

**Протокол об итогах закупа
«Медицинские изделия для ИВЛ "Avea"»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 117 от 03 декабря 2019 г.)**

г. Семей

«11» декабря 2019г.

1. Комиссия в составе:

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

11 декабря 2019 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 закупе «Медицинские изделия для ИВЛ "Avea"»

№ 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 на ИВЛ "Avea"	<p>Контур пациента многоцветный для детей на аппарат ИВЛ "AVEA".</p> <p>Состав:</p> <p>1. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 1300 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Силикон</p> <p>2. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Силикон</p> <p>3. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Силикон</p> <p>4. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Силикон</p> <p>5. коннектор угловой. Диаметр (вн./внеш) 15/22 мм - 22/-- мм. Материал: PSU</p> <p>6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: PSU</p> <p>7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU</p> <p>8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - --/10 мм. Материал: PSU</p> <p>9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU (4 шт.)</p> <p>11. трубка проксимального давления. Материал: силикон.</p>	В течение 5 (пять) календарных дней	Набор	1	174000	174 000

		<p>Количество в упаковке 1 шт. Индивидуально упаковано. Автоклавируемый. Совместим только с аппаратом ИВЛ «AVEA».</p>					
2.	Контур пациента на ИВЛ "Avea"	<p>Контур пациента многоразовый для детей на аппарат ИВЛ "AVEA".</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 1300 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Силикон 2. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Силикон 3. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Силикон 4. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Силикон 5. коннектор угловой. Диаметр (вн./внеш) 15/22 мм - 22/-- мм. Материал: PSU 6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: PSU 7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: PSU 8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - --/10 мм. Материал: PSU 9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - --/11-13 мм. Материал: PSU (4 шт.) 11. трубка проксимального давления. Материал: силикон. <p>Количество в упаковке 1 шт. Индивидуально упаковано. Автоклавируемый. Совместим только с аппаратом ИВЛ «AVEA».</p>	В течение 5 (пять) календарных дней	Набор	1	174000	174 000
ИТОГО							402 750

2. Заявки на участие в закупе «**Медицинские изделия для ИВЛ "Avea"**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики: НЕТ
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 закупки 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: **НЕТ**
5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**
- 5.1. Признать закуп «**Медицинские изделия для ИВЛ "Avea"**» способом запроса ценовых предложений: По лоту № 1-2 **НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.112 Правил При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)
6. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemeu.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.
7. 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.