

**Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений
по закупу медицинских изделий**

г.Талгар

19.07.2024 г.

ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области", являясь Организатором закупа и Заказчиком, на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июля 2023 года № 110 Об утверждении правил 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила 110) составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 09.07.2024 г).

1. Наименование и краткое описание товаров

№	Наименование	Характеристика	ед.изм	Цена	Кол-во	Сумма
1	Роторасширитель	Роторасширитель с кремальерой, 190мм. Характеристики: длина: 19 см, изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали, имеет антибликовую поверхность, имеет повышенную устойчивость к коррозии	шт	21600	42	907 200,00
2	Языкодержатель медицинский	Языкодержатель медицинский. Общая длина, мм 170. Назначение для захватывания, вытягивания и удерживания языка. Тип многоразовый. Вид прямой. Материал нержавеющей сталь. Рукоятка с зубчатой кремальерой. Область применения хирургия, стоматология	шт	8800	42	369 600,00
3	Термоконтейнер медицинский	Термоконтейнер медицинский в сумке - чехле. Объем, 49,2 л, время сохранения температуры, 76 ч, глубина, 50 см, ширина, 52 см	шт	76960	38	2 924 480,00
4	Датчик пульсоксиметрический Masimo	Датчик пульсоксиметрический неонатальный для пациентов массой тела менее 1 кг	шт	7	215000	1 505 000,00
5	Датчик пульсоксиметрический CPAP Masimo	Для новорожденных пациентов, однократного применения, Вес пациента < 3 кг	шт	3	285000	855 000,00

6	Контур дыхательный	<p>Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. 10 шт. REF 1207 МК1)</p> <p>Контур для СИПАП с камерой Увл О2. Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от CPAPa к пациенту.</p> <p>Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов.</p> <p>Контурная схема состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газовый контур соединяющий CPAP с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительными адаптерами 7,4М и 22F; - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами; - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры; - набор дополнительных соединительных адаптеров: TPR-адаптер 10ммF и 22mmMx15mmM ; -провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILMed; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами. <p>Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных каниюль, неонатальных масок.</p> <p>Форма контура: гофра</p> <p>Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC.</p> <p>Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная</p>	шт	30	42250	1 267 500,00
7	Шапочки для СИПАП	<p>Шапочки одноразового применения – 10 шт. Производства Medical Innovation, Medin GmbH, Германия.</p> <p>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 каниюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы nСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин посередине, который позволяет разместить генератор nСИПАП Medijet или устройство сопряжения nСИПАП MiniFlow, и эффективно снижает напряжение, которое может возникнуть при размещении системы трубок.</p> <p>Размеры: XXS – 17-19 см, XS – 19-21 см, S – 21-23 см, M – 23-25,5 см, L – 25,5-28 см, XL-28-30 см, XXL – 30-33 см, XXXL –33-36 см</p>	шт	30	16725	501 750,00

8	Medijet активный nCPAP генератор для новорожденных одноразовый – (с портом для подключения небулайзера)	Активный nCPAP 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.-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 мониторингования 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	30,00	33475	1 004 250,00
9	Назальные канюли	Назальные канюли. Производства Medical Innovation, Medin GmbH, Германия. 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 Количество в упаковке 10 штук. Упаковано индивидуально стерильно, срок годности 5 лет. 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.	шт	60	16725	1 003 500,00
10	Неонатальная маска	Неонатальная маска. Производства Medical Innovation, Medin GmbH, Германия. Неонатальная маска предназначена для исключения утечки подаваемых медгазов путем плотного прилегания к носу пациента с отверстиями предназначенными для проведения бронхоскопии не отсоединяя маску от пациента. Материал высококачественный медицинский силикон Количество в упаковке 10 штук. Упаковано индивидуально стерильно, срок годности 5 лет. Размеры: small - используется с весом пациента до 1000 грамм, medum используется с весом пациента от 1000 до 2000гр., Large– используется с весом пациента от 2000 до 3000гр., XLarge – используется с весом пациента от 3000 до 4000гр.	шт	30	16725	501 750,00
Итого на сумму:						10 840 030,00

Сумма, выделенная на закуп: 10 840 030,00 (десять миллионов восемьсот сорок тысяч тридцать тенге, ноль тьпын) тенге.

Сроки и условия поставки: в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подачи заявки заказчиком, до 31.12.2024г.

Место поставки товара: г.Талгар, ул. Наурызбай Батыр 5а.

Сроки выплат: в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с даты поставки соответствующей партии товара и соответствующих документов.

2. Дата и время представления ценовых предложений:

- ИП «MEDCOMPANY», 09.07.2024г., 09:08ч.
- ТОО «DISmed», 09.07.2024г., 08:25ч.
- ТОО «Aelita FC», 05.07.2024г., 12:06ч.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений: нет.

4. Цены потенциальных поставщиков указаны в Приложении №1 к данному Протоколу закупы способом запроса ценовых предложений.

№	Наименование	Характеристика	ед.изм	Цена	ИП «MEDCOMPA NY»	ТОО «DISmed»	ТОО «Aelita FC»
1	Роторасширитель	Роторасширитель с кремальерой, 190мм. Характеристики: длина: 19 см, изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали, имеет антибликовую поверхность, имеет повышенную устойчивость к коррозии	шт	21600			20400
2	Языкодержатель медицинский	Языкодержатель медицинский. Общая длина, мм 170. Назначение для захватывания, вытягивания и удерживания языка. Тип многоразовый. Вид прямой. Материал нержавеющей сталь. Рукоятка с зубчатой кремальерой. Область применения хирургия, стоматология	шт	8800			
3	Термоконтейнер медицинский	Термоконтейнер медицинский в сумке - чехле. Объем, 49,2 л, время сохранения температуры, 76 ч, глубина, 50 см, ширина, 52 см	шт	76960			
4	Датчик пульсоксиметрический Masimo	Датчик пульсоксиметрический неонатальный для пациентов массой тела менее 1 кг	шт	215000		214650	
5	Датчик пульсоксиметрический CPAP Masimo	Для новорожденных пациентов, однократного применения, Вес пациента < 3 кг	шт	285000		282700	
6	Контур дыхательный	<p>Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. 10 шт. REF 1207 MKI)</p> <p>Контур для СИПАП с камерой Увл O2. Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от CPAPa к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов.</p> <p>Контурная схема состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газовый контур соединяющий CPAP с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительными адаптерами 7,4М и 22F; - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами; - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры; - набор дополнительных соединительных адаптеров: TPR-адаптер 10ммF и 22mmMx15mmM ; -провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmed; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для 	шт	42250	35920	26750	41500

		соединения с контурами.					
		Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок.					
		Форма контура: гофра					
		Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC.					
		Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная					
7	Шапочки для СИПАП	Шапочки одноразового применения – 10 шт. Производства Medical Innovation, Medin GmbH, Германия.	шт	16725	14220	15150	11900
		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 nСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин посередине, который позволяет разместить генератор nСИПАП Medijet или устройство сопряжения nСИПАП MiniFlow, и эффективно снижает напряжение, которое может возникнуть при размещении системы трубок.					
		Размеры: XXS – 17-19 см, XS – 19-21 см, S – 21-23 см, M – 23-25,5 см, L – 25,5-28 см, XL-28-30 см, XXL – 30-33 см, XXXL – 33-36 см					
8	Medijet активный nCPAP генератор для новорожденных (с портом для подключения небулайзера)	Активный nCPAP 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.-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 мониторингирования 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	шт	33475	29200		29750

		штук."					
9	Назальные канюли	<p>Назальные канюли. Производства Medical Innovation, Medin GmbH, Германия.</p> <p>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.</p> <p>Материал высококачественный медицинский силикон</p> <p>Количество в упаковке 10 штук.</p> <p>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	16725	14220	15150	11900
10	Неонатальная маска	<p>Неонатальная маска. Производства Medical Innovation, Medin GmbH, Германия.</p> <p>Неонатальная маска предназначена для исключения утечки подаваемых медгазов путем плотного прилегания к носу пациента с отверстиями предназначенными для проведения бронхоскопии не отсоединяя маску от пациента.</p> <p>Материал высококачественный медицинский силикон</p> <p>Количество в упаковке 10 штук.</p> <p>Упаковано индивидуально стерильно, срок годности 5 лет.</p> <p>Размеры: small - используется с весом пациента до 1000 грамм, medum используется с весом пациента от 1000 до 2000гр., Large– используется с весом пациента от 2000 до 3000гр., XLarge – используется с весом пациента от 3000 до 4000гр.</p>	шт	16725	14220	16150	11900

5. Руководствуясь Главами 2, 3 Правил 110, Организатор закупа/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:

- Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение:

По лоту №6 - ТОО «DISmed»;

По лотам №7,9,10 - ТОО «Aelita FC»;

По лоту №8 - ИП «MEDCOMPANY».

- Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лоту №1 - ТОО «Aelita FC»;

По лотам №4,5 - ТОО «DISmed».

- В соответствии с п.79 Правил 110, при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам №2,3.

№	Потенциальный поставщик, с которым предполагается заключить Типовой Договор закупа (между заказчиком и поставщиком)	Цена Договора, тенге
1	ТОО «DISmed»	3 153 150,00
2	ТОО «Aclita FC»	2 284 800,00
3	ИП «MEDCOMPANY»	876 000,00
	Общая сумма договоров	6 313 950,00

<i>Комиссия в составе:</i>	<i>Должность, Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
<i>Председатель комиссии</i>	И.о. Заместителя Директора по медицинской части – Еркенов Айдос Толеугалиулы	
<i>Заместитель Председателя</i>	Руководитель в сфере обращения ЛС и МИ – Таспولاتова Айна Мукановна	
<i>Член комиссии</i>	Начальник юридического отдела – Матжанов Бекзат Эржигитович	
<i>Секретарь комиссии</i>	Юрист по Государственным закупкам – Абдилдаева Сандугаш Болатхановна	

