

Протокол об итогах закупки № 40
«Медицинские изделия на Аппарат ИВЛ "BabyLog 8000plus"»
 (ОБЪЯВЛЕНИЕ № 40 от 08 апреля 2021 г.)

«19» 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;
СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

16 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 кабинета «Конференц зал» произведена процедура рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупке **«Медицинские изделия на Аппарат ИВЛ "BabyLog 8000plus"»**

№ 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	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длина не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H ₂ O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплачковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком), и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроены в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Штука	30	22 022	660 660

Handwritten signature and stamp

2	Датчик кислорода	<p>15М - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с соединителем типа 10М-10М с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10Г-10М длиной не менее 0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. 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: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p> <p>Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке Датчик кислорода находится в дыхательной системе. Необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в воздушной смеси, подаваемой больному. При выходе из строя или его отсутствии контроль содержания кислорода в дыхательном контуре становится невозможным, что опасно развитием как гипоксии, так и гипероксии с соответствующими последствиями. В условиях реверсивного контура (полузакрытый и закрытый контур) доля подаваемой концентрации кислорода через расходомер, и его реальная концентрация в контуре могут значительно отличаться. Даже при подаче чистого кислорода при низкой точной анестезии FiO2 в контуре может опуститься до опасных значений, поэтому для целенаправленной установки конкретной концентрации O2 на входе и постоянного контроля его содержания в контуре необходим рабочий датчик O2.</p>	Штука 2	233 300	466 600
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА				1 127 260	

2. Заявки на участие в закупке «Медицинские изделия на Аппарат ИВЛ "BabyLog 8000plus"» способом запроса ценовых предложений представлены следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «SUNMEDICA»	РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, оф.75	12.04.2021 11:51
2	ТОО «Диагаль»	РК, г. Нур-Султан, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент, 88	14.04.2021 09:30
3	ИП «Venera»	РК, г. Нур-Султан, ул. Петрова, 32-45	14.04.2021 09:56
4	ТОО «Med ESK»	РК, г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Сауран 3/1, кв. 326	16.04.2021 10:00
5	ТОО «Новомед КЗ»	РК, г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	16.04.2021 14:57

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 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее – Правил): НЕТ

Handwritten signature

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупки, тенге	TOO «SUNMEDICA»	TOO «Диагаль»	ИП «Venega»	TOO «Med ESK»	TOO «Новомед КЗ»
1	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore, 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосорбником, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,2м, с камерой	660 660	540 000	---	540 00	540 000	570 000
2	Датчик кислорода	466 600	---	460 000	---	---	

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

5.1. Признать победителем по закупке «**Медицинские изделия**» способом запроса ценовых предложений:

№ 1	Победитель закупки
№ 1	TOO «SUNMEDICA»

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


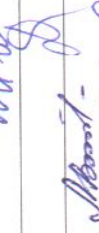


№ 1	Победитель закупки
№ 1	ИП «Venega»

5.3. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие **один потенциальный поставщик**, ценовые предложения 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
№ 2	TOO «Диагаль»

5.4. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе **Resemey.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		МЯСНИКОВА И.В.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.