

Протокол об итогах закупки
«Медицинские изделия»
 (ОБЪЯВЛЕНИЕ № 92 от 09 декабря 2020 г.)

«20» декабря 2020г.

г. Семей

1. Комиссия в составе:

КАЖИБЕКОВА Г.Б. (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;
ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;
МЯШНИКОВА И.В. – (медицинская сестра) – член комиссии;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

20 декабря 2020 года 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 кабинета «Конференц зал» произведена процедура рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупке «**Медицинские изделия**»

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Описание товара (характеристика)	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м Apparat СРАР Infant Flow	Описание товара (характеристика) Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрета. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22Г на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрала свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключаемой линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления.	В течение 5 (пять) календарных дней. Поставка должна быть осуществлена не позднее 29.12.2020г.	Штука	30	15 832	474 960

Мам.
Мам.
Мам.

2	<p>Камера увлажнителя с ручным заполнением. Аппарат CPAP Infant Flow</p>	<p>Увлажнитель-камера увлажнителя для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не более 400 мл, применяется при давлении до 140см H2O и потоке до 180л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавок уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Срок использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штук а	300	4 860	1 458 000
3	<p>Шапки CPAP/ Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow головной. Размер 2 шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow головной. Размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Держатель имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штук а	100	3 961	396 100
4	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow головной. Размер 3 шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура pFlow головной. Размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Держатель имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штук а	40	3 961	158 440
5	<p>Дыхательный контур реанимационный Smoothbore гладкоствольный, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (два провода), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с портами 7,6мм для аппаратов SLE 4000/5000</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гладкоствольный "Smoothbore", с обогревом в инспираторном и экспираторном каналах. В шланг вдоха встроено ограничитель потока (серый). Линии обогрева шлангов вдоха и выдоха подключаются к увлажнителю через встроённый в соединитель (на камеру увлажнения) и соединитель на аппарат электрические разъёмы. 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. Дополнительный шланг 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, комплектом принадлежности в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм, T-образный соединитель 8,5M-порт 7,6 м с угловым</p>	Штук а	100	23 528	2 352 800

Account - MGJ *Alcova*

6	<p>Датчик пульсоксиметрии (SPO2) для новорожденных, одноразовый на кувез Atom Air Incu I</p>	<p>соединителем 7,6мм -порт люер лок с герметизирующими "not loosing" заглушкой - 8,5F для гибкого соединителя 3534000. Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	<p>Датчик пульсоксиметрии для использования с инкубаторами для интенсивной терапии новорожденных Атом. Однократного применения. Датчик для взрослых и новорожденных предназначен для индивидуального использования при непрерывном неинвазивном мониторинге уровня насыщения артериальной крови кислородом и частоты пульса у новорожденных весом менее 3 кг и взрослых весом более 40 кг. Предпочтительным местом установки у новорожденных является стопа. В качестве альтернативы можно использовать кисть. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. В 1 упаковке 24 шт.</p>	<p>Упако вка</p>	<p>2</p>	<p>456 000</p>	<p>912 000</p>
7	<p>Датчики SPO2 на кувез Atom Air Incu I. Датчик пульсоксиметрии</p>	<p>Датчик пульсоксиметрии для использования с инкубаторами для интенсивной терапии новорожденных Атом. Однократного применения. Неонатальный/взрослый. Без удлинительного кабеля. Для пациентов менее 3 кг и более 40 кг. Технология Masimo. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. В 1 упаковке 20 шт.</p>	<p>Датчик пульсоксиметрии для использования с инкубатором и линией нагрева с витым нагревательным проводом. Адаптер для подключения к увлажнителю F&P 850. Длина 180 см, 10 мм, с линией нагрева, съемный влагеборник на линии выдоха, оснащенного устройством автоматического закрытия отверстий при открытии влагеборника для опорожнения (внутренний шариковый пружинный клапан поворотного типа сохраняет герметичность контура и восстанавливает дренаж при установке основания влагеборника на место). В комплекте трубка проксимального давления. Комплект переходников (8,5М-8,5М; 22М-22F - 2 шт.; 22М-22М; 10F-15F - 2 шт.; 22F-15F). Удлинительная линия для инкубатора (0,4 м, выходы 10F-10М). На удлинительной трубке порт для подключения проточной трубки для измерения CO2. Наличие внутри упаковки наклейки для указания даты установки пациента набора (с предупреждением о максимально допустимом периоде использования изделия) и схемы сбора контура. Неонатальный контур должен быть оснащен одноразовым датчиком потока. Поток от 0 до 32 л/мин. Применяется с многообразовым кабелем датчика потока длиной не менее 2 м.</p>	<p>Упако вка</p>	<p>2</p>	<p>780 000</p>	<p>1 560 000</p>
8	<p>Манжеты для измерения АД для новорожденных №2/ на аппарат nGenuity 8100E</p>	<p>Манжеты для измерения АД для новорожденных №2/ на аппарат nGenuity 8100E</p>	<p>Манжеты для измерения АД для новорожденных №2/ на аппарат nGenuity 8100E</p>	<p>Упако вка</p>	<p>2</p>	<p>95 000</p>	<p>190 000</p>
9	<p>Контур ИВЛ с влагеборником. Одноразовый неонатальный контур в сборе/Аппарат ИВЛ Acutronic Fabian</p>	<p>Одноразовый гофрированный неонатальный контур с влагеборником и линией нагрева с витым нагревательным проводом. Адаптер для подключения к увлажнителю F&P 850. Длина 180 см, 10 мм, с линией нагрева, съемный влагеборник на линии выдоха, оснащенного устройством автоматического закрытия отверстий при открытии влагеборника для опорожнения (внутренний шариковый пружинный клапан поворотного типа сохраняет герметичность контура и восстанавливает дренаж при установке основания влагеборника на место). В комплекте трубка проксимального давления. Комплект переходников (8,5М-8,5М; 22М-22F - 2 шт.; 22М-22М; 10F-15F - 2 шт.; 22F-15F). Удлинительная линия для инкубатора (0,4 м, выходы 10F-10М). На удлинительной трубке порт для подключения проточной трубки для измерения CO2. Наличие внутри упаковки наклейки для указания даты установки пациента набора (с предупреждением о максимально допустимом периоде использования изделия) и схемы сбора контура. Неонатальный контур должен быть оснащен одноразовым датчиком потока. Поток от 0 до 32 л/мин. Применяется с многообразовым кабелем датчика потока длиной не менее 2 м.</p>	<p>Штука</p>	<p>90</p>	<p>48 500</p>	<p>4 365 000</p>	
10	<p>Набор для nCPAP Fabian Acutronic</p>	<p>Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом. Генератор: конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На входе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох заканчивается, поток разворачивается и через трубку выдоха покидает генератор, тем самым помогая пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя ребенку удовлетворять свои потребности при определенном F102. Два фиксатора для крепления генератора к шпалочке для nCPAP, длиной не менее 18,5 см. Посадочное место для канюли или назальной маски размером не более 17x11 мм. Канюли назальные: Канюля размер S - диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5 мм, длина 12,5 мм, голубая. Канюля размер</p>	<p>Штука</p>	<p>100</p>	<p>47 500</p>	<p>4 750 000</p>	

Handwritten signature: Kap... [unclear]

	<p>L - диаметр 5 мм, длина 13 мм, фиолетовая. Контур: Одноразовый неонатальный контур с двойным витым нагревательным проводом, встроеным в стенку контура, состоящий из трубки для НИВ (с обогревом для увлажнителя F&P 850, выход 22 Flex, 10F, 1,6 м – 11 мм), 2 порта с заглушками для установки двойного температурного датчика. Заглушки портов измерения температуры должны иметь пластиковые фиксаторы к контуру – не менее двух. Длина кабеля от контура для активации обогрева не менее 15 см. Мягкий соединитель с камерой увлажнителя. Тип штекера – «клеввер», двухлинзовый. Удлинительная трубка для инкубатора 40 см с портом для измерения CO2 в боковом потоке. Линия проксимального давления 1,8 м. Трубка Infant Flow 0,6 м – выход к увлажнителю 22F. Комплект переходников (8,5М-8,5М; 10М-15F; 22М-22М; 10М-6М; два фиксатора линии проксимального давления к контуру). Все комплектующие должны быть упакованы в один пакет. Наличие внутри набора наклейки для указания даты установки пациенту набора (с предупреждением о максимально допустимом периоде использования изделия) и схемы сбора контура. Регистрация одним набором.</p>		16 617 300
--	--	--	------------

ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА

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	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	РК, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, оф.75	11.12.2020 10:19
2	ТОО «КазЕвроМед»	РК, г. Тараз, ул. Желтоксан, 86	14.12.2020 08:35

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков оставлены без рассмотрения, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее - Правил): НЕТ

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупы, тенге	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	ТОО «КазЕвроМед»
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м Аппарат СРАР Infant Flow	474 960	473 700	----
2	Камера увлажнителя с ручным заполнением. Аппарат СРАР Infant Flow	1 458 000	1 440 000	----
3	Шапки СРАР/ Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	396 100	----	----
4	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой	158 440	156 000	----
5	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore гладкоствольный, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (два провода), с дополнительным	2 352 800	2 352 000	----

Handwritten signatures and initials:
 Kaly (initials)
 M. B. (signature)
 M. B. (signature)

	шлангом дыхательным, 0,4м, с портами 7,6мм для аппаратов SLE 4000/5000			
6	Датчик пульсоксиметрии (SPO2) для новорожденных, одноразовый на кувез Atom Air Incu 1	912 000	---	900 000
7	Датчики SPO2 на кувез Atom Air Incu 1. Датчик пульсоксиметрии	1 560 000	---	1 550 000
8	Манжеты для измерения АД для новорожденных №2/ на аппарат pGenuity 8100E	190 000	---	---
9	Контур ИВЛ с влагосборником. Одноразовый неонатальный контур в сборе/Аппарат ИВЛ Acutronic Fabian	4 365 000	---	4 356 000
10	Набор для пСРАР Fabian Acutronic	4 750 000	---	4 740 000

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





5.1. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимается участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупки
№ 1; 2; 4; 5	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)
№ 6; 7; 9; 10	ТОО «КазЕвроМед»

5.2. Признать закуп «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений: По лоту № 3; 8; **НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.112 Правил При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)

5.3. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе **Pesemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупки.

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

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		МЯШНИКОВА И.В.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.