

**ПРОТОКОЛ №24**  
**итогов по закупу медицинских изделий**  
**для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»**  
**способом запроса ценовых предложений на 2020 год**

г. Павлодар

28 февраля 2020 года

**Комиссия в составе:**

1. Шайкенова К.З. – заместитель директора по контролю качества мед. услуг, председатель;
  2. Гарник Е.В. – заместитель директора по сестринскому делу, заместитель председателя;
  3. Исеева Ш.К. – медицинская сестра аптечного склада, член комиссии;
  4. Байтенова М.А. – секретарь партийной ячейки «Нұр Отан», член комиссии;
  5. Смагулова Б.М. – 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 2020 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупок 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	Характеристика лота	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Микрокювета для анализатора HemoCue Hb 201+ (4x25шт) гемоглобин	Самозаполняющаяся одноразовая тест-кювета из полистирола. Объем - не более 10 мкл. Должна содержать сухие реагенты на внутренней поверхности стенок (40% (весовых) деоксихолат натрия, 18% - азид натрия, 20% нитрит натрия, 22% - инертный наполнитель). Упаковка: 100шт, каждая в индивидуальной упаковке	уп	4	193 920,00
2	Микрокювета для анализатора HemoCue Glucose 201+ (4x25шт) глюкоза	Самозаполняющаяся одноразовая тест-кювета из полистирола. Объем - не более 5 мкл. Должна содержать сухие реагенты на внутренней поверхности стенок метилтиазолилдифенил-тетразолий, сапонин, фторид натрия, смесь ферментов: мутаротаза (бактериальная), дегидрогеназа глюкозы (бактериальная), диафораза (бактериальная), НАД (никотинамидадениндинуклеотид) и не вступающие в реакцию компоненты. Уп 100шт, каждая в индивидуальной упаковке	уп	33	1 808 235,00
3	Кассета одноразовая для анализатора электролитов Opti Medication	Кассеты одноразовые pH/ Na/K/Cl/Ca. 25 шт/упак для анализатора газов и электролитов крови OPTI LION	уп	1	195 000,00
4	Сенсор глюкозы стерильный, однократного применения, с принадлежностями, для непрерывного мониторинга уровня глюкозы	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	шт	10	862 230,00

у пациентов с сахарным диабетом, уп/5 шт	<p>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 <math>100 \pm 10\%</math> на <math>200 \pm 10\%</math> мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре <math>37^\circ \pm 1^\circ\text{C}</math>, 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 <math>2^\circ\text{C}</math> до <math>30^\circ\text{C}</math> (от <math>35,6</math> до <math>86^\circ\text{F}</math>).</p>			
--	---	--	--	--

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

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	17.02.2020г.	10ч 17мин	ТОО Компания «Медиус»	г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева, 43-17
2	19.02.2020г.	15ч 17мин	ТОО «Мелиор LTD»	г. Нур-Султан, ул. Желтоксан, 38

**3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:**

- ТОО «Мелиор LTD», г. Нур-Султан, ул. Желтоксан, 38, по лотам №1 и №2 на общую сумму 2 001 870,00 тенге (Два миллиона одна тысяча восемьсот семьдесят тенге 00 тиын)

- ТОО Компания «Медиус», г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева, 43-17, по лоту №3 на общую сумму 194 000,00 тенге (Сто девяносто четыре тысячи 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.

**5. Закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год признан несостоявшимся по лоту №4 в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.**

Победитель в соответствии с пунктом 113 Главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителей квалификационным требованиям, закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Зам. директора по контролю качества мед. услуг:

Шайкенова К.З.

Зам.директора по сестринскому делу:

Гарник Е.В.

Мед.сестра аптечного склада:

Исеева Ш.К.

Секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»:

Байтенова М.А.

Бухгалтер:

Смагулова Б.М.

Бухгалтер:

Мергалимова А.А.

*(Faint text, likely bleed-through from the reverse side of the page)*

№ лота	Наименование лота	Характеристики лота	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, определенная для лота, тенге
1	Интраназальный спрей Назонекс 0,5% 20мл (200 шт)	Состав: мометазон фуроат 0,5% - 20мл, 20 шт. Действующее вещество: мометазон фуроат 0,5% (200 шт) вспомогательные вещества: 12% - полисорбат, 2% - натрия хлорид, 22% - очищенная вода, 44% - вода для инъекций	шт.	200	1940000
2	Интраназальный спрей Назонекс 0,5% 20мл (200 шт)	Состав: мометазон фуроат 0,5% - 20мл, 20 шт. Действующее вещество: мометазон фуроат 0,5% (200 шт) вспомогательные вещества: 12% - полисорбат, 2% - натрия хлорид, 22% - очищенная вода, 44% - вода для инъекций	шт.	200	1940000
3	Губная помада 0,5% 20мл (200 шт)	Состав: мометазон фуроат 0,5% - 20мл, 20 шт. Действующее вещество: мометазон фуроат 0,5% (200 шт) вспомогательные вещества: 12% - полисорбат, 2% - натрия хлорид, 22% - очищенная вода, 44% - вода для инъекций	шт.	200	1940000
4	Губная помада 0,5% 20мл (200 шт)	Состав: мометазон фуроат 0,5% - 20мл, 20 шт. Действующее вещество: мометазон фуроат 0,5% (200 шт) вспомогательные вещества: 12% - полисорбат, 2% - натрия хлорид, 22% - очищенная вода, 44% - вода для инъекций	шт.	200	1940000