

Приложение 4
к Правилам 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

Объявление №17 от 27.02.2024г о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области
Абай, Область Абай г. Семей, ул., Мичурина 140А.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной
непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика,
объем закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	единица измерения	Количество	Цена без НДС в тенге	Сумма без НДС в тенге
1	Аминоплазмаль Е 10% 500,0	Аминоплазмаль Е 10% 500,1	флак	100	2429,52	242 952,00
2	Адреналин р-р для инъекции 0,18%	Адреналин р-р для инъекции 0,18%	ампул	5000	101,35	506 750,00
3	Аммиак 10% 20 мл	Аммиак 10% 20 мл	флак	50	90	4 500,00
4	Бриллиантовой зел. 1% -30,0	Бриллиантовой зел. 1% -30,1	флак	300	52,00	15 600,00
5	Гепасан р-р для инъекций 5000 МЕ/мл-5мл	Гепасан р-р для инъекций 5000 МЕ/мл-5мл	ампул	1350	1 293,20	1 745 820,00
6	Дисоль 200 мл	Дисоль 200 мл	флак	200	179,76	35 952,00
7	Дюфастон 10 мг №20	Дюфастон 10 мг №21	упак	350	6 179,80	2 162 930,00
8	Йод 5% 30 мл	Йод 5% 30 мл	флак	150	70,00	10 500,00
9	Платифиллин г/т 0,2 % 1,0 мл № 10	Платифиллин г/т 0,2 % 1,0 мл № 11	упак	600	147,76	88 656,00
10	Ревотаз 4,5г пор для инъекции	Ревотаз 4,5г пор для инъекции	фл	500	1 618,00	809 000,00
11	Стерофундин 500,0	Стерофундин 500,1	упак	50	580,73	29 036,50
12	Калия хлорид 7,4%-100мл	Калия хлорид 7,4%-100мл	фл	300	450,00	135 000,00
13	Кальция хлорид 10%-200	Кальция хлорид 10%-200	фл	100	400,00	40 000,00
14	Жгут кровоостанавливающий (резиновый) 6ммх1м	Жгут кровоостанавливающий (резиновый) 6ммх1м	шт	50	40,00	2 000,00
15	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием	шт	300	700,00	210 000,00
16	Контейнер ЕДПО-10-01(для дезинф)	Контейнер ЕДПО-10-01(для дезинф)	шт	20	10 000,00	200 000,00
17	Контейнер ЕДПО-10Д-01(для эндоскопов)	Контейнер ЕДПО-10Д-01(для эндоскопов)	шт	10	15 000,00	150 000,00
18	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)	шт	5000	610,00	3 050 000,00
19	Пакет для сбора мед отходов (класс В) 500*600мм,цвет красный	Пакет для сбора мед отходов (класс В) 500*600мм,цвет красный	шт	1000	40,00	40 000,00
20	Стаканчик для приема лекарств	Стаканчик для приема лекарств	шт	2500	60,00	150 000,00
21	Термометр для холодильника	Термометр для холодильника	шт	20	1 400,00	28 000,00
22	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х компонентный	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х компонентный	шт	2500	22,00	55 000,00
23	Рулон комбинированный со складкой 120мм*50мм*100мм	Рулон комбинированный со складкой 120мм*50мм*100мм	рулон	15	8 000,00	120 000,00
24	Сыворотка противостолбнячная лощ очич конц жидкая 3000МЕ 1мл№5	Сыворотка противостолбнячная лощ очич конц жидкая 3000МЕ 1мл№5	упак	50	8 500,00	425 000,00
25	Световод одноразовый для внутривенного облучения крови для КИВЛ-01	Световод одноразовый для внутривенного облучения крови для КИВЛ-02	шт	200	355,00	71 000,00

26	Ультравист 300мг/мл-100мл	Ультравист 300мг/мл-100мл	фл	200	12 500,00	2 500 000,00
27	Коробка безопасной утилизации в комплекте с непрокаемым пакетом желтого цвета -20л класс Б	Коробка безопасной утилизации в комплекте с непрокаемым пакетом желтого цвета -20л класс Б	шт	12000	231,80	2 781 600,00
28	МультиБик, раствор для гемофильтрации, 2 ммоль/л калия	МультиБик, раствор для гемофильтрации, 2 ммоль/л калия	шт	200	15 000,00	3 000 000,00
29	Стерилизующий агент для плазменного стерилизатора Состав: пероксид водорода (59%) Использование: 1 банка / 15 циклов Размер: 80mm x (H) 105 mm Вес: 120 гр	Стерилизующий агент для плазменного стерилизатора Состав: пероксид водорода (59%) Использование: 1 банка / 15 циклов Размер: 80mm x (H) 105 mm Вес: 120 гр	банка	7	168 840	1 181 880,00
30	Химические индикаторы -полоски в упаковке 250 шт.	Химические индикаторы -полоски в упаковке 250 шт. Индикаторы контроля плазменной стерилизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода. Индикаторная лента для плазменной стерилизации. Химический индикатор в виде полосок для плазменного стерилизатора Индикаторы выполнены в виде прямоугольных полосок с индикаторной меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для закладывания в упаковки/лотки с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации.	упак	7	84 600	592 200,00
31	Химическая индикаторная лента	Индикаторы контроля плазменной стерилизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода. Индикаторная лента для плазменной стерилизации. Химический индикатор в виде ленты для плазменного стерилизатора Индикаторная лента с меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для наклеивания с наружной стороны упаковки/лотков с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации.	шт	7	75 600,00	529 200,00
32	Биологический индикатор упаковка 30 штук	Биологический индикатор представляет собой полимерный флакон, содержащий в качестве тест-культуры микроорганизмов споры <i>Bacillus stearothermophilus</i> . Внутри флакона находится стеклянная ампула с питательной средой, на верхней поверхности колпачка флакона имеется химический индикатор. Биологический индикатор предназначен для проведения бактериологического контроля эффективности работы стерилизатора, является универсальным и не требует пересева микроорганизмов на питательную среду в асептических условиях.	шт	7	378 000	2 646 000,00

33	Игла для биопсии костного мозга G15-4,8 см	Игла биопсийная, размер 15G*10-44см, для аспирации костного мозга	шт	250	9400	2 350 000,00
34	Система биопсии и аспирации костного мозга с экстракционной канюлей	Система биопсии и аспирации костного мозга с экстракционной канюлей	шт	15	16000	240 000,00
35	Набор для постановки одноразового центрального венозного катетера с тремя люменами (трехканальный) Размер просвет катетера - 7 F, длина катетера - 15см, просвет каналов - 16G (5F), 18G (4F) и 18G (4F)	Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер просвет катетера - 7 F, длина катетера - 15см, просвет каналов - 16G (5F), 18G (4F) и 18G (4F). Проводник - 0,035" * 60см. Расширитель тканей - 8F*9см. Скорость потока - 3840мл/час (дистальный канал), 1680мл/час (срединный канал), 1680мл/час (проксимальный канал). Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование, удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый, прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4, минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов. Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку	шт	60	5680	340 800,00
Итого						26 489 376,50

Сроки и условия поставки: по устной или письменной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А
Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия). Окончательный срок: до 13:00ч., 05.03.2024 г.
Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 05.02.2024 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)

проверено Косинова Г.К. Корф