

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 02.02.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 29 января 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 29.01.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Бержаппарова Г.Б. – Зам. директора по лечебной части

Хегай А. – Врач акушер гинеколог

Маханбетов Е.С. – Начальник отдела ПО

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г. – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фильтр (неонатальный) с ТВО бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999% для аппаратов ИВЛ VENTUS 3000	Фильтр (неонатальный) с ТВО бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999%. Корпус – ПП; Электростатическая мембрана – нетканное полотно из смеси акриловых и полипропиленовых волокон Заглушка – ПЭ; Теплооблагодительный элемент – гидрофобная бумага Предназначен для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ у новорожденных. Тип фильтрации с функцией сохранения тепла и влаги. Эффективность бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999%. Сопротивление потоку при вентиляции: - (5 л/мин) 0,7 см H ₂ O; - (7,5 л/мин) 1,2 см H ₂ O; - (10 л/мин) 1,9 см H ₂ O. Дыхательный объем в диапазоне 30 - 100 мл. Возврат влаги 22 мг/л (при VT=500 мл). Компрессионный объем 10 мл, вес 8 гр. Мертвое пространство 8 мл Коннекторы 8M/15M - 15F. CO ₂ -порт с разъемом Luer-Lock, закрытым крышкой с винтовой резьбой. Антиокклюзионная ламель. Время использования 24 часа. Индивидуальная стерильная упаковка. Для однократного применения. Стерилизация: оксид этилена.	шт	500	2 690	1 345 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов типов ИВЛ VENTUS 3000	Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов всех типов ИВЛ с пациентом со следующими контурной схемой: - дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F; - соединительный контур вдоха с проводом	шт	220	26 498	5 829 560

			<p>нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соединительный контур выдоха без обогрева с влагоборником конденсата с шариково-пружинным клапаном, 1,7м ± 100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F; D/M - силиконовый контур давление-поток, 1,8м ± 50мм с соединительным адаптером 4M; - набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ); наличие переходника пациент-вдох-выдох, Т-образный D/M 10mmF x10mmMx4,3mmF и 22mmMx15mmM (общее кол-во не менее 8шт в комплекте); - провод нагрева с двумя портами температурных датчиков с возможностью подключения как к увлажнителям Fisher&Paikel так и увлажнителям Wilamed различных моделей и конфигураций; - наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAMed; - банка увлажнителя с объемом 53-130мл для заполнения, с двумя выходами для соединения с контурами (вдох-выдох) с линией для самозаполнения и портом для введения препаратов. Материалы, используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик 				
3	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Генератор для новорожденных одноразовый</p>	<p>Генератор для новорожденных одноразовый (с портом для подключения небулайзера). Активный генератор предназначен для проведения nCPAP терапии/неинвазивной вентиляции при лечении новорожденных и недоношенных детей в отделениях интенсивной терапии.</p> <ul style="list-style-type: none"> -применим для новорожденных от 500гр, коннектор канюль с изменяемым углом; -иметь порт для небулайзера; -коннекторы для подключения размеров M10/F7.4-линия подачи медгазов; -коннектор для линии мониторинга F4.3 Луер-для мониторинга параметров дыхания, потока, давления и т.д.; -вес не более 10гр. -исполнен для одноразового применения; -выполнен из прозрачных/полупрозрачных материалов для визуализации; -на упаковку генератор одна инструкция по применению генераторов на русском языке; -на упаковку генераторов измерительная лента для удобства медперсонала при подборе канюль, масок, шапочек. Количество в упаковке не менее 20 штук. 	шт	180	35 587	6 405 660
4	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Назальные канюли</p>	<p>Назальные канюли. Биназальные канюли предназначены для плотного прилегания активного генератора к ноздрям пациента. Специальная анатомически оптимизированная форма сводит к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания. Материал высококачественный медицинский силикон</p> <p>Количество в упаковке 10 штук. Упаковано индивидуально стерильно, срок годности 5 лет.</p> <p>Размеры: x-small – диаметр ноздри 3мм, используется с весом пациента до 500 грамм, small – диаметр ноздри 3,5мм, используется с весом пациента от 500 до 1000гр., medium – диаметр ноздри 4,1мм используется с весом пациента от 1000 до 1500гр., large – диаметр ноздри 4,75мм используется с весом пациента от 1500 до 2200гр., x-large – диаметр ноздри 5,5мм используется с весом пациента от 2200 до 3000гр., mediumwide – диаметр ноздри 3,7мм используется с весом пациента 750-1500 гр., largewid – диаметр ноздри 5мм используется с весом пациента от 1500 до 2200 гр.</p>	шт	180	15 904	2 862 720

Степан

Степан

			S-60 шт M-60 шт L-60 шт				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Неонатальная маска	Неонатальная маска Высококачественный, биосовместимый силикон обеспечивает высокую степень комфорта при ношении. Можно комбинировать с устройствами генератор. Анатомически оптимизированная форма. Доступны различные размеры. Выпускается пять размеров масок. Маски характеризуются высокой степенью комфорта при ношении. Мягкая подушечка и анатомическая форма сводят к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания. Регулярная замена на канюли дополнительно обеспечивает регенерацию кожи. Размеры: S - до 1000 грамм, M -1000-2000гр., L - 2000-3000гр., XL - 3000-4000гр. - 5 шт. S-10 шт M-10 шт L-10 шт	шт	30	15 904	477 120
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Датчик потока для детей/взрослых одноразовый (в упаковке 10 шт)	Потоковый датчик детский/взрослый (для использования с аппаратами Hamilton Medical), дифференциального типа (основан на измерении дифференциального давления), с двумя соединительными трубками, предназначен для измерения потока и давления на уровне Y-образного тройника (проксимальное расположение к пациенту) для обеспечения высокой точности параметров вентиляции и мониторинга, расширяя возможности последнего. (Комплект одноразовых датчиков - 10 шт.). Технические характеристики: Коннекторы НД 15 x ВД 15/НД 22; длина 188 см. Наличие адаптера для калибровки датчика потока. Наличие оригинальной заводской упаковки производителя.	шт	100	37 500	3 750 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Шапочки одноразового применения	Шапочки одноразового применения Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы; доступно восемь размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы нСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин посередине, который позволяет разместить генератор н СИПАП или устройство сопряжения нСИПАП MiniFlow, и эффективно снижает напряжение, которое может возникнуть при размещении системы трубок. Размеры: , S - 21-23 см(20 шт) M -23-25,5 см (40 шт) L -25,5-28 см (20шт)	шт	80	15 904	1 272 320
Всего: двадцать один миллион девятьсот сорок две тысячи триста восемьдесят тенге						21 942 380	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика			Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.				

3. Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Дамп-Медикал»	Г. Алматы, Ауезовский район, мкр. 10, дом 32	26.01.2024 г 10:05	Доверенность: Жагыпар Е. Ж.
2	ИП «SapSan»	Г. Тараз, мкр. Мынбулак, 60	29.01.2024 г 09:15	Доверенность: Оразбаев Е. М.
3	ТОО «SM Global.kz»	Г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв. 38	29.01.2024 г 11:24	Курь почта «Сейф пакет»
4	ТОО «Pharm Opti»	Г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21Б, оф75	29.01.2024 г 12:56	Курь почта: «Avis»

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонении нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Дамп-Медикал»	ИП «SapSan»	ТОО «SM Global.kz»	ТОО «Pharm Opti»
1	Фильтр (неонатальный) с ТВО бактериальной и вирусной фильтрации 99,9999% для аппаратов ИВЛ VENTUS 3000	шт	500	2 690	2 184	2 050	2 280	1 320
2	Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смеси медленных газов путем подключения/соединения аппаратов типов ИВЛ VENTUS 3000	шт	220	26 498	22 440	25 221		
3	Генератор для новорожденных одноканальный	шт	180	35 587	35 180	34 300		
4	Назальные канюли	шт	180	15 904	15 420	14 800		
5	Неонатальная маска	шт	30	15 904	15 420	14 800		
6	Датчик потока для детей/взрослых одноканальный (в упаковке 10 шт)	шт	100	37 500	37 200	30 000		
7	Шапочки одноканального применения	шт	80	15 904	15 420	14 890		

Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования,

Решила: Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования п. 78, гл. 3 Правил и направить приглашение согласно п. 80, гл. 3 Правил,

Признать выигравший ценовое предложение определенным в п. 78, гл. 3 Правил и направить приглашение согласно п. 80, гл. 3 Правил, последующим заключением договора:

- Лотам №1 ТОО «Pharm Orb» - на общую сумму 660 000 тенге.
- по лотам №2 ТОО «Damu-Medical» - на общую сумму 4 936 800 тенге.
- по лотам №3-7 ИП «Sarsan» - на общую сумму 13 473 200 тенге.

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальными поставщиками отсутствовали.
8. Организатору государственных закупок КТП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

Члены комиссии:

Бержаптарова Г.Б.

Хегай А.

Маханбетов Е.С.

Зам. директора по лечебной части

Врач акушер гинеколог

Начальник отдела ПО

Секретарь
Раманкулова Д.Г.

Специалист отдела
«Государственных закупок»