

**Протокол об итогах тендера
по закупу медицинских изделий (медицинская техника) за счет средств
местного бюджета для КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5»
УОЗ г. Алматы**

(Объявление №2 от 22.09.2023 г.)

г.Алматы,
проспект Достык, 220

«23» октября 2023 года

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Правилами 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 утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 (далее – Правила), тендерная комиссия в составе:

- | | |
|-------------------|---|
| Толегенова С.У. | - директор КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,
Председатель тендерной комиссии |
| Мырзабеков К.М. | - председатель профкома КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,
член тендерной комиссии |
| Турсынбекова А.Е. | - заместитель директора по контролю качества медицинских услуг КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,
член тендерной комиссии |
| Амиров Д.К. | - заместитель директора по медицинской части (хирургии) КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,
член тендерной комиссии |
| Жарахметова Л.К. | - заместитель директора по ФЭ и АХО КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,
член тендерной комиссии |
| Ошанова Г.Е. | - заместитель директора по организационно-методической работе КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,
член тендерной комиссии |
| Токарева С.П. | Заведующая аптекой КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,
член тендерной комиссии |
| Тұрсын А.Ж. | бухгалтер по государственным закупкам КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,
секретарь тендерной комиссии |

Подвела итоги тендера по закупу и медицинских изделий (медицинская техника) за счет средств местного бюджета для КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г. Алматы (Объявление №2 от 22.09.2023 г.).

1. Информация о суммах, наименовании и кратком описании товаров, а также другие условия по каждому лоту указаны в приложении 1 к Протоколу об итогах;
2. Заявки на участие в тендере по закупу медицинских изделий (медицинская техника) за счет средств местного бюджета для КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г. Алматы (Объявление №2 от 22.09.2023 г.) следующих потенциальных поставщиков, предоставивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере (до 13.10.2023 г. 13 часов 00 минут);

№	Наименование поставщиков	Местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки	Дата и время регистрации тендерной заявки
1	ТОО «Регион Мед Сервис»	050000, Республика Казахстан, г.Алматы, улица Абиш Кекилбайулы, дом 34, оф.5	12.10.2023 / 12 часов 20 минут
2	ТОО «СтандартМед»	050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауезовский район, микрорайон Аксай-1А, дом 6, оф.46	12.10.2023 / 12 часов 28 минут
3	ТОО «MedConcept Service(Мед Концепт Сервис)»	050059, Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Искендерова,54	13.10.2023 / 10 часов 13 минут

3. Ценовые предложения по закупу медицинских изделий (медицинская техника) за счет средств местного бюджета для КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г. Алматы (Объявление №2 от 22.09.2023 г.) оглашены всем присутствующим при вскрытии конвертов указаны в приложении 2 к Протоколу об итогах;
4. Предложенные суммы потенциальных поставщиков по лоту указаны в приложении 2 к Протоколу об итогах;
5. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку в Приложении к Протоколу об итогах;
6. Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку на основании п.62 пп.7 представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил, представленная по лоту №1 потенциальным поставщиком ТОО «MedConcept Service (Мед Концепт Сервис)», не соответствия указаны в приложении 3 к Протоколу об итогах;
7. При оценке и сопоставлении тендерных заявок на предмет соответствия требуемой технической характеристики прилагаемых потенциальным поставщиком медицинских изделий эксперты не привлекались;

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления заявок путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

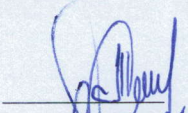
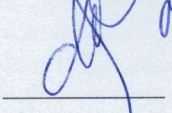
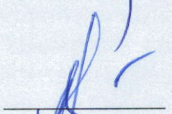
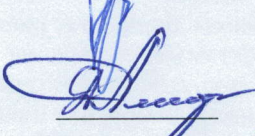
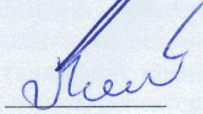
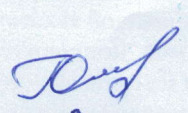
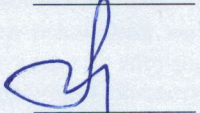
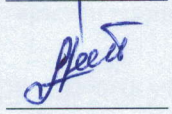
Признать тендер состоявшимся на сумму: **79 580 000,00 (Семьдесят девять миллионов пятьсот восемьдесят тысяч) тенге, 00 тиын.**

Информация о признании выигравших заявок участников тендера наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования, наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, с указанием торгового наименования указаны в Приложении №4 к Протоколу об итогах.

Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г.Алматы в течение 5 календарных дней заключить договор закупа с поставщиком, признанным победителем.

Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г.Алматы в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе.

Тендерная комиссия:

Толегенова С.У.		- директор КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы, Председатель тендерной комиссии
Мырзабеков К.М.		- председатель профкома КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы, член тендерной комиссии
Турсынбекова А.Е.		- заместитель директора по контролю качества медицинских услуг КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы, член тендерной комиссии
Амиров Д.К.		- заместитель директора по медицинской части (хирургии) КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы, член тендерной комиссии
Жарахметова Л.К.		- заместитель директора по ФЭ и АХО КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы, член тендерной комиссии
Ошанова Г.Е.		- заместитель директора по организационно-методической работе КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы, член тендерной комиссии
Токарева С.П.		Заведующая аптекой КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы, член тендерной комиссии
Тұрсын А.Ж.		бухгалтер по государственным закупкам КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы, секретарь тендерной комиссии

Информация о суммах, наименовании и кратком описании товаров, а также другие условия по каждому лоту

N лота	Наименование организатора	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во, объем	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Срок поставки товаров (дней со дня регистрации договора в органах казначейства)	Место поставки товаров	Размер аванса всего платежа, %	Сумма, выделенная, тенге за ед	Общая сумма, выделенная для закупок способом тендера, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская клиническая больница №5» Управления общественного здравоохранения города Алматы	Аппарат искусственной вентиляции легких	комплект	4	DDP пункт назначения	60 календарных дней, не позднее "15" декабря 2023 года	город Алматы, Медеуский район, проспект Достык 220	0%	19 900 000,00	79 600 000,00

Тендерная комиссия:

Толегенова С.У.	Председатель тендерной комиссии
Мырзабеков К.М.	член тендерной комиссии
Турсынбекова А.Е.	член тендерной комиссии
Амиров Д.К.	член тендерной комиссии
Жарахметова Л.К.	член тендерной комиссии
Ошанова Г.Е.	член тендерной комиссии
Токарева С.П.	член тендерной комиссии
Турсын А.Ж.	секретарь тендерной комиссии

Приложение 2
к Протоколу итогов от 23.10.2023 г.

Ценовые предложения по закупу медицинских изделий (медицинская техника) за счет средств местного бюджета для КПП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г. Алматы (Объявление №2 от 22.09.2023 г.), предложенные суммы потенциальных поставщиков по лотам

№	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена за ед, тенге	Выделенная сумма за ед, тенге	Ценовое предложение ТОО «Регион Мед Сервис»	Предложенная сумма ТОО «Регион Мед Сервис»	Ценовое предложение ТОО «СтандартМед»	Предложенная сумма ТОО «СтандартМед»	Ценовое предложение ТОО «Med Concept Service (Med Concept Сервис)»	Предложенная сумма ТОО «Med Concept Service (Med Concept Сервис)»
1	Аппарат искусственной вентиляции легких	комплект	4	19 900 000,00	79 600 000,00	19 895 500,00	79 582 000,00	19 895 000,00	79 580 000,00	19 500 000,00	78 000 000,00

Тендерная комиссия:

Толегенова С.У.

Мырзабеков К.М.

Турсынбекова А.Е.

Амиров Д.К.

Жарахметова Л.К.

Ошанова Г.Е.

Токарева С.П.

Турсын А.Ж.

Председатель тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

секретарь тендерной комиссии

Таблица соответствия

Наименования потенциальных поставщиков:	ТОО «Регион Мед Сервис»	ТОО «СтандартМед»	ТОО «MedConcept Service»	
Предлагаемая модель МТ:	Аппарат искусственной вентиляции легких Ventus 3000	Аппарат искусственной вентиляции легких Ventus 3000	Вентилятор для интенсивной терапии Savina 300 в комплекте	
Производитель МТ:	Производитель: Hosmed Inc., Соединённые Штаты Америки	Производитель: Hosmed Inc., Соединённые Штаты Америки	Производитель: Dragerwerk AG&Co.KGaA, Германия	
Наименование комплектующего к МТ и его технические характеристики/объявления на закуп	Результат рассмотрения (соответствует/не соответствует; комментарий и т.д.)	Результат рассмотрения (соответствует/не соответствует; комментарий и т.д.)	Результат рассмотрения (соответствует/не соответствует; комментарий и т.д.)	Результат рассмотрения (соответствует/не соответствует; комментарий и т.д.)
Аппарат искусственной вентиляции легких для предназначен в отделениях интенсивной терапии. Он обеспечивает вспомогательную вентиляцию легких и респираторную поддержку, EtCO2 для взрослых, детей и новорожденных с массой тела от 200 грамм.	соответствует	соответствует	Не соответствует, нет EtCO2 для взрослых, детей и новорожденных с массой тела от 200 грамм. Дыхательный объем от 50 мл для детей с массой тела от 5 кг. Соответственно для новорожденных пациентов не подходит	Аппарат искусственной
Основные комплектующие				
	соответствует	соответствует		

<p>Аппарат искусственной вентиляции легких поддерживает 16 режимов для различных клинических применений. Широкий выбор, включая расширенные режимы вентиляции позволяет повысить эффективность лечения.</p> <p>Режим вентиляции: VCV, VSIMV, PRVC, PRVC/SIMV, PCV, PSIMV, BPAP, APRV, PSV, AMV, NIV, NI-ST, NCPAP, NCPAP-PS, HFOT</p> <p>Мониторинг: Дыхательный объем, давление в дыхательных путях, положительное давление в конце выдоха, концентрация кислорода, частота дыхания, минутная вентиляция легких, сопротивление, растяжимость, постоянная времени выдоха, скорость потока оксигенотерапии</p> <p>Дыхательный инструмент: Небулайзер, задержка вдоха и выдоха, ручное</p>		<p>вентиляции легких поддерживает 16 режимов вентиляции для различных клинических применений. Широкий выбор, включая расширенные режимы вентиляции позволяет повысить эффективность лечения.</p> <p>Режим вентиляции: VCV, VSIMV, PRVC, PRVC/SIMV, PCV, PSIMV, BPAP, APRV, PSV, AMV, NIV, NI-ST, NCPAP, NCPAP-PS, HFOT, <i>нет в наличии 16 режимов</i></p>
---	--	--

<p>дыхание, функция вдоха, кислородотерапия, Flush O2 PEEP, широкий выбор дыхательных режимов по давлению и по объему</p>				
Дополнительные комплектующие				
<p>Газовый шланг / Газовый шланг. Шланг подачи газа представляет собой гибкую цилиндрическую трубку, которая используется для хранения и транспортировки частиц газа.</p>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
<p>Увлажнитель в сборе / Увлажнитель в сборе (воздуха)</p>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
<p>Трубка для отбора проб CO2 с набором переходников для воздуховода для взрослых / Трубка для отбора проб CO2 с набором переходников для воздуховода для взрослых (для одного пациента)</p>	Соответствует	Соответствует	Соответствует / нет информации	
<p>Трубка для отбора проб CO2 с набором</p>	Соответствует	Соответствует	Соответствует / нет информации	

переходников для для для новорожденных (для одного пациента)				
модуль CO2 бокового потока, многообразный / модуль CO2 бокового потока, многообразный Вентилятор использует измерение CO2 для контроля	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации
Фильтр дыхательной системы / Фильтр очищает воздух, поступающий в органы дыхания пациента, от различного рода инфекций.	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Насальная канюля Взрослый / Насальная канюля Взрослый Кислородная с удлинительной трубкой используется в медицине для кратковременной или постоянной подачи кислорода в дыхательные пути.	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации
Насальная канюля для новорожденных / Насальная канюля для новорожденных	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации

<p>Кислородная с удлинительной трубкой используется в медицине для кратковременной или постоянной подачи кислорода в дыхательные пути.</p>			
<p>Головной убор для маски CPAP S, силиконовый / Головной убор для маски CPAP S, силиконовый Предназначена для использования в медицинских учреждениях, быту и промышленности.</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации
<p>Монитор аппарата (интерактивная панель) / Монитор аппарата (интерактивная панель) Монитор показывает зависимость процентной величины дыхательного объема от времени при постоянном давлении вдоха или пассивном выдохе.</p>	Соответствует	Соответствует	Соответствует
<p>Установите RSBi (Индекс быстрого поверхностного дыхания), NIP (NIF) (Максимальное отрицательное давление вдоха), Давление закрытия ротовой полости /</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации

<p>Взрослый/неонатальный/детский многообразный датчик Hosmed SpO2</p> <p>Датчик обеспечивает непрерывный контроль за состоянием пациента (измерение SpO2 и гемодинамики) в условиях прямого интенсивного света от хирургических ламп и интенсивных помех от электрохирургии, за счет ослабления паразитных емкостей между элементами схемы и пациентом.</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
<p>Дыхательный мешок / Дыхательный мешок</p> <p>Предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
<p>Увлажнитель/для взрослых/без дыхательного контура</p> <p>Одноразовая водяная камера / Увлажнитель/для взрослых/без дыхательного контура/</p> <p>Одноразовая водяная камера</p> <p>Прибор, использующийся для повышения влажности</p>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

<p>воздуха.</p> <p>Комплект для режима вентилиции В (PRVC, PRVC-SIMV, APRV, VS, PSV-S/T) / Комплект для режима вентилиции В (PRVC, PRVC-SIMV, APRV, VS, PSV-S/T)</p> <p>При искусственной вентилиции с контролируемым объемом задается объем, который подается пациенту (тидальный объем Vt в качестве регулируемого параметра). Давление дыхательных путей определяется по растяжимости легких и вдыхаемому объему.</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Одноразовая Надувная маска для анестезии для новорожденных / Одноразовая Надувная маска для анестезии для новорожденных</p> <p>Постоянное положительное давление конца выдоха (CPAP) применяется при подаче свежей газовой смеси пациенту во время всего дыхательного цикла и</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>

<p>может применяться у пациентов на спонтанном дыхании через лицевую маску или эндотрахеальную трубку.</p>				
<p>Надувная маска для анестезии / Надувная маска для анестезии Постоянное положительное давление конца выдоха (CPAP) применяется при подаче свежей газовой смеси пациенту во время всего дыхательного цикла и может применяться у пациентов на спонтанном дыхании через лицевую маску или эндотрахеальную трубку.</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
<p>Силиконовое оголовье многообразный / Силиконовое оголовье многообразный/S Мягкое силиконовое оголовье обеспечивает комфорт при длительном ношении.</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
<p>Линия отбора проб / Линия отбора проб Линия отбора проб предназначен для анализа на содержание</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	

<p>углекислого газа в дыхательной смеси. Применяются в реанимационных отделениях, палатах интенсивной терапии</p>				
<p>Держатель кабеля / Держатель кабеля специализированный крепёж, предназначенный для крепления кабеля диаметром до 10 мм. Держатель кабеля разработан для прямого монтажа, что позволяет осуществлять крепление монтажными pistolетами по бетонным поверхностям.</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Не соответствует / нет информации</p>
<p>Литиевая батарея 2200 мАч / Литиевая батарея 2200 мАч Одноразовый (неперезаряжаемый) гальванический элемент, в котором в качестве анода используется литий или его соединения.</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Не соответствует / нет информации</p>
<p>Опорный рычаг (держатель трубки) / Опорный рычаг (держатель трубки) механизм,</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Не соответствует / нет информации</p>

представляющий собой балку, вращающуюся вокруг точки опоры.					
Тележка с колесиками / Тележка с колесиками для оборудования	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Корзина / Корзина Плетёное изделие, служащее вместилищем для принадлежностей и расходных материалов.	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
Руководство пользователя / Руководство пользователя	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
Кабель питания для подключения к источнику питания.	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
Расходные материалы					
Одноразовый дыхательный контур Взрослый / Одноразовый дыхательный контур Взрослый	Соответствует		Не соответствует	Не соответствует / нет информации	
Одноразовый дыхательный контур для новорожденных / Одноразовый дыхательный контур для новорожденных Используется для доставки газовой смеси от	Соответствует		Соответствует	Не соответствует / нет информации	

<p>аппарата к пациенту и состоит из трубок вдоха/выдоха и различного вида коннекторов</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Не соответствует / нет информации</p>	
<p>Одноразовый без латексный мешок 2 л. / без Одноразовый латексный мешок 2 л. Одноразовая упаковка, имеющая переменную геометрическую форму и при необходимости - завязки.</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Не соответствует / нет информации</p>	
<p>Одноразовая водяная камера / Одноразовая водяная камера Предназначены для использования с одноразовыми контурами, как взрослыми, так и с неонатальными</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Не соответствует / Камера для увлажнителя Fisher & Paykel MR 370 (Многоразовая, взрослая) В заявленной ТС Одноразовая водяная камера</p>	
<p>Одноразовая педиатрическая дыхательная трубка с нагревательной проволокой / Одноразовая педиатрическая дыхательная трубка с нагревательной проволокой Одноразовая дыхательная</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Не соответствует / нет информации</p>	

трубка предназначена для проведения искусственной вентиляции легких.	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
Одноразовая дыхательная трубка для новорожденных с подогреваемым проводом / Одноразовая дыхательная трубка для младенцев с подогреваемым проводом Одноразовая дыхательная трубка предназначена для проведения искусственной вентиляции легких.	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
Мешок с дыхательным резервуаром (тестовое легкое) 2л / Мешок с дыхательным резервуаром (тестовое легкое) 2л Одноразовая упаковка, имеющая переменную геометрическую форму	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
Мешок с дыхательным резервуаром (тестовое легкое) 60 мл тип: детский / Мешок с дыхательным резервуаром (тестовое легкое) 60 мл тип: детский Одноразовая упаковка, имеющая переменную геометрическую форму.	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
Маска назальная (Для	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	

<p>новорожденных) / Маска назальная (Для новорожденных) Назальная маска, который закрывает нос, минимально соприкасаясь с лицом пациента.</p>				
<p>Маска для взрослых (Для взрослых) / Маска для взрослых (Для взрослых) гигиеническое (санитарно- гигиеническое) изделие, закрывающее рот и нос носителя с помощью фильтра.</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
<p>Комплект одноразового небулайзера / Комплект одноразового небулайзера Комплект одноразового небулайзера— это преобразования жидкого лекарственного препарата в аэрозоль.</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / нет информации	
<p>Одноразовый бактериальный фильтр с портом для забора проб / Одноразовый бактериальный фильтр с портом для забора проб Предназначен чтобы минимизировать риск бактериального</p>	Соответствует	Соответствует	Не соответствует / бактериальные фильтры одноразовые, 50 шт – без порта для забора проб	

загрязнения.				
	Требования (сопутствующие услуги, условия ГСО, требования к условиям эксплуатации)			
	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Тендерная комиссия:

Толегенова С.У.

- директор КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5»
Управления общественного здравоохранения города Алматы,
Председатель тендерной комиссии

Мырзабеков К.М.

- председатель профкома КГП на ПХВ «Городская клиническая
больница №5» Управления общественного здравоохранения города
Алматы,

Турсымбаева А.Е.

член тендерной комиссии
- заместитель директора по контролю качества медицинских услуг
КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления
общественного здравоохранения города Алматы,

Амиров Д.К.

член тендерной комиссии
- заместитель директора по медицинской части (хирургии) КГП на
ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления
общественного здравоохранения города Алматы,

Жарахметова Л.К.

член тендерной комиссии
- заместитель директора по ФЭ и АХО КГП на ПХВ «Городская
клиническая больница №5» Управления общественного
здравоохранения города Алматы,

Ошанова Г.Е.

член тендерной комиссии
- заместитель директора по организационно-методической работе
КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления
общественного здравоохранения города Алматы,

Токарева С.П.

член тендерной комиссии
Заведующая аптекой КГП на ПХВ «Городская клиническая больница
№5» Управления общественного здравоохранения города Алматы,

Тұрсын А.Ж.

член тендерной комиссии
бухгалтер по государственному закупкам КГП на ПХВ «Городская
клиническая больница №5» Управления общественного
здравоохранения города Алматы,
секретарь тендерной комиссии

Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования (и наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования)

№	Победитель	Местонахождение	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена за ед, тенге	Общая Выделенная сумма, тенге	Цена победителя	Место поставки товара	Торговое название	Завод изготовитель/ Страна происхождения	Условия, по которым определен победитель
1	Товарищество с ограниченной ответственностью «СтандартМед»	050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауезовский район, микрорайон Аксай-1А, дом 6, оф.46	Аппарат искусственной вентиляции легких	комплект	4	19 900 000,00	79 600 000,00	19 895 000,00	город Алматы, Медеуский район, проспект Достык 220	Аппарат искусственной вентиляции легких Ventus 3000	Hostmed Inc., Соединенные Штаты Америки	п.66 Правил - Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил

Тендерная комиссия:

Толегенова С.У.

Мырзабеков К.М.

Турсынбекова А.Е.

Амиров Д.К.

Жарахметова Л.К.

Ошанова Г.Е.

Токарева С.П.

Турсын А.Ж.

Председатель тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

член тендерной комиссии

секретарь тендерной комиссии