

ПРОТОКОЛ №179
итогов по закупу медицинских изделий
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2021 год

г. Павлодар

01 сентября 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. – 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 по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупки 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 медицинских изделий по лоту и суммы, выделенные для закупки:

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Контрастное бариевое средство для приема внутрь	Для применения в рентгенологической диагностике заболеваний глотки, пищевода, желудка, 12-перстной кишки, кишечника (в том числе методом двойного контрастирования) 240 гр	уп	200	800 000,00
2	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
3	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	шт	2	172 446,00

		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 ± 10% на 200 ± 10% мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± 1°С, 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°С до 30°С (от 35,6 до 86°F).		
--	--	--	--	--

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	18.08.2021г	16ч 00мин	ТОО «Медтроник Казахстан»	г. Алматы, проспект Абылай хана, 53

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

- ТОО «Медтроник Казахстан», г. Алматы, проспект Абылай хана, 53, по лоту №3 «Сенсор глюкозы стерильный, однократного применения, с принадлежностями, для непрерывного мониторинга уровня глюкозы у пациентов с сахарным диабетом, уп/5 шт», на общую сумму 172 446 (Сто семьдесят две тысячи четыреста сорок шесть) 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 лотам №1 и №2 признается несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

В соответствии с пунктом 102 Главы 9 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.

Зам. директора по контролю качества мед.услуг:







Зам. директора по сестринскому делу:

Мед.сестра аптечного склада:

Председатель профсоюзного комитета:

Бухгалтер:

Бухгалтер:

 Шайкенова К.З.
 Гарник Е.В.
 Исеева Ш.К.
 Байтенова М.А.
 Абулхаир Д.Э.
 Мергалимова А.А.