

Протокол об итогах закупки № 36

«Медицинские изделия»

(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 36 от 01 апреля 2021 г.)

«09» апреля 2021г.

г. Семей

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. – (медицинская сестра) – член комиссии;
СТЕПАНИЧЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

09 апреля 2021 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 кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупке **«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 закупки, тенге
1	Набор для инвазивного измерения давления разъем BD. (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	<p>Датчик Инвазивного Кровяного Давления используется для измерения внутрисосудистого, внутривенного и внутримочеточного давления. Показания давления проходят от пациента к датчику потоком крови, после чего преобразовываются в электрические сигналы, отображаются на экране монитора в понятной врачу форме.</p> <p>Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg</p> <p>Диапазон температуры - 10 to 40°C</p> <p>Температуры хранения - 25°C to +70°C</p> <p>Чувствительность - 5.0µV/V/mmRtSt±1%</p> <p>Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1mmRtSt</p> <p>Напряжение сопротивления - 350 Ом±10% (обычный многообразовый кабель монитора соединен)</p> <p>Значение сопротивления - 300±5%Ohm</p> <p>Нулевое отклонение - ≤±20mmRtSt</p> <p>Нулевая тепловая погрешность - ≤±0.3mmRtSt/°C</p> <p>Погрешность вывода - ±1mmRtSt за 8 часов после 20 секундного разогрева</p> <p>Погрешность термо-чувствительности - ≤±0.1%/°C</p> <p>Обычная частота - 40Гц /стандартный комплект; > 200Гц /;только датчик</p> <p>Признаки дефибрилятора выдерживает 5 кратный расход 360 джоулей в пределах 5 минут доставленных в 50 Ом нагрузки</p> <p>Ток утечки - < 2µamps at 120V RMS 60Hz</p> <p>Избыточность давления - от-400 до +6000 mmHg</p> <p>Ударопрочность - Может выдерживать 3 падения с высоты 1 метра</p> <p>Чувствительность к свету - < 1mmHg when exposed to a 3400°k tungsten light source at 3000 foot candles</p>	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	100	7 000	700 000
2	Мешок резервный 3,0л с горловиной 22Г	Мешок резервный для дыхательного анестезиологического контура для увеличения инспираторного потока, ИВЛ, мониторинга и ограничения давления. Объем 3,0 л с		Штука	10	3 531	35 310

Handwritten signatures and initials in blue ink.

3	Манжета для взрослых (для прикроватного Nihon Kohden)	<p>горловиной - коннектор с посадочным диаметром не более 22 мм типа 22Г. Коннектор мешка внутри выполнен по антиокклюзионной арочной трёхугольной схеме. Эта конструкция исключает непроходимость газа при манипуляциях с мешком и заливание стенок мешка. Мешок овальной формы. Материал: эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p> <p>Манжеты однопортовые для измерения АД взрослые шир 16 см, окр от 33 до 45 см (многоразовые)</p>	Штука	7	62 000	434 000
4	Манжеты однопортовые для измерения АД (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	<p>для новорожденных ширина 2см, длина окружности от 4 до 8см. латекс, одноразовые.</p>	Штука	50	15 000	750 000
5	Манжета для взрослых (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	<p>Манжеты однопортовые для измерения АД взрослые от 45-55см шир. 19см (многоразовые)</p>	Штука	8	62 000	496 000
6	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный для взрослых с обогревом для назального СРАР, диаметр 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящий поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, смонтирован в жесткий соединитель 22Г на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невывпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт расположен на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - 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 диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубком подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6 м с стыковочным размером 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, камера с автоматическим заполнением- Компрессионный объём</p>	Штука	50	24 269	1 213 450	

M.A. Dr. M. M. Dr. M. M. Dr. M. M. Dr.

		<p>(пустая камера) не более 556 мл, применима при давлении до 140см H₂O и потоке до 180л/мин. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121,5±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. Каждая коробка изделия содержит фиксатор для шлангов для размещения составных элементов дыхательных контуров на рабочем месте для удобства расположения на рабочем поле и удобства использования. Требуемый состав технологических материалов камер: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Материал контура: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>			
7	<p>Назальная канюля кислородная для назального CPAP для новорожденных, размер S (CPAP Infant Flow)</p>	<p>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, аэраметричная, размер S малый, цветоиндикация - 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. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штука	30	518 15 540
8	<p>Назальная канюля кислородная для назального CPAP для новорожденных, размер M (CPAP Infant Flow)</p>	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, аэраметричная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: D=16,4+0,15-0,05 мм, Ш=9,8+0,15-0,05. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твердость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	30	518 15 540
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА					

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «SUNMEDICA»	РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, оф.75	05.04.2021 13:00
2	ТОО «Медико-Инновационные технологии»	РК, Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8	07.04.2021 11:15
3	ТОО «Atlant MT»	РК, г. Нур-Султан, ул. Б. Мфйлина, 4/1, оф.117	07.04.2021 11:50
4	ТОО «ФАРМАКС-2»	РК, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д.111А, каб. 332	08.04.2021 11:31
5	ТОО «DENIZ Сауда»	РК, г. Алматы, ул. Джандосова, д.174, к.8.	08.04.2021 16:20
6	ТОО «Med ESK»	РК, г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Сауран 3/1, кв. 326	09.04.2021 10:00

Handwritten signature and stamp:


7	ТОО «Дельрус РК»	РК, г. Нур-Султан, 2/1	09.04.2021 10:14
8	ТОО «Level up health»	РК, Нур-Султан, ул. Е. Брусиловского, 5	09.04.2021 12:33

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

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО «SUNMEDICA»	ТОО «MIT»	ТОО «Atlant MT»	ТОО «ФАРМАКС-2»	ТОО «DENIZ Сауда»	ТОО «Med ESK»	ТОО «Дельрус РК»	ТОО «Level up health»
1	Набор для инвазивного измерения давления разъем ВД (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	700 000	---	---	---	---	620 000	---	---	---
2	Мешок резервный 3,0л с горловиной 22F	35 310	35 200	---	---	---	---	---	---	---
3	Манжета для взрослых (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	434 000	---	336 000	---	418 600	---	333 900	401 450	126 000
4	Манжеты одноразовые для измерения АД (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	750 000	---	550 000	---	735 000	---	585 650	693 750	595 000
5	Манжета для взрослых (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	496 000	---	384 000	---	478 400	---	381 600	458 800	480 000
6	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м в комплекте с камерой увлажнителя автоматического заполнения, фиксатор для шлангов (СРАР Infant Flow)	1 213 450	1 130 000	---	1 150 000	---	---	---	---	---
7	Назальная канюля кислородная для назального СРАР для новорожденных, размер S (СРАР Infant Flow)	15 540	15 450	---	---	---	---	---	---	---
8	Назальная канюля кислородная для назального СРАР для новорожденных, размер M (СРАР Infant Flow)	15 540	15 450	---	---	---	---	---	---	---

Handwritten signature and stamp:


5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**5.1. Признать победителем по закупку «**Медицинские изделия**» способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупы
№ 3	ТОО «Level up health»
№ 4	ТОО «МИТ»
№ 5	ТОО «Med ESK»
№ 6	ТОО «SUNMEDICA»





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

№ лота	Победитель закупы
№ 3	ТОО «Med ESK»
№ 4	ТОО «Med ESK»
№ 5	ТОО «МИТ»
№ 6	ТОО «Atlant MT»

5.3. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие **один потенциальный поставщик**, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика **победителем закупы**) 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 закупы
№ 1	ТОО «DENIZ Сауда»
№ 2	ТОО «SUNMEDICA»
№ 7	ТОО «SUNMEDICA»
№ 8	ТОО «SUNMEDICA»

5.4. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе **Ресемей.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупы.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.