

ПРОТОКОЛ №23
итогах по закупу медицинских изделий
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2022 год

г. Павлодар

14 февраля 2022 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 на 2022 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 04 июня 2021 года №375 (далее - Правила).

1. Наименование, краткое описание и цена закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Сумма закупа, тенге
1	Расходный набор для системы анализа пота в неонатальной диагностике NANODUCT, набор/6шт	Расходный набор для NANODUCT должен включать: - 12 дисков «Pilogel» - 6 сенсоров Диски «Pilogel» это небольшие (площадь поверхности составляет 2,5 см ²) диски ионотерапии, которые вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат концентрацию пилокарпина 1,5% для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионтофореза примерно до 2,5 минут. Диски «Pilogel» должны содержать достаточное количество глицерола для предоставления надежной защиты геля от повреждения, связанного со случайным замораживанием. Диски «Pilogel» должны содержать тринатрийцитрат, прекрасное буферное вещество в кислотном диапазоне pH. Это сокращает анодное окисление геля во время ионтофореза на 90%. В катоде, повышенный пилокарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионтофорезе. 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	1 100 000,00

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

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес

3. Закуп медицинских изделий на 2022 год способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся на основании пункта 101 Главы 9 Правил - в связи с отсутствием ценовых предложений.

Председатель комиссии:

Зам. председателя комиссии:


Члены комиссии:

Секретарь комиссии:


 Шайкенова К.З.

 Гарник Е.В.

 Исеева Ш.К.

 Байтенова М.А.

 Абулхаир Д.Э.

 Мергалимова А.А.