

**ПРОТОКОЛ №68**  
**итогов по закупу медицинских изделий**  
**для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»**  
**способом запроса ценовых предложений на 2020 год**

г. Павлодар

03 апреля 2020 года

**Комиссия в составе:**

1. Шайкенова К.З. – заместитель директора по контролю качества мед. услуг, председатель;
  2. Гарник Е.В. – заместитель директора по сестринскому делу, заместитель председателя;
  3. Исеева Ш.К. – медицинская сестра аптечного склада, член комиссии;
  4. Байтенова М.А. – секретарь партийной ячейки «Нұр Отан», член комиссии;
  5. Смагулова Б.М. – бухгалтер, член комиссии;
- Мергалимова А.А. – бухгалтер, секретарь комиссии.

Подведены итоги вскрытия конвертов по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила).

**1. Наименование, краткое описание медицинских изделий по лоту и суммы, выделенные для закупа:**

№ лота	Наименование лота	Характеристика лота	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Расходный набор для системы анализа пота в неонатальной диагностике NANODUCT, набор/бшт	Расходный набор для NANODUCT должен включать: - 12 дисков «Pilogel» - 6 сенсоров Диски «Pilogel» это небольшие (площадь поверхности составляет 2,5 см <sup>2</sup> ) диски ионотерапии, которые вставляются в сборку электродов до ионофореза. Данные диски содержат концентрацию пилокарпина 1,5% для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионофореза примерно до 2,5 минут. Диски «Pilogel» должны содержать достаточное количество глицерола для предоставления надежной защиты геля от повреждения, связанного с случайнм замораживанием Диски «Pilogel» должны содержать тринатрийцитрат, прекрасное буферное вещество в кислотном диапазоне pH. Это сокращает анодное окисление геля во время ионофореза на 90%. В катоде, повышенный пилокарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в геле. Каждая из указанных особенностей вносит вклад в безопасность процедуры. Корпус сенсора - Цветной красный сенсор должен иметь два внешних фланца (с электродами) для соединения с красным держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к входному порту и оттуда к узкому встроенному каналу, проходящему через два микроэлектрода анализатора, формирующих корпус микропроводимости.	набор	5	980 000,00

		Сенсор глюкозы в сборе маленький, надежный, технологичный, должен обеспечивать простоту подключения и отключения датчика от передатчика, легкость ввода пациентом вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Должен быть стерилизован. Сенсор должен иметь свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор должен быть гибким и иметь небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы должны помогать при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла должна иметь свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора должны выходить наружу к телу, и иметь водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик должны быть в форме плоского диска и крепиться к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор должен вставляться под углом 90°, сила ввода должна составлять менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$ , сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от $2^\circ\text{C}$ до $30^\circ\text{C}$ (от $35,6$ до $86^\circ\text{F}$ ).	шт	10	862 230,00
2	Сенсор глюкозы стерильный, однократного применения, с принадлежностями, для непрерывного мониторинга уровня глюкозы у пациентов с сахарным диабетом, уп/5 шт				

**2. Дата и время представления ценового предложения, наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, предоставивших ценовые предложения:**

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	26.03.2020г.	10ч 15мин	ТОО «Медтроник Казахстан»	г. Алматы, мкр.Самал-2, дом 58

**3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:**

- ТОО «Медтроник Казахстан», г. Алматы, мкр.Самал-2, дом 58, по лоту №2 на общую сумму 862 230,00 тенге (Восемьсот шестьдесят две тысячи двести тридцать тенге 00 тиын)

**4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.**

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

**5. Закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год признан несостоявшимся по лоту №1 в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.**

Победитель в соответствии с пунктом 113 Главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Зам. директора по контролю качества мед. услуг:

Шайкенова К.З.

Зам.директора по сестринскому делу:

Гарник Е.В.

Мед.сестра аптечного склада:

Исеева Ш.К.

Секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»:

Байтепова М.А.

Бухгалтер:

Смагулова Б.М.

Бухгалтер:

Мергалимова А.А.