

ПРОТОКОЛ №154
итогов по закупу медицинских изделий
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2021 год

г. Павлодар

07 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 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения	шт	5	431 115,00

		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°C до 30°C (от $35,6$ до 86°F).			
2	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн MB-200	датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн MB-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: *от узак (приказ №255-0)* Шайкенова К.З.

Зам. директора по сестринскому делу: *Б. Тап* Гарник Е.В.

Мед.сестра аптечного склада: *И* Исеева Ш.К.

Председатель профсоюзного комитета: *Вал* Байтенова М.А.

Бухгалтер: *М* Абулхаир Д.Э.

Бухгалтер: *А* Мергалимова А.А.