

Протокол об итогах закупа № 10
«Приобретение медицинских изделий»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 10 от 17 февраля 2023 г.)

г. Семей

«06» марта 2023г.

1. Комиссия в составе:

КАЖИБЕКОВА Г.Б. (руководитель акушерско-гинекологической службы) – Председатель комиссии;

ДАНАНОВА А.Ж. (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;

ВДОВИНА Ю.В. – фармацевт – член комиссии;

СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

27 февраля 2023 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе **«Приобретение медицинских изделий»:**

№ 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	Контур пациента (Т-система)	Контур пациента, однократного использования с клапаном потока. Может применяться как с масками, так и с эндотрахеальными трубками. Съемный клапан потока для установки как в вертикальном, так и горизонтальном положении. Гофрированная трубка длиной 1,2 м. Регулятор с маркировкой шкалы нагнетания давления. По длине контура наличие не менее трех гладкоствольных участков длиной не менее 3,5 см для установки в держатель контура. Без латекса.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	100	21 000	2 100 000,00
2	Манжеты С1А (для НИАД взрослая 25-40 см)	Манжета к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления многократного применения. Должна быть полностью совместима с имеющимся у Заказчика монитором. Место наложения манжеты: плечо Материал манжеты: Нейлон с внутренней камерой. Цвет: темно-синий Размер манжеты: для руки в диапазоне от 25 см до 35 см. Коннектор: наличие Особенности манжеты: специальные размерные метки для удобства надевания Трубка : наличие		Штука	25	15 680	392 000,00
3	Манжеты С1L (для НИАД взрослая увеличенная 34-51 см)	Манжета к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления многократного применения. Должна быть полностью совместима с имеющимся у Заказчика монитором. Место наложения манжеты: плечо Материал манжеты: Нейлон с внутренней камерой. Цвет: темно-синий Размер манжеты: для руки в диапазоне от 33 см до 47 см. Коннектор: наличие Особенности манжеты: специальные размерные метки для удобства надевания Трубка : наличие		Штука	5	15 680	78 400,00
4	Контур гофрированный дыхательный	Контур дыхательный для взрослых универсальный реверсивный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный материал Flextube, диаметр шлангов 22 мм, длина 1,6 м, с проводом обогрева в шланге вдоха, линия обогрева витая по внутренней стенке шланга, с встроенным в соединительный коннектор на камеру увлажнения электроразъемом, с разборным самогерметизирующимся влагосборником в канале выдоха, с клапаном поворотного типа, обеспечивающим герметичность в любом положении влагосборника, с параллельным Y-образным соединителем с температурным портом с герметизирующей "not loosing" заглушкой и портом дозированного введения, с тст-защитным колпачком на коннекторе на пациента, с дополнительным шлангом 0,8 м, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Шланг		Штука	150	10 000	1 500 000,00

		выдоха разборный для релаксации одошланговых схем СРАР и аэрозольной терапии.				
5	Контур гофрированный дыхательный с линией нагрева	<p>Дыхательный контур Flextube Silver Knight для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой Silver Knight (антибактериальный). Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные (сиреневые) (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента) с портами 7,6 мм.</p> <p>Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Два разборных, самогерметизирующихся влагосборника, с клапанами поворотного типа. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Принадлежности: соединители 22М-22М (2 шт.). Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объему, содержание серебра 0,0180-0, 0251%-0,005+0,004%), без латекса.</p>	Штука	50	19 500	975 000,00
6	Одеяло одноразовое для системы обогрева пациентов Warm Touch 6000	Полноразмерное одеяло с мультидоступом, взрослое. Для использования в послеоперационных отделениях, при экстренной госпитализации, блоках интенсивной терапии, ожоговых отделениях, в акушерстве, при амбулаторной хирургии. Для оптимального нагрева одеяло в прямом контакте с кожей пациента. Ткань верхнего слоя исключает нагрев поверхности, которая может соприкасаться с кожей пациента. Слоеная структура среднего слоя придает прочность, исключая даже мельчайшие разрывы ткани. Специально перфорированные отверстия нижнего слоя равномерно направляют поток воздуха к пациенту. Грудной вырез обеспечивает быстрый и удобный доступ к торакальным трубкам. Вырезы в нижней части позволяют контролировать пульс и артерии нижних частей ног. Размер не менее 102 x 201 см. Вес не более 310 г.	штука	50	7 500	375 000,00
7	Система для внутривенных инфузий InfusomatSpaceLine для волнометрического насоса	одноразовые специализированные наборы для введения. Капельница (универсальная игла, отверстие для фильтрованного воздуха с защитным колпачком, капельница 15 или 20 капл./мл, 15 мкм фильтр жидкости); трубки из ПВХ без диэтилгексилфталата; устройство защиты от свободного потока; коническое крепление с наружной резьбой с защитной крышкой; вращающийся зажим. Длина не менее 266 см. Объем вывода воздуха не более 21 мл. Менять каждые 72 часа или ранее в соответствии с протоколом, принятым в учреждении. Не предназначен для вторичной инфузии. Не должен быть предназначен для использования с кровью или компонентами крови.	Штука	200	1 485	297 000,00
8	Фильтр дыхательный вирус-антибактериальный	Антибактериальный и противовирусный фильтр с ТВО. Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции - 5 литров/мин - 0,7 см H2O - 7,5 литров/мин - 1,2 см H2O - 10 литров/мин - 1,9 см H2O. Компрессионный объем не более 10 мл. Вес не более 9 гр. Тип фильтрации – электростатический. Фильтрующая поверхность 10 кв. см. Коннекторы 22М/15F – 22F/15М ISO. Люер-порт для капнографии (СО2), закрываемый при помощи фиксатора-колпачка. Увлажнение дыхательной смеси на вдохе. Объем вентиляции 2 часа VT 25 мл 27,7 мг/л VT 50 мл 27,5 мг/л. Согревание дыхательной смеси на вдохе. Объем вентиляции 2 часа VT 250 мл 30,2°C. Рекомендовано при объеме вентиляции 25-100 мл. Стерильно. Срок годности 5 лет. Корпус фильтра прозрачный, без нанесения маркировки. Время использования 24 часа.	Штука	3 500	1 300	4 550 000,00
9	Одноразовые электроды для мониторинга ЭКГ (взрослый) vitrole NPIH 60см, рентгенопрозрачный (150 шт)	Одноразовые электроды для ЭКГ мониторинга на мониторах Nihon Kohden, для взрослых общего назначения, рентгенопрозрачные. Диаметр 35 мм. В упаковке 150 шт. Поставка осуществляется с сертификатом происхождения и инструкцией по применению. Сертификат представителя поставщика либо официального дистрибьютера обязателен.	Упаковка	4	25 000	100 000,00
10	Датчик SPO2 прищепка на прикроватный монитор Nihon Kohden	Пальцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых и детей весом от 20 кг, кабель 1,6 м. Артикул: P225F. Для мониторов Nihon koden, только оригинал. Поставка осуществляется с сертификатом происхождения и инструкцией по применению. Сертификат представителя поставщика либо официального дистрибьютера обязателен.	Штука	10	206 250	2 062 500,00
11	Датчик температуры кожи многоразовый (желтый), размер 10 мм. На Atom	Датчик температуры кожи многоразовый: цвет желтый, диаметр измерительного диска не более 10 мм. Для мониторинга температуры пациента. Длина не менее 1,2 м. Датчик должен иметь возможность использования с открытыми реанимационными системами, обогревателями для новорожденных, инкубаторами и транспортными кувезами.	Штука	5	337 000	1 685 000,00
12	Канюля назальная (для кислорода)	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	Штука	100	8 450	845 000

		цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 4мм, длина 6мм. Посадочный размер основания канолю 12*17мм. Канолю снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канолю, длина лепестка 6,0мм.				
13	Камера увлажнителя одноканальная	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 H ₂ O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие дна, 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	7 500	3 750 000,00
14	Защитные маски для глаз	Очки (маски) для фототерапии из нетканого материала. Служат для защиты глаз новорожденных во время процедуры фототерапии. Размер S (диаметр головы 28-34 см). Выдерживают несколько процедур очистки. Многократного применения.	Штука	50	8 400	420 000,00
15	Шапки СРАР /Держатель-фиксатор для шланговдыхательного контура , шапочка, размер 2 (26-28см), цвет желтый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 1 для пациентов с окружностью головы (26-28см), цвет желтый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки 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 дефилирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура.	Штука	20	6 750	135 000
16	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 3 (окружность головы 28 - 30 см), цвет бледно-голубой	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы 28-30см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки 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 дефилирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура.	Штука	20	6 750	135 000
17	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 1 (окружность головы 24 - 26 см), цвет коричневый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 1 для пациентов с окружностью головы 24-26см, цвет тёмно-серый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки 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 дефилирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура.	Штука	60	6 750	405 000
18	Насадка акушерская силиконовая диаметр 50 мм	Насадка акушерская (не менее 50 мм). Силиконовая, автоклавируемая. Длина не менее 210 мм. Наличие ручного клапана сброса излишнего давления и ручки-держателя, изготовленных из металла. Насадки, изготавливаемые из медицинского силикона, аккуратно накладываются на волосистую часть головки плода. Цельная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации, а гладкая поверхность с продольной бороздкой позволяет контролировать вращение. Конструкция чашечек обеспечивает плотную посадку, максимально снижая риск отсоединения.	Штука	2	175 000	350 000,00
19	Насадка акушерская	Насадка акушерская (не менее 60 мм). Силиконовая, автоклавируемая. Длина не менее 210	Штука	2	175 000	350 000,00

1	Контур пациента (Т-система)	2 100 000,00	---	---	---	365 000	1 650 000	---
2	Манжеты С1А (для НИАД взрослая 25-40 см)	392 000,00	390 000	---	---	---	---	---
3	Манжеты С1L (для НИАД взрослая увеличенная 34-51 см)	78 400,00	78 000	---	---	---	---	---
4	Контур гофрированный дыхательный	1 500 000,00	---	---	---	1 305 000	---	1 477 500
5	Контур гофрированный дыхательный с линией нагрева	975 000,00	---	---	---	900 000	---	---
6	Одеяло одноразовое для системы обогрева пациентов Warm Touch 6000	375 000,00	---	---	350 000	---	---	---
7	Система для внутривенных инфузий InfusomatSpaceLine для волюметрического насоса	297 000,00	---	---	---	---	---	---
8	Фильтр дыхательный вирусо-антибактериальный	4 550 000,00	---	---	---	1 715 000	---	1 837 500
9	Одноразовые электроды для мониторинга ЭКГ (взрослый) vitrole NPIH 60см, рентгенопрозрачный (150 шт)	100 000,00	---	---	---	---	---	---
10	Датчик SPO2 прищепка на прикроватный монитор Nihon Kohden	2 062 500,00	---	---	---	---	---	---
11	Датчик температуры кожи многоразовый (желтый), размер 10 мм. На Atom	1 685 000,00	---	---	---	---	---	---
12	Канюля назальная (для кислорода)	845 000	---	---	---	94 200	---	---
13	Камера увлажнителя одноразовая	3 750 000,00	---	3 000 000	---	2 985 000	---	3 320 500
14	Защитные маски для глаз	420 000,00	---	---	---	---	---	---
15	Шапки CPAP /Держатель-фиксатор для шланговдыхательного контура , шапочка, размер 2 (26-28см), цвет желтый	135 000	---	100 000	---	95 700	---	---
16	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 3 (окружность головы 28 - 30 см), цвет бледно-голубой	135 000	---	100 000	---	95 700	---	---

17	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка), размер 1 (окружность головы 24 - 26 см), цвет коричневый	405 000	---	300 000	---	287 100	---	---
18	Насадка акушерская силиконовая диаметр 50 мм	350 000,00	---	---	---	---	---	---
19	Насадка акушерская силиконовая диаметр 60 мм	350 000,00	---	---	---	---	---	---
20	Насадка акушерская силиконовая диаметр 70 мм	350 000,00	---	---	---	---	---	---

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

6.1. Признать закуп **«Приобретение медицинских изделий, реагентов»** способом запроса ценовых предложений:

6.2. по лотам № 7; 9; 10; 11; 14; 18; 19; 20; **НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.140 Правил. При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)

6.3. Признать победителем по закупу **«Приобретение лекарственных средств, медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупа
1; 4; 8; 13; 15; 16; 17	ТОО «PharmOrit»

6.4. Заявки потенциальных поставщиков, предложения которых являются **вторыми** по предпочтительности после предложения победителя по закупу **«Приобретение лекарственных средств, медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений по Лотам:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
1	ТОО «SLK –ASIA TRADE»
4; 8	ТОО «PLATINUM MED»
13; 15; 16; 17	ТОО «Новомед КЗ»

6.5. Признать закуп **«Приобретение медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений:

На основании п.139 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 141](#) настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа).

№ лота	Победитель закупа
2; 3;	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
5; 12;	ТОО «PharmOrit»
6	ТОО «Еркегай 01»

6.6. Разместить данный протокол на интернет - ресурсе Pcsemeу.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

6.7. При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **НЕТ**

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