

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 37

11 сентября 2024г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, находящееся по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Приказа МЗ РК № 110 от 07.06.2023г.** «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» объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Набор электродов PEG15 для Аудиометрического модуля регистрации вызванных потенциалов EP 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 клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение		Набор	5	9 820	49 100

		<p>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: - 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> <p>Упакован в герметичный пакет из термоформуемой 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 многожильный 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 яркостью 3400°k. В комплекте линии с трехходовым краником, колпачки (3шт). Цветовая кодировка венозной и артериальной линии. Срок службы: 168 часов.</p>	Штука	20	15 000	300 000
6	Привод	<p>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: 12.5cm x 11.0cm x 4.0cm. Масса: не более 350 грамм. Класс защиты от поражения электрическим током</p>	Штука	1	150 000	150 000

		BF (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.					
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.				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)			15	140 150	2 102 250
10	Лоток медицинский из нержавеющей стали прямоугольный	Длина 30см, ширина 23 см, высота 3см			50	2170	108 500
11	Лоток медицинский из нержавеющей стали почкообразный	Объем 300мл			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 H2O; - (60л/мин) не менее 1,4см H2O; Минимальный дыхательный объем от 150 мл. Вес фильтра не более 20гр. Коннекторы 22M/15F-22F/15M. CO2-порт с разъемом Luer-Lock, закрытым винтовой заглушкой. Градуировка стороны пациента. Время использования не менее 24 часов.			100	870	87 000

		В индивидуальной стерильной упаковке. Стерилизация оксид этилена. Срок годности (стерильности) от даты производства не менее 5 лет					
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

Товар должен быть доставлен: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «19» сентября 2024 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «19» сентября 2024 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, приемная директора.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77