

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 05

07 февраля 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	Система для ручной биопсии модель для 10 и 20 мл шприцев.	держатель шприца многократного использования для игольной аспирации. Модель полностью сделана из безупречной стали и легких металлических сплавов со специальной поверхностной обработкой, чтобы увеличить сопротивление даже наиболее коррозионным дезинфицирующим растворам, азработана в соответствии со стандартными шприцами на 10 и на 20 мл.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	1	914 940	914 940
2	Комплекс аминокислот для парентерального питания	Раствор для инфузий 10% 100мл		фл	50	7410	370 500
3	СМОФлипид	Эмульсия для инфузий 20% 100мл		фл	30	7430	222 900
4	Инспираторный защитный фильтр	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Air-Guard с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H ₂ O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В уп. 10 шт		Упаковка	40	2 500	100 000
5	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard Midi с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 100 мл.	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard Midi с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H ₂ O, объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Эффективное время работы 24 часа.		Штука	3 500	900	3 150 000
6	Контур дыхательный для ручного искусственного	Контур дыхательный (система) для ручного, искусственного дыхания для новорожденных с		Штука	200	7 000	1400000

	дыхания для новорожденных с регулировкой РЕЕР, длина 0,8м	регулировкой РЕЕР. Контур дыхательный неонатальный, диаметр 10мм, гофрированный, материал "Flextube", соединения 15F-22M/15F, на пациента - двойное шарнирное с колпачком ручного регулирования пикового давления при вдохе и уровня положительного давления в конце выдоха (РЕЕР) - максимальное давление 8см H2O, длина 0,8м. Материал: полиэтилен, полипропилен.					
7	Контур гофрированный дыхательный без линии нагрева	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1.8М, взрослый, детский , (гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2) + влагосборник -2 шт. + доп К трубка (0,8м))		Штука	200	6480	1296000
8	Закрытый аспирационный катетер №6	Система – закрытые стерильные системы санации трахеобронхиального дерева. Предназначены для профилактики развития вентилятор-ассоциированных пневмоний и других инфекционных осложнений в период проведения длительной ИВЛ. Позволяет в условиях стерильности проводить отсасывание слизи, и промывать санирующий катетер. Системы имеют закрытый вакуумный клапан, позволяющий контролировать санацию, а также удобный коннектор для присоединения к вакууму. MDI-порт предназначен для быстрого и удобного введения лекарственных препаратов в бронхиальное дерево. Система промывания катетера служит для очистки катетера, как снаружи, так и изнутри. Неонатальная/Педиатрическая Закрытая Аспирационная Система Exel, 6 Fr, с адаптером для интубационных трубок р-ром 2,5/3,0/3,5 мм; с длиной катетера 320 мм.		Штука	30	8800	264000
9	Датчик температурный кожный многоразовый на монитор Nihon Kohden	Термодатчик накожный, дисковидный 6.3 мм Jack коннектор, диаметр диска 10 мм, длина кабеля 3 м. Примечание: (Должна быть совместимость с прикроватными мониторами производства Nihon Kohden Corporation, Япония. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, в оригинальной упаковке производителя с указанием заводского номера на товар, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, приобретение эквивалентов не предусматривается. Обязательное присутствие сертификата происхождения или качества с завода-изготовителя при поставке товара. Установка и тестирование. Запасные части и расходные материалы должны быть рекомендованы заводом-изготовителем Nihon Kohden		Штука	9	230 000	2 070 000

		или официальным дистрибьютором Nihon Kohden согласно руководству по эксплуатации (официальное письмо). Приобретение аналогов не предусмотрено.)				
10	Кабель соединительный SpO2	Соединительный кабель SpO2 для подключения датчиков SpO2, длина 2,5 м, прямоугольный коннектор. Примечание: (Должна быть совместимость с прикроватными мониторами производства Nihon Kohden Corporation, Япония. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, в оригинальной упаковке производителя с указанием заводского номера на товар, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, приобретение эквивалентов не предусматривается. Обязательное присутствие сертификата происхождения или качества с завода-изготовителя при поставке товара. Установка и тестирование. Запасные части и расходные материалы должны быть рекомендованы заводом-изготовителем Nihon Kohden или официальным дистрибьютором Nihon Kohden согласно руководству по эксплуатации (официальное письмо). Приобретение аналогов не предусмотрено.)	Штука	10	220000	2 200 000
11	Манжеты многоцветные на монитор Nihon Kohden взрослые размер 25 - 33 см	Ширина - 13 см, окружность 23- 33 см. Имеет колпачок коннектора для предотвращения засорения надувной части манжеты. Усиленная конструкция шланга, исключая образование перегибов, препятствующих потоку воздуха. Специальный дополнительный слой в конструкции манжеты для предотвращения повреждения кожи пациента при длительном или постоянном измерении НИАД. Примечание: (Должна быть совместимость с прикроватными мониторами производства Nihon Kohden Corporation, Япония. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, в оригинальной упаковке производителя с указанием заводского номера на товар, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, приобретение эквивалентов не предусматривается. Обязательное присутствие сертификата происхождения или качества с завода-изготовителя при поставке товара. Установка и тестирование. Запасные части и расходные материалы должны быть рекомендованы заводом- изготовителем Nihon Kohden или официальным дистрибьютором Nihon Kohden согласно руководству по эксплуатации (официальное письмо). Приобретение аналогов не предусмотрено.)	Штука	10	55 000	550 000
12	Одеяло одноразовое для взрослых	Полноразмерное одеяло с мультидоступом, взрослое. Для использования в послеоперационных отделениях, при экстренной госпитализации, блоках интенсивной	Штука	50	6500	325 000

		терапии, ожоговых отделениях, в акушерстве, при амбулаторной хирургии. Для оптимального нагрева одеяло в прямом контакте с кожей пациента. Ткань верхнего слоя исключает нагрев поверхности, которая может соприкасаться с кожей пациента. Слоеная структура среднего слоя придает прочность, исключая даже мельчайшие разрывы ткани. Специально перфорированные отверстия нижнего слоя равномерно направляют поток воздуха к пациенту. Грудной вырез обеспечивает быстрый и удобный доступ к торакальным трубкам. Вырезы в нижней части позволяют контролировать пульс и артерии нижних частей ног. Размер не менее 102 x 201 см. Вес не более 310 г.					
13	Набор одноканальный для катетеризации крупных сосудов педиатрический 3F*10см	1.-Катетер одноканальный 3F*10см 2-.Дилататор 4F*10см: 3-Проводник J.022*40см; 4.-Игла 20 G*3,8см: 5.-Шприц 2,5мл 6.-Скальпель 7.-Матильковский клапан с зажимом		шт	50	7000	350 000
14	Педиатрический набор для продленной эпидуральной анестезии	Срез Туохи; Разметка по длине с шагом 0,5см; Диаметр 0,9*50мм, 20G(для катетеров 24G); Прозрачный павильон иглы. Материал катетора: полиамид/полиуретан; длина 720мм(24G) ; три пары микроотверстий;специальная разметка катетера от 20до 200мм; направитель катетера. Коннектор катетера - защелкивающийся. Плоский эпидуральный фильтр.Объем заполнения 0,45мл. Устойчивость к избыточному давлению до 7 бар, самоклеящийся. Соединение Луэр Слип.		шт	20	33000	660 000
Тромбоэластограф TEG 5000							
15	Одноразовые кюветы и стержни без гепарина 20 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	Тест с использованием одноразовых кювет без напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	12	65 460	785 520
16	Одноразовые кюветы и стержни с гепарина 20 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	Тест с использованием одноразовых кювет с напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина		Упаковка	6	119 087	714 522
17	Каолин 25 шт./уп.(Тромбоэластограф TEG 5000)	Контактный активатор, осуществляющий запуск гемостаза по внутреннему пути. Используется как с цитрированной, так и с цельной кровью, также в комбинации с гепариназой и тестами для определения чувствительности тромбоцитов к различным лекарственным средствам.		Упаковка	16	63 570	1017120
18	Кальция хлорид 0,2М	Кальция хлорид 0,2М		Упаковка	2	5 901	11802
19	Контроль качества, уровень 1	Контроль качества, уровень 1		Упаковка	1	60 009	60 009
20	Контроль качества, уровень 2	Контроль качества, уровень 2	Упаковка	1	60 009	60 009	
Аппарат Cell Saver Elite							

21	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)	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	10	140 150	1 401 500
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							17 923 822

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 «15» февраля 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 «15» февраля 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