

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;
Байтепова 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 $100 \pm 10\%$ 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% | 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:

Шайкенова К.З.

Главная медсестра:

Гарник Е.В.

Медсестра аптечного склада:

Исеева Ш.К.

Секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»:

Байтенаева М.А.

Бухгалтер:

Жанпеисова М.М.

Бухгалтер:

Мергалимова А.А.