

Протокол об итогах закупа № 35
«Приобретение медицинских изделий»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 35 от 18 августа 2023г.)

г. Семей

«31» августа 2023г.

1. Комиссия в составе:

БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.- заместитель директора по медицинской части – Председатель комиссии;

БЕГЕТАРОВА Ж.Т. (гл. акушерка) – заместитель председателя комиссии;

ВДОВИНА Ю.В. – фармацевт – член комиссии;

СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

28 августа 2023 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе **«Приобретение медицинских изделий»:**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Мочеприемник прикроватный	Нестерильный. Изготовлен из мягкого поливинхлорида. Длина трубки 90 см. Объем 2000 мл	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	200	620	124 000
2	Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетера	Стерильная прозрачная повязка с U-образным вырезом для взрослых 8.5см*11.5см		Штука	20	680	13 600
3	Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетера	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров. Размер 8.5см*11.5см, содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3см*4см		Штука	25	6 500	162 500
4	Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетера	Полупроницаемая полиуретановая пленка.. Прозрачная основа позволяет контролировать положение венозного катетера в кожу .р-р 7см*8.5см		Штука	300	450	135 000
5	Датчик сатурации SPO2 (одноразовый)	Датчик для взрослых и новорожденных предназначен для индивидуального использования при непрерывном неинвазивном мониторинге уровня насыщения артериальной крови кислородом и частоты пульса у новорожденных весом менее 3 кг и взрослых весом более 40 кг. Предпочтительным местом установки у новорожденных является стопа. Длина кабеля - 90 см. В качестве альтернативы можно использовать кисть. Для инкубаторов Атом серии Incu i.		Штука	100	28 359	2 835 900
6	Пульсоксиметрический датчик для новорожденных	Датчик пульсоксиметрии для использования с инкубаторами для интенсивной терапии новорожденных Атом. Однократного применения. Неонатальный/взрослый. Без удлинительного кабеля. Для пациентов менее 3 кг и не более 40 кг.		Штука	100	38 750	3 875 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							7 146 000

2. Заявки на участие в закупе **«Приобретение медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО»	РК, обл.Абай, г. Семей, пер. Международный 1/1	23.08.2023 13:19
2	ТОО «DALEON»	РК, г. Алматы, мкр. Самғау, ул. Куренбел, 51	25.08.2023 13:00
3	ТОО «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»	РК, г. Кокшетау, ул. Ыбырай Алтынсарина 15А, каб. 10	25.08.2023 14:00

4	ТОО «Аминамед»	РК, г. Алматы, пр. Гагарина 238Б, нп 40	28.08.2023 12:10
---	----------------	-----------------------------------------	---------------------

3. Ценовое предложение следующего потенциального поставщика **оставлено без рассмотрения**, на основании п.80 приказа МЗ РК от 7 июня 2023 года № 110 «Правила организации и проведения закупок 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» (далее – Правил), т.к. потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение после истечения окончательного срока представления ценовых предложений: **НЕТ**
4. Основания отклонения ценовых предложений потенциальных поставщиков: **НЕТ**
5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупок, тенге	ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО»	ТОО «DALEON»	ТОО «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»	ТОО «Аминамед»
1	Мочеприемник прикроватный	124 000	88 000	---	---	---
2	Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетера	13 600	---	---	---	11 400
3	Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетера	162 500	---	---	---	135 000
4	Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетера	135 000	---	---	---	105 000
5	Датчик сатурации SPO2 (одноразовый)	2 835 900	---	2 317 500	2 320 000	---
6	Пульсоксиметрический датчик для новорожденных	3 875 000	---	2 800 000	2 810 000	---

6. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

6.1. Признать победителем по закупке «**Приобретение медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупы
5-6	ТОО «DALEON»

6.2. Заявка потенциального поставщика, предложение которого является **вторым** по предпочтительности после предложения победителя по закупке «**Приобретение медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений по Лоту:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
5-6	ТОО «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»

6.3. На основании п.78 Правил (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 Правил, заказчик или организатор закупы принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы).

№ лота	Победитель закупы
1	ТОО «ДИАКОМ-ХИМТЭКО»
2-4	ТОО «Аминамед»

6.4. Разместить данный протокол на интернет - ресурсе Pcsamey.kz направить победителям уведомления об итогах закупы.

6.5. При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **НЕТ**

Председатель комиссии	БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.
Заместитель председателя	БЕГЕТАРОВА Ж.Т.
Члены комиссии	ВДОВИНА Ю.В.
Секретарь комиссии	СТЕПАНЕНКО Г.Ю.