

**ПРОТОКОЛ №161**  
**итогов по закупу медицинских изделий**  
**для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»**  
**способом запроса ценовых предложений на 2021 год**

г. Павлодар

22 июня 2021 года

**Комиссия в составе:**

1. Шайкенова К.З. – зам. директора по контролю качества мед. услуг, председатель;
  2. Гарник Е.В. – зам. директора по сестринскому делу, заместитель председателя;
  3. Исеева Ш.К. – медицинская сестра аптечного склада, член комиссии;
  4. Байтенова М.А. – председатель профсоюзного комитета, член комиссии;
  5. Абулхаир Д.Э. – 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 2021 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	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Сенсор глюкозы стерильный, однократного применения, с принадлежностями, для непрерывного мониторинга уровня глюкозы у пациентов с сахарным диабетом, уп/5 шт	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	шт	5	431 115,00

		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 $86^\circ\text{F}$ ).			
2	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн МВ-200	датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн МВ-200, 2016 г.в., производство Республика Казахстан	шт	1	85 000,00

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

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес

**3. Закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.**

Зам. директора по контролю качества мед.услуг:







Зам. директора по сестринскому делу:

Мед.сестра аптечного склада:

Председатель профсоюзного комитета:

Бухгалтер:

Бухгалтер:

  
 Шайкенова К.З.  
  
 Гарник Е.В.  
  
 Исеева Ш.К.  
  
 Байтенова М.А.  
  
 Абулхаир Д.Э.  
  
 Мергалимова А.А.