

Протокол об итогах закупа № 11
«Медицинские изделия»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 11 от 21 февраля 2022 г.)

г. Семей

«02» марта 2022г.

1. Комиссия в составе:

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

«01» марта 2022г. в 15 часов 30 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	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 100 мл.	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard Midi с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см Н20, объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Эффективное время работы 24 часа.	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Штука	3 000	600	1 800 000
2	Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый 4701	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 3мм, длина 5мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 5,5мм.		Штука	50	600	30 000
3	Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер М (средняя), цвет голубой 4702	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер М средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 4мм, длина 6мм. Посадочный размер основания		Упаковка	50	600	30 000

		канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 6,0мм.					
4	Одноразовые кюветы и стержни без гепарина 20 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	Тест с использованием одноразовых кювет без напыленной гепариной для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина		Упаковка	10	63 460	634 600
5	Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	Набор для непрерывной гемофильтрации Multifiltrate Kit 4 Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.		Набор	10	99 000	990 000
6	Принадлежности для гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	Принадлежности для гемодиализа Filtrate bag 10L Тип стерилизации – нестерильный, вес – 182,5 г, длина трубки (4,3х6,8) – 100 мм, материалы: колпачок – полиэтилен низкой плотности, клемма – полипропилен. коннектор – ПВХ, фильтрат пакет – ПВХ, трубка - ПВХ для аппарата Мультифильтрат		Штука	5	7 395	36 975
7	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	мультиЛак 2 ммоль/л калия в прозрачном пластиковом мешке объемом 5000 мл Калия хлорид 0,1491 г., Натрия хлорид 5,961 г., Натрия лактат раствор 8,52 г., Кальция хлорид дигидрат 0,2205 г., Магния хлорида гексагидрат 0,1017 г., Глюкозы моногидрат 1,1 г. для аппарата Фризениус Мультифильтрат		Штука	60	17 750	1 065 000
8	Двухпросветный катетер для взрослых	Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм X 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый.		Штука	5	45 000	225 000
9	Тонометр	Металлический anerоидный манометр. Нагнетатель из латекса, металлический игольчатый клапан сброса воздуха (боковой винт). Удобная и гигиеничная манжета из нейлона с металлическим		Штука	10	6 500	65 000

		кольцом. Цельнолитая 2-трубчатая пневмокамера из латекса. Металлический стетофонендоскоп с односторонней головкой. Пределы измерения 0-300 мм р.ст. Точность +/- 3мм р.ст.					
10	Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F 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 CPAP - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 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.		Штука	50	16 600	830 000
11	Контур дыхательный неонатальный	Для CPAP Sindi Medin		Штука	40	20 000	800 000
12	Генератор	Для CPAP Sindi Medin (20 шт в уп)		Упаковка	2	300 000	600 000
13	Канюля назальная	Для CPAP Sindi Medin. используется с генератором Medijet или Miniflow/ Medium wide (в уп. 10 шт)		Упаковка	10	50 000	500 000
14	Канюля назальная	Для CPAP Sindi Medin. используется с генератором Medijet или Miniflow/ large wide (в уп. 10 шт)		Упаковка	10	50 000	500 000
15	Датчик маточных сокращений из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	Входной источник - Внешний зонд Контрольный сигнал - Переключатель одного касания Автообнуление – Есть Диапазон измерения - 0 ~ 99 Частотная характеристика - Постоянный ток ~ 0.5 Гц	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Штука	2	114 280	228 560
16	Ультразвуковой	Ультразвуковой датчик для фетального монитора FC700		Штука	2	105 280	210 560

датчик из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	Входящий сигнал: ультразвуковой доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 50 ~ 240 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС						
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							8 545 695

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 «Новомед КЗ»	РК, г. Нур-Султан, район «Есиль», ул. Ул. Бокейхан, 27\1, НП-1	25.02.2022 09:33
2	ТОО «Tender Proessional»	РК, г. Нур-Султан, район Сарыарка, пр. Сарыарка 41\328	25.02.2022 09:33
3	ТОО «MedIntelCompany»	РК, г. Павлодар, ул. Кабдеш Нуркин, 104\13	25.03.2022 10:13
4	ТОО «SUNMEDICA»	РК, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, оф.75	25.02.2022 10:15
5	ТОО «IzidaMedLab»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 12\1, оф.7	25.02.2022 16:00
6	ТОО «ОрдаМед Семей»	РК, г. Семей, ул. Абая Кунанбаева, 102	28.02.2022 15:05

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 закупки, тенге	ТОО «Новомед КЗ»	ТОО «Tender Proessional»	ТОО «MedIntelCompany»	ТОО «SUNMEDICA»	ТОО «IzidaMedLab»	ТОО «ОрдаМед Семей»
			1	2	3	4	5	6
1	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 100 мл.	1 800 000	1 200 000	---	1 209 000	1 308 000	1 457 700	---

2	Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый 4701	30 000	---	---	---	24 100	---	---
3	Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных, размер M (средняя), цвет голубой 4702	30 000	---	---	---	24 100	---	---
4	Одноразовые кюветы и стержни без гепарина 20 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	634 600	---	634 600	---	---	---	---
5	Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	990 000	---	990 000	---	---	---	---
6	Принадлежности для гемодиализа для аппарата Мультифильтра	36 975	---	36 975	---	---	---	---
7	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	1 065 000	---	1 065 000	---	---	---	---
8	Двухпросветный катетер для взрослых	225 000	---	225 000	---	---	---	---
9	Тонометр	65 000	---	---	---	---	---	---
10	Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева	830 000	---	---	---	749 000	---	---
11	Контур дыхательный неонатальный	800 000	640 000	---	---	---	---	---
12	Генератор	600 000	540 000	---	---	---	---	---
13	Канюля назальная	500 000	450 000	---	---	---	---	---
14	Канюля назальная	500 000	450 000	---	---	---	---	---
15	Датчик маточных сокращений из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	228 560	---	---	---	---	---	210 560
16	Ультразвуковой датчик из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	210 560	---	---	---	---	---	---

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

5.1. Признать закуп «**Медицинские изделия**» способом запроса ценовых предложений: По лоту № 9; 16 **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 «Новомед КЗ»

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	ТОО «MedIntelCompany»

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
2-3; 10	ТОО «SUNMEDICA»
4-8	ТОО «Tender Proessional»
11-14	ТОО «Новомед КЗ»
15	ТОО «ОрдаМед Семей»

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