

ПРОТОКОЛ №154

**итогов по закупу изделий медицинского назначения
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2019 год**

г. Павлодар

15 мая 2019 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Шайкенова К.З. – зам. директора по качеству мед.помощи и аудиту;
Зам.председателя комиссии: Гарник Е.В. – главная медсестра;
Члены комиссии: Исеева Ш.К. – медсестра аптечного склада;
 Байтенова М.А. – секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»;
 Жанпеисова М.М. – бухгалтер;
Секретарь комиссии: Мергалимова А.А. – бухгалтер.

Подведены итоги по закупу изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила).

1. Информация о наименованиях закупаемых изделий медицинского назначения:

№ лота	Наименование лота	Характеристика лота	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. Стерилизован. Сенсор имеет 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 ± 10% на 200 ± 10% мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± 1°С, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95%	шт	6	480 000,00

	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. В связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков, закуп изделий медицинского назначения признан несостоявшимся.

Зам. директора по качеству мед.помощи и аудиту:

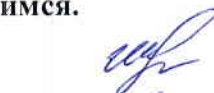
Главная медсестра:

Медсестра аптечного склада:

Секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»:

Бухгалтер:

Бухгалтер:



Шайкенова К.З.



Гарник Е.В.



Исеева Ш.К.



Байтенова М.А.



Жанпеисова М.М.



Мергалимова А.А.