

Протокол об итогах закупа № 21
«Медицинские изделия»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 21 от 04 мая 2022 г.)

г. Семей

«16» мая 2022г.

1. Комиссия в составе:

УАЛИ С.Г. (и.о. руководителя акушерско-гинекологической службы) – Председатель комиссии;
ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
ЧУКМАЙТОВА С.К. – (фармацевт) – член комиссии;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

«12» мая 2022г. в 15 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе «Медицинские изделия»:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Датчик SpO2 Y-образный многофункциональный, многоразовый	Пульсоксиметрический датчик для новорожденных весом менее 3 кг (на стопу), для детей и взрослых весом более 3 кг (на палец), длина кабеля 1,6 м. Совместимость с мониторами производства Nihon Kohden Corporation	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	11	137 000	1 507 000
2	Пульсоксиметрический датчик Masimo Set RD Neo для новорожденных/взрослых пациентов (< 3 кг., > 40 кг.), 20 шт./уп.	Предназначен для использования с пульсоксиметрами Masimo или прикроватными мониторами, оборудованными технологией Masimo SET. Общие требования: Наличие возможности как кратковременного, так и продолжительного (по усмотрению врача) наблюдения за изменением у пациентов: показателей сатурации кислорода, частоты пульса, сигнала качества идентификации пульса, сигнала качества перфузии. Характеристики: - Самоклеящийся датчик для непрерывного неинвазивного мониторинга у одного пациента показателей сатурации кислорода, частоты пульса и перфузионного индекса: - Применяется у пациентов с весом как менее 3 кг, так и более 40 кг. - Фиксация: Новорожденные: рука или стопа Взрослые: палец руки или ноги - Разъём для соединения с кабелем пациента типа RD: наличие - Материал датчика не содержит латекс: наличие - Содержит два светоизлучающих диода: мощность излучения красного света от 1 до 3 мВ, инфракрасного света от 0,7 до 3 мВ. - При использовании с лицензированными модулями пульсоксиметрии или кабелями для подключения к пациенту при отсутствии движения точность измерения насыщения датчика в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±1.5% (1 стандартное отклонение) для взрослых пациентов/детей/младенцев и ±1.5% (1 стандартное отклонение) для новорожденных. Точность измерения частоты пульса в диапазоне 25 – 300 уд./мин. составляет ±3 уд./мин. (1 стандартное отклонение). для взрослых пациентов/детей/младенцев/новорожденных. При движении точность		Штука	250	11 900	2 975 000

		<p>измерения насыщения датчиками в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет $\pm 1.5\%$ (1 стандартное отклонение) для взрослых пациентов/детей/младенцев/новорожденных. Точность измерения частоты пульса в диапазоне 25 – 300 уд./мин. составляет ± 5 уд./мин. (1 стандартное отклонение). Точность показаний при низкой перфузии в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет $\pm 1.5\%$ знака (1 стандартное отклонение) для взрослых пациентов/детей/младенцев и ± 3 знака (1 стандартное отклонение) для новорожденных, а точность частоты пульса в диапазоне 25 – 300 уд./мин. составляет ± 3 знака (1 стандартное отклонение).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология для минимизации риска неточных показаний и непредсказуемого прерывания мониторинга пациента: наличие - Время мониторинга пациента на датчике: до 168 часов - Возможность работы при условии низкой перфузии и при движении пациента. - Длина кабеля: 11.00 см. - Картонная упаковка, состоящая из 20 шт. индивидуально упакованных датчиков. - Инструкция пользователя 				
3	Аккумуляторная батарея	Для аппарат ИВЛ SLE 5000	Штука	6	75 000	450 000
4	Датчик ТОСО	На фетальный монитор DIXION	Штука	2	406 000	812 000
5	Датчик ЧСС	На фетальный монитор DIXION	Штука	4	406 000	1 624 000
6	Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосорником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорником, клапан влагосорника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F,	Штука	100	22 800	2 280 000
7	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосорником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорником, клапан влагосорника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном	Штука	100	28 000	2 800 000

		дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.				
8	Камера увлажнителя, заполняемая вручную	Камера увлажнителя, заполняемая вручную, для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Эффективный объём 400 мл, применима при давлении до 140см Н ₂ O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие днища, два вход/выход соединительных коннектора 22М, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения.	Штука	500	6 000	3 000 000
9	Назальная канюля для O ₂ терапии (малая (S))	Высокопоточная назальная канюля может создавать положительные давление и уменьшают работу дыхания, занимая позицию между классической масочной системой доставки кислорода и СРАР генераторами. Назальная канюля, высокопоточная с мягкими, слегка изогнутыми зубцами разработана для комфорта пациента. Гибкая конструкция обеспечивает максимальный комфорт пациента в положении лежа. Кислородный адаптер, поставляемый в комплекте, позволяет использовать канюли как при низкопоточной, так и высокопоточной подаче увлажненного кислорода. Назальная канюля малая (размер S). Цвет прозрачный. Размер: OD канюли 2,8 мм, перегородка 3 мм. Максимальный поток 8 л/мин. Максимальное давление газа на входе 1000кПа. Однократного использования с применением у одного пациента не более 7 дней. Канюли для O ₂ терапии с высокой скоростью потока совместимы с комплектами дыхательных контуров для младенцев и другими неонатальными комплектами дыхательного контура. Их можно использовать для кислородной терапии с высокой скоростью потока со всеми аппаратами ИВЛ, которые поддерживают эту функцию. Канюля выполнена из мягкого, легкого, прозрачного материала без применения латекса, исключая любую травматичность, особенно для детей и новорожденных, и оснащены кислородным шлангом. Её структура позволяет сохранять функциональность даже при сильном перегибе или зажиме. Трубка заканчивается коннектором 15М. В комплекте коннектор 15F. В 1 уп.-не менее 25 шт	Упаковка	2	14 400	28 800
10	Назальная канюля для O ₂ терапии (малая (M))	Высокопоточная назальная канюля может создавать положительные давление и уменьшают работу дыхания, занимая позицию между классической масочной системой доставки кислорода и СРАР генераторами. Назальная канюля, высокопоточная с мягкими, слегка изогнутыми зубцами разработана для комфорта пациента. Гибкая конструкция обеспечивает максимальный комфорт пациента в положении лежа. Кислородный адаптер, поставляемый в комплекте, позволяет использовать канюли как при низкопоточной, так и высокопоточной подаче увлажненного кислорода. Назальная канюля малая (размер S). Цвет зеленый. Размер: OD канюли 2,8 мм, перегородка 4,7 мм. Максимальный поток 8 л/мин. Максимальное	Упаковка	2	14 400	28 800

		давление газа на входе 1000кПа. Однократного использования с применением у одного пациента не более 7 дней. Канюли для О2 терапии с высокой скоростью потока совместимы с комплектами дыхательных контуров для младенцев и другими неонатальными комплектами дыхательного контура. Их можно использовать для кислородной терапии с высокой скоростью потока со всеми аппаратами ИВЛ, которые поддерживают эту функцию. Канюля выполнена из мягкого, легкого, прозрачного материала без применения латекса, исключая любую травматичность, особенно для детей и новорожденных, и оснащены кислородным шлангом. Её структура позволяет сохранять функциональность даже при сильном перегибе или зажиме. Трубка заканчивается коннектором 15М. В комплекте коннектор 15F. В 1 уп.-не менее 25 шт					
11	Манжета	Манжета С1L (для НИАД, взрослая увеличенная 34-51см) LD-Cuff		Штука	10	35 700	357 000
12	Манжета	Манжета С1А (для НИАД, взрослая 25-40см) LD-Cuff		Штука	10	32 300	323 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							16 185 600

2. Заявки на участие в закупе «**Медицинские изделия**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ИП «GroMax»	РК, г. Кокшетау, ул.Акана-Серы, д.206, каб.10	11.05.2022 10:50
2	ТОО «PharmOrit»	РК, г. Алматы, ул. Покрышкина, 39	11.05.2022 13:30
3	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	РК, г. Семей, ул. Б.Момышулы, 41/1	12.05.2022 09:15
4	ИП «Venera» Уразбекова Шолпан Талгатовна	РК, г. Нур-Султан, ул. Петрова, 32-45	12.05.2022 10:50

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков **оставлены без рассмотрения**, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно «**Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан**», утвержденных **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375** (далее – Правил): **НЕТ**

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ИП «GroMax»	ТОО «PharmOrit»	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	ИП «Venera» Уразбекова Шолпан Талгатовна
			1	2	3	4
1	Датчик SpO2 Y-образный многофункциональный, многоцветный	1 507 000	1 210 000	---	825 000	---
2	Пульсоксиметрический датчик Masimo Set RD Neo для новорожденных/взрослых пациентов (< 3 кг., > 40 кг.), 20 шт./уп.	2 975 000	2 800 000	---	2 950 000	---
3	Аккумуляторная батарея	450 000	---	---	---	---
4	Датчик ТОСО	812 000	770 000	---	---	---
5	Датчик ЧСС	1 624 000	1 540 000	---	---	---
6	Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000	2 280 000	---	2 236 300	---	1 800 000
7	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000	2 800 000	---	2 707 100	---	1 900 000
8	Камера увлажнителя, заполняемая вручную	3 000 000	---	2 311 000	---	2 500 000
9	Назальная канюля для O2 терапии (малая (S))	28 800	---	---	---	---
10	Назальная канюля для O2 терапии (малая (M))	28 800	---	---	---	---
11	Манжета	357 000	---	---	355 000	---
12	Манжета	323 000	---	---	321 000	---

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

5.1. Признать закуп **«Медицинские изделия, реагенты»** способом запроса ценовых предложений: По лоту № 3; 9; 10

НЕСОСТОЯВШИМСЯ, п.101 Правил (При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)

5.2. Признать победителем по закупу **«Медицинские изделия»** способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупа
1	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
2	ИП «GroMax»
6; 7	ИП «Venera» Уразбекова Шолпан Талгатовна

8	ТОО «PharmOrit»
---	-----------------

5.3. Заявки потенциальных поставщиков, предложения которых являются **вторыми** по предпочтительности после предложения победителя по закупу «**Медицинские изделия**» способом запроса ценовых предложений по Лотам:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
1	ИП «GroMax»
2	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
6; 7	ТОО «PharmOrit»
8	ИП «Venera» Уразбекова Шолпан Талгатовна

5.4. На основании п.100 Правил, (в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа) признать победителем закупа следующего поставщика:

№ лота	Победитель закупа
4; 5	ИП «GroMax»
11; 12	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»

5.5. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemev.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.

5.6. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

Председатель комиссии		УАЛИ С.Г.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		ЧУКМАЙТОВА С.К.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.