торговое и Международное непатентованное Блок выдоха	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «KPM Group»		ТОО «Ангрофарм-НС»	
4		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 (PEEP) 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	5	148 198,00	740 990,00	до склада заказчика, ГООЦ г Шымкент ул Байгурсынова 85А, По заявке Заказчика				
Итого						7 227 330,00		6 117 000,00		4 342 400,00	

Председатель  
комиссии

Члены комиссии:

Секретарь  
комиссии:



Мауленов Ж.О.

Асабаева Р.И.

Сейтханова Т.Л.

Жайын Д.М.

Жаксыбекулы Г.