ПРОТОКОЛ №46

итогов по закупу медицинских изделий для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница» способом запроса ценовых предложений на 2023 год

г. Павлодар

20 февраля 2023 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 2023 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства №375 от 04 июня 2021 года (далее - Правила).

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

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Сумма закупа, тенге
I		Расходный набор для NANODUCT должен включать: - 12 дисков «Pilogel» - 6 сенсоров Диски «Pilogel» это небольшие (площадь поверхности составляет 2,5 см2) диски ионотерапии, которые вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат концентрацию пилокарпина 1,5% для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионофореза 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 рН. Это сокращает анодное окисление геля во время ионофореза на 90%. В катоде, повышенный пилокарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи рН, также сокращает накопление щелочи при ионофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении рН в геле. Каждая из указанных особенностей вносит в клад 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	8	1 760 000,00

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

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес
1	16.02.2023г	12ч 30мин	TOO «Elarum Group»	г. Алматы, ул. Макатаева, 131, корпус 6, кв. 68

- 3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:
- TOO «Elarum Group», г. Алматы, ул. Макатаева, 131, корпус 6, кв. 68, по лоту №1 на общую сумму 1 760 000 (Один миллион семьсот шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын.
- 4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

В соответствии с пунктом 141 Главы 10 Правил, победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

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.