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 закупа 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 закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» по следующим лотам:

No	Международно	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица	Количес	Цена	Сумма,
лот	e			измерения	ТВО	'	выделенная
a	непатентованн						для закупа,
	oe						тенге
	название или						
	состав						
1	Набор электродов РЕG15 для Аудиометриче ского модуля регистрации вызванных потенциалов	Предназначены для проведения исследований слуховых вызванных потенциалов путем наложения на кожу пациента. упаковка 25 шт.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарны х дней	Упаковка	10	18 000	180 000
	EP 25						
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 каноли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см.,23 см. диаметром 5 Г 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. кальпель; 1 шт. шприц; 1 шт. пункционной иглы (18Gа - 21Gа). 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

		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. 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				
3	Трехпросветны й Центральный Венозный Катетер 7 Fr	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 ј-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 18Gax6,35см; 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.	Набор	10	9 500	95 000
4	Трехпросветны й Центральный Венозный Катетер 7 Fr	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 ј-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	Набор	10	13 500	135 000
5	Датчик для измерения инвазивного кровяного давления двухканальный	Датчик для измерения инвазивного кровяного давления, двухканальный. Диапазон рабочего давления: от -50 до +300 ммРтСт; Диапазон температуры: от 10 до 40 °C ;Температура хранения: -18C° до +50 °C ; Чувствительность: 5.0V/V/ммРтСт±1%; Нелинейность и гистерезис: ±1.5% от значения / ±1ммРтСт; Сопротивление: 350 Ом±10% (обычный многоразовый 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.	Штука	20	15 000	300 000
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: 12.5cm х 11.0cm х 4.0cm. Масса: не более 350 грамм. Класс защиты от поражения электрическим током	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-IO 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. Стилет 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: Игла - 1 итука, стилет, 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(д ля 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 прямоугольны й	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 Н2О; - (60л/мин) не менее 1,4см Н2О; Минимальный дыхательный объем от 150 мл. Вес фильтра не более 20гр. Коннекторы 22М/15F-22F/15M. СО2-порт с разъемом Luer-Lock, закрытым винтовой заглушкой. Градуировка стороны пациента. Время использования не менее 24 часов.	Штука	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		Упаковка	150	2 567,67	385 150,50
14	Грудной сбор	Алтея лекарственного корни+ 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	По заявке	Таблетка	100	9,3	930
16	Антигриппин	Аскорбиновая кислота 0,30г, кальция глюконат 0,10г, димедрол 0,02г, ругин 0,02г	заказчика в	Упаковка	20	300	6 000
17	Фитоменадион	Раствор для внутремышечного введения 10мг/мл 1мл	течение 10	Ампула	5 000	133	665 000
18	Мукалтин	табл 50мг	(десять)	Упаковка	10	210	2 100
19	Нитрофурал	табл 0,02	календарны	Упаковка	10	123	1 230
20	Осельтамивир	капс 75мг № 10	х дней	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 c 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