

ПРОТОКОЛ №105
итогов по закупу медицинских изделий
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2021 год

г. Павлодар

19 апреля 2021 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. – секретарь партийной ячейки «Нұр Отан», 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 по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа 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	Техническая характеристика	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. Должен быть стерилизован. Сенсор должен иметь 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	шт	5	431 115,00

		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% 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	Магистраль теплообменная для прибора Hotlain	Магистраль-теплообменник для применения с совместимым прибором для подогрева крови и кровезаменителей. Должен быть изготовлен из биологически инертного поливинилхлорида, видоизмененная PVC инфузионно-трансфузионная линия длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистральной (в мл) – 17,4, коннекция инфузионного канала типа Luer-Lock	шт	120	2 460 000,00
3	Индикаторная трубка, карбамид порционный для тест-системы ХЕЛИК	предназначен для первичной диагностики инфекции Helicobacter pylori, а также для контроля хода антихеликобактерной терапии и проверки эффективности уже проведенной терапии. В упаковке должно быть 50 тестов	уп	6	1 161 000,00
4	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн МВ-200	датчик кислорода для аппарата ИВЛ ЗисЛайн МВ-200, 2016 г.в., производство Республика Казахстан	шт	1	85 000,00

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

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	06.04.2021г	15ч 00мин	ТОО «Дельрус РК»	г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 2/1

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

- ТОО «Дельрус РК», г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 2/1, по лотам №2 «Магистраль теплообменная для прибора Hotline» и №3 «Индикаторная трубка, карбамид порционный для тест-системы ХЕЛИК», на общую сумму 3 621 000 (Три миллиона шестьсот двадцать одна тысяча) тенге 00 тийн.

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 признан несостоявшимся по лотам №1 и №4, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков

Победитель в соответствии с пунктом 113 Главы 10 Правил, предоставляет 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.

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:



Абулхаир Д.Э.

Бухгалтер:



Мергалимова А.А.