## Протокол об итогах закупа № 21 «Медицинские изделия»

(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 21 от 04 мая 2022 г.)

«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»:

<b>№</b> лот а	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количес тво	Цена	Сумма, выделенна я 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)	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	календарных дней	Штука	250	11 900	2 975 000

		•		1		,
	измерения насыщения датчиками в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±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 ± 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).  - 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					
Аккумуляторная батарея	Для аппарат ИВЛ SLE 5000	П	Штука	6	75 000	
4 Датчик ТОСО	На фетальный монитор DIXION	П	Штука	2	406 000	1
5 Датчик ЧСС	На фетальный монитор DIXION	П	Штука	4	406 000	
Б Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосборником, 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 влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -8,5F,	II	Штука	100	22 800	
Дыхательный контур Flextub 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, 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"	П	Штука	100	28 000	

8	Камера увлажнителя,	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 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.  Камера увлажнителя, заполняемая вручную, для увлажнителей F&P. Для				
	заполняемая вручную	активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Эффективный объём 400 мл, применима при давлении до 140см H <sub>2</sub> 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 O2 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: ОD 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 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, исключающая 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 упне менее 25 шт	Упаковка	2	14 400	28 800
10	Назальная канюля для О2 терапии (малая (М)	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: ОD канюли 2,8 мм, перегородка 4,7 мм. Максимальный поток 8 л/мин. Максимальное	Упаковка	2	14 400	28 800

		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, исключающая 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 упне менее 25 шт				
11						
11	Манжета	Манжета C1L (для НИАД, взрослая увеличенная 34-51см) LD-Cuff	Штука	10	35 700	357 000
12	Манжета	Манжета С1A (для НИАД, взрослая 25-40см) LD-Cuff				
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Штука	10	32 300	323 000
ИТО	ГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА	1				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	TOO «PharmOrit»	РК, г. Алматы, ул. Покрышкина, 39	11.05.2022 13:30
3	TOO «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 закупа 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 июня2021 года № 375 (далее Правил): НЕТ
- 4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

<b>№</b> ло та	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ИП «GroMax»	TOO «PharmOrit»	TOO «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	ИП «Venera» Уразбекова Шолпан Талгатовна
		TCHIC	1	2	3	4
1	Датчик SpO2 Y-образный многофункциональный, многоразовый	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, влагосборником, 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, влагосборником, 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 О2 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: <u>По лоту № 3; 9; 10</u> **НЕСОСТОЯВШИМСЯ,** *п.101 Правил (При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)*
  - 5.2. Признать <u>победителем</u> по закупу «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений:

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

8	TOO «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:

·· CHECEE	r oump	ова ценовый предложен	1111 11 <u>0 010</u>
Второй	ПО	предпочтительности	после
предложе	ния г	юбедителя	
		ИП «GroMax»	
TOO	«ADA	L MEDICA KAZAKHSTAN	٧»
		TOO «PharmOrit»	
ИП «Ve	nera» l	Уразбекова Шолпан Талгат	говна
	Второй предложе ТОО	Второй по предложения г	Второй по предпочтительности предложения победителя ИП «GroMax»  ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN  ТОО «PharmOrit»  ИП «Venera» Уразбекова Шолпан Талгат

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	TOO «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»

- 5.5. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemey.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.