

Протокол об итогах закупа № 37
«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 37 от 11 сентября 2024г.)

г. Семей

«20» сентября 2024г.

1. Комиссия в составе:

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

БЕГЕТАРОВАЖ.Т.(гл. акушерка) –заместитель председателя комиссии;

ВДОВИНАЮ.В.–фармацевт– член комиссии;

СТЕПАНЕНКОГ.Ю.(юрист)– секретарь комиссии.

19 сентября 2024 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, 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 лекарственных средств и 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	Набор электродов РЕГ15 для Аудиометрического модуля регистрации вызванных потенциалов ЕР 25	Предназначены для проведения исследований слуховых вызванных потенциалов путем наложения на кожу пациента. упаковка 25 шт.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	10	18 000	180 000
2	Интродьюсер универсальный	Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуд и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см.,23 см. диаметром 5 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера. Состав набора: - 1 шт. интродьюсер (оболочка); - 1 шт. дилататор; - 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018” - 0,038”); - 1 шт. скальпель; - 1 шт. шприц; - 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga). Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом		Набор	5	9 820	49 100
	Интродьюсер универсальный	Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуд и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический		Набор	5	9 820	49 100

		<p>клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см, 23 см. диаметром 6 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 шт. интродьюсер (оболочка); - 1 шт. дилататор; - 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018" - 0,038"); - 1 шт. скальпель; - 1 шт. шприц; - 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga). <p>Упакован в герметичный пакет из термоформируемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>				
3	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 7 Fr	<p>Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.</p>	Набор	10	9 500	95 000
4	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 7 Fr	<p>Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.</p>	Набор	10	13 500	135 000
5	Датчик для измерения инвазивного кровяного давления двухканальный	<p>Датчик для измерения инвазивного кровяного давления, двухканальный. Диапазон рабочего давления: от -50 до +300 ммРтСт; Диапазон температуры: от 10 до 40 °С ;Температура хранения: -18С° до +50 °С ; Чувствительность:5.0V/V/ммРтСт±1%; Нелинейность и гистерезис: ±1.5% от значения / ±1ммРтСт; Сопротивление:350 Ом±10% (обычный многоцветный кабель монитора); Нулевое отклонение: менее, либо равно ±20ммРтСт; Нулевая тепловая погрешность: менее, либо равно ±0.3ммРтСт/°С ; Погрешность вывода: ±1ммРтСт за 8 часов после 20-ти секундного разогрева; Погрешность термо-чувствительности: менее, либо равно ±0.1%/°С ; Обычная частота:40Гц /стандартный комплект; более 200Гц /;только датчик; Воздействие дефибриллятора:выдерживает 5 кратный разряд мощностью 360 джоулей в пределах 5 минут доставленных в 50 Ом нагрузки; Ток утечки: менее 2Апри 120В/60Гц; Избыточность давления:от-400 до +6000 ммРтСт; Ударопрочность: Может выдержать 3 падения с высоты 1 метра; Чувствительность к свету: менее 1ммРтСтпри воздействии света яркостью3400°k. В</p>	Штука	20	15 000	300 000

		комплекте линии с трехходовым краником, колпачки (3шт). Цветовая кодировка венозной и артериальной линии. Срок службы: 168 часов.					
6	Привод	Привод. предназначен для осуществления немедленного сосудистого доступа в экстренной ситуации с помощью набора внутрикостной иглы. Привод - герметичное, ручное, питающееся от литиевой батареи медицинское устройство. Размеры не более: 12.5см x 11.0см x 4.0см. Масса: не более 350 грамм. Класс защиты от поражения электрическим током ВF (рабочая часть устройства). Степень защиты от проникновения воды типа IPXO. Срок службы привода составляет до 10 лет или около 500 включений. Применим с иглами для внутрикостного доступа EZ-Ю 15G, длиной 15, 25, 45 мм. Насадочная головка для иглы шестигранная магнитная. Световой индикатор уровня заряда батареи.		Штука	1	150 000	150 000
7	Набор с внутрикостной иглой	Набор с внутрикостной иглой. Применяется только с приводом. Игла состоит из стилета и катетера. Стиллет закреплен внутри металлического катетера с помощью винтового соединения. Соединение с приводом шестигранным посадочным гнездом с магнитом. После удаления стилета остается катетер со стандартным замком Луэра. Металлический катетер изготовлен из легированной стали 304, без латекса, поставляются стерильными, непирогенными в индивидуальной упаковке. Масса: 5 грамм. Иглы имеют цветовую маркировку. В набор входит: <i>Игла - 1 штука</i> , стиллет, удлинитель-переходник для системы или для введения раствора с фильтром и зажимом, устройство для утилизации использованных игл, лента-браслет для пациента на клеевой основе. Возможны поставки наборов игл с фиксирующим устройством на клейкой основе Stabilizer. Длина иглы 15, 25 либо 45 мм по заявке Заказчика		Набор	2	90 000	180 000
8	Сумка для хранения и перевозки инструмента(для системы внутрикостной инфузионной)	Сумка для хранения и перевозки инструмента. Крепление для драйвера. Вместимость до 7 комплектов игл.		Штука	1	25 000	25 000
9	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver Elite	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver Elite (Магистраль аспирации и антикоагуляции 208. Резервуар коллекторный 205. Магистраль с колоколом большого объема (225 мл) CSE-P-225)		Набор	15	140 150	2 102 250
10	Лоток медицинский из нержавеющей стали прямоугольный	Длина 30см, ширина 23 см, высота 3см		Штука	50	2170	108 500
11	Лоток медицинский из нержавеющей стали почкообразный	Объем 300мл		Штука	50	1400	70 000
12	Фильтр бактериальный	Бактериально-вирусный, стерильный, тип фильтрации – электростатический. Может использоваться как для взрослых, так и для детей. Предназначен для фильтрации дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ у взрослых. Внутренний объем составляет 33+/-2мл Эффективность бактериальной фильтрации не менее 99,99% Эффективность вирусной фильтрации не менее 99,99% Сопротивление потоку при вентиляции: - (30 л/мин) не более 0,6 см H ₂ O; - (60л/мин) не менее 1,4см H ₂ O; Минимальный дыхательный объем от 150 мл. Вес фильтра не более 20гр. Коннекторы 22M/15F-22F/15M. CO ₂ -порт с разъемом Luer-Lock, закрытым винтовой заглушкой. Градуировка стороны пациента. Время использования не менее 24 часов. В индивидуальной стерильной упаковке. Стерилизация оксид этилена. Срок годности (стерильности) от даты производства не менее 5 лет		Штука	100	870	87 000

13	Мизопростол	таблетки 200мг № 4	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	150	2 567,67	385 150,50	
14	Грудной сбор	Алтея лекарственного корня+ Душицы обыкновенной трава+Мать-и-мачехи листья 50гр		Упаковка	10	262,17	2 621,70	
15	Ангисепт	Настойка прополиса 0,06г, кислота аскорбиновая 0,005г		Таблетка	100	9,3	930	
16	Антигриппин	Аскорбиновая кислота 0,30г, кальция глюконат 0,10г, димедрол 0,02г, рутин 0,02г		Упаковка	20	300	6 000	
17	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введения 10мг/мл 1мл		Ампула	5 000	133	665 000	
18	Мукалтин	табл 50мг		Упаковка	10	210	2 100	
19	Нитрофурал	табл 0,02		Упаковка	10	123	1 230	
20	Осельтамивир	капс 75мг № 10		Упаковка	20	3025	60 500	
21	Бромгексин	таблетка 8мг		Упаковка	2	145,27	291	
22	Парацетамол	Суппозитории ректальные 125 мг № 6		Упаковка	6	344,26	2 066	
23	Оксиметазолин	Капли 0,05% 10 мл		Флакон	10	1098	10 980	
24	Ибупрофен	Суспензия 100мг/5мл/100мл		Флакон	3	1412,52	4 238	
25	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг		Флакон	1 000	61,39	61 390	
26	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10% 10 мл		Ампула	70	116,78	8 175	
27	Амброксола гидрохлорид	таблетки 30 мг № 20		Упаковка	2	1070	2 140	
28	Простынь одноразовая медицинская	Размер 200*80 с перфорацией (100шт)		Рулон	20	9300	186 000	
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							4 929 760,46	

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «ДИАКОМ-ХИМГЭКО»	РК, г.Семей, Международный переулок 1/1	13.09.2024 11:36
2	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN»	РК, г. Кокшетау, ул. Гагарина, 92, п.1	13.09.2024 13:09
3	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	РК, г.Алматы, ул. Луганского 54В	13.09.2024 16:42
4	ТОО «Мерусар и К»	РК, г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	16.09.2024 13:14
5	ТОО «VITA PHARMA»	РК, ул. Ж.Тәшенев, зд.4	17.09.2024 09:15
6	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей	РК, г. Семей, ул. Мамай-батыра, 92	17.09.2024 10:44
7	ТОО «РЭМИ»	РК, г. Алматы, ул. Джетысуйская 25/41	17.09.2024 11:15
8	ТОО «Исток Аудио Казахстан»	РК, г. Астана, ул. Сейфуллина 4/1, ВП 12-14	19.09.2024 08:52

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**

17	Фитоменадион	665 000	---	---	---	---	---	---	---	---
18	Мукалтин	2 100	---	---	---	---	---	1 900	---	---
19	Нитрофурал	1 230	---	---	---	---	---	720	---	---
20	Осельтамивир	60 500	---	---	---	---	---	57 400	---	---
21	Бромгексин	291	---	---	---	---	---	278	---	---
22	Парацетамол	2 066	---	---	---	---	---	---	---	---
23	Оксиметазолин	10 980	---	---	---	---	---	4 340	---	---
24	Ибупрофен	4 238	---	---	---	---	---	2 760	---	---
25	Ампициллин	61 390	---	---	---	---	---	---	---	---
26	Кальция глюконат	8 175	---	---	---	---	---	---	---	---
27	Амброксола гидрохлорид	2 140	---	---	---	---	---	218	---	---
28	Простынь одноразовая медицинская	186 000	180 000	---	---	93 000 <i>Отечественный товаропроизводит ель</i>	178 000 <i>Отечественный товаропроизводит ель</i>	---	182 000 <i>Отечественный товаропроизводи тель</i>	---

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

6.1. Признать закуп «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений по **лотам 2; 9; 10; 11; 14; 15; 16; 17; 22; 25; 26; НЕСОСТОЯВШИМИСЯ** (п.79 Правил при отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся).

6.2. На основании п. 15 Правил (Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются), **признать победителем.**

№ лота	Наименование победителя	Местонахождение победителя	Производитель	Общая сумма победителя
28	ТОО «Мерусар и К»	РК, г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	ТОО «Мерусар и К», Республика Казахстан	93 000

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

№ лота	Наименование победителя	Местонахождение победителя	Производитель	Общая цена победителя
1	ТОО «Исток Аудио Казахстан»	РК, г. Астана, ул. Сейфуллина 4/1, ВП 12-14	Interacoustics A/S, Дания	180 000
3	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	РК, г. Алматы, ул. Луганского 54В	Arrow International Inc, США	93 000
4			Arrow International Inc, США	133 000
5			ТОО «Clever Medical», Казахстан	294 000

6			Teleflex Medical, США	150 000
7			Teleflex Medical, США	180 000
8			Teleflex Medical, США	25 000
12	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN»	РК, г. Кокшетау, ул. Гагарина, 92, п.1	MEDITERRA TIBBI MALZEME SAN VE TIC A.S., Турция	85 000
13	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» в г. Семей	РК, г. Семей, ул. Мамай-батыра, 92	China Resources Zizhu Pharmatececeutical Co Ltd, Китай	384 150
18			АО «Химфарм», Казахстан	1 900
19			ТОО «Эйкос-Фарм», Казахстан	720
20			Macleods Pharmateutical Limited, Индия	57 400
21			ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов», Беларусь	278
23			ТОО «DOSFARM», Казахстан	4 340
24			АО «Нобел Алматинская фармацевтическая фабрика», Казахстан	2 760
27			ПАО «Синтез», Россия	218

6.5. Разместить данный протокол на интернет – ресурсе Rcsemeу.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

6.6. 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.