

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 02

27 декабря 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	Тест-полоски	для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок для Системы мониторинга глюкозы в крови Easy Touch Simple Easy Touch Simple	По заявке заказчика. Заявка исполняется в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	180	7 850	1 413 000
2	Тест полоски	диагностические UrineRS модели Н-10 (100-шт в упак)		Упаковка	90	19 390	1 745 100
3	Одноразовые кюветы и стержни с гепариной 20 шт./уп	Кюветы и стержни не стерильные. Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепаринзы. Расщепление гепарина, позволяющее оценить эффективность гепаринотерапии, вклад гепарина в гипокоагуляционное состояние. на аппарате TEG5000		Упаковка	4	119 087	476 348
4	Каолин 25 шт./уп	25 пластиковых пробирок с напылением на внутренние стенки каолина. Каолин - белый порошок желтоватого или сероватого цвета, жирный на ощупь. Нерастворим в воде и разведенных кислотах. на аппарате TEG5000		Упаковка	4	63 570	254 280
5	Кальция хлорид 0,2М	Флакон содержит 5 мл 0,2М раствора хлорида кальция. Применяется для рекальцификации цитратной пробы крови. на аппарате TEG5000		Упаковка	2	9 901	19 802
6	Контроль качества, уровень 1	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl <sub>2</sub> 0.2М. для проведения контроля качества на аппарате TEG5000.		Упаковка	1	60 009	60 009
7	Контроль качества, уровень 2	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl <sub>2</sub> 0.2М. для проведения контроля качества на аппарате TEG5000.		Упаковка	1	60 009	60 009
8	Защитные маски для глаз	Очки (маски) для фототерапии из нетканого материала. Служат для защиты глаз новорожденных во время процедуры фототерапии. Размер S (диаметр головы 28-34 см). Выдерживают несколько процедур очистки. Многократного применения.		Штука	100	9 500	950 000
9	Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов		Штука	100	36 736	3 673 600

	одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000	вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест - защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F,				
10	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.		100	49 342	4 934 200
11	Контур дыхательный для ручного искусственного	Контур дыхательный (система) для ручного искусственного дыхания для новорожденных с регулировкой РЕЕР. Контур дыхательный неонатальный, диаметр 10мм, гофрированный, материал "Flextube", соединения 15F-22М/15F, на пациента -		200	6 032	1 206 400

	дыхания для новорожденных с регулировкой РЕЕР, длина 0,8м	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,					
12	Одеяло одноразовое для взрослых	Полноразмерное одеяло с мультидоступом, взрослое. Для использования в послеоперационных отделениях, при экстренной госпитализации, блоках интенсивной 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 соприкоснуться 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.		Штука	300	17 000	5 100 000
13	Лампа направленного света галогеновые лампочки Merivaaga	Мощность лампы: 40 Вт Рабочее напряжение: 22,8 В Ток: 0,57 А Световой поток: 1 200 Лм Цветовая температура: 4 300 К Диаметр: 12 мм Длина: 51 мм Срок службы: 1 000 час Цоколь: специальный керамический		Штука	50	50400	2 520 000
14	Аккумуляторная батарея на транспортный кувез	Аккумуляторная батарея на транспортный кувез TI 500 (1 комплект 2 батареи) (гелиевый тип аккумулятора) Встроенная батарея, тип литиум-ионная Ёмкость аккумуляторной батареи: 90 мин, с одной батареей и 180 минут с двумя. Время зарядки: 10 часов минимум 200 полных циклов зарядки / разрядки. Время работы батареи варьирует в зависимости от заданных параметров. И условий эксплуатации. Гарантийный период: 1 год.		Комплек т	1	281 880	281 880
15	Фильтр дыхательный вирусобактериальный Clear-Guard Midi с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 100 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный 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 H2O, объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Эффективное время работы 24 часа.			4 500	770	3 465 000

16	Манжеты однопортовые для измерения АД (для монитора прикроватного) для новорожденных № 1(1уп – 10 шт)	Манжета к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления одноразовая, размер камеры: 3.3-5.6см, окружность руки: 3-6см, №1, 1 трубка		Упаковка	10	100000	1 000 000
17	Манжеты однопортовые для измерения АД (для монитора прикроватного) для новорожденных № 2 (1уп – 10 шт)	Манжета к аппаратам для неинвазивного измерения артериального давления одноразовая, размер камеры: 4.2-7.1см, окружность руки: 4-8см, №2, 1 трубка.		Упаковка	10	100 000	1 000 000
18	Датчики ТОСО (Bionet Co., Ltd) на монитор фетальный серии FC, модель FC 700	Входной источник - Внешний зонд Контрольный сигнал - Переключатель одного касания Автообнуление – Есть Диапазон измерения - 0 ~ 99 Частотная характеристика - Постоянный ток ~ 0.5 Гц		Штука	2	161 000	322 000
19	Датчики US на монитор фетальный серии FC, модель FC 700	Ультразвуковой датчик для фетального монитора FC700 Входящий сигнал: ультразвуковой Доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 50 ~ 240 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский		Штука	2	163 000	326 000
20	Фильтр электростатический для инкубаторов Атом (1уп – 5 шт)	Фильтр электростатический. Задерживает до 99% пыли и частиц размером от 0,1 микрон и обеспечивает идеально чистый воздух в инкубаторах АТОМ. Форма фильтра квадратная. Каждый фильтр индивидуально упакован. Внутри упаковки должен находиться стикер-наклейка для указания даты установки фильтра в инкубатор. Через каждые три месяца работы фильтра инкубатор дает тревогу о смене фильтра, ввиду его загрязненности. Нанесенная на верхнюю часть фильтра маркировка о правильности установки не позволяет совершить ошибки персоналу при его замене. Корпус фильтра пластиковый. Цвет пластика серый. Уровень загрязненности фильтра также просматривается через прозрачное окошко инкубатора. (при установке не оригинального фильтра инкубатор дает тревогу и не производит воздухозабор).		Упаковка	18	37 000	666 000
21	Назальная канюля	Изготовлена из мягкого, не раздражающего кожу силикона.		Упаковка	10	353 535	3 535 350

	высокопоточной оксигенации (1уп – 10 шт)	Размеры: М (Medium) нижние пределы 14 л/мин Наружный диаметр зубец 2,7мм Расстояние между перегородками 4,3 мм Упаковка не менее 10 шт				
22	Назальная канюля высокопоточной оксигенации(1уп – 10 шт)	Канюли изготавливаются из высококачественного, мягкого, не раздражающего кожу силикона. Специальная анатомически оптимизированная форма сводит к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания. Скорость потока до 27 л/мин. Размер экстра большой (x large). В упаковке 10 шт.	Упаковка	10	353 535	3 535 350
23	Датчик ТОСО	На фетальный монитор DIXION. Определение сократительной активности матки (токотометрия) 0-100%	Штука	2	500 000	1 000 000
24	Датчик ЧСС	На фетальный монитор DIXION. Определение частоты сердечных сокращений плода 50-240 уд./мин	Штука	2	500 000	1 000 000
25	Фенобарбитал	Порошок Фенобарбитал 0,01 глюкоза 0,2	Штука	550	35	19 250
26	Фенобарбитал	Порошок Фенобарбитал 0,003 глюкоза 0,2	Штука	1300	30	39 000
27	Фенобарбитал	Порошок Фенобарбитал 0,005 глюкоза 0,2	Штука	800	32	25 600
28	Фентанил	Раствор для в/в и в/м введения 50мкг/1мл	Ампула	1750	349,54	611 695
29	Диазепам	Раствор для в/в и в/м введения 5мг/1мл	Ампула	620	130,2	80 724
30	Кофеина цитрат	Раствор для в/в введения и приема внутрь 60мг/3мл (20мг/мл)	Флакон	600	6500	3 900 000
<b>ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>						<b>43 220 597</b>

**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 12 часов 00 минут «05» января 2024 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная».

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 14 часов 00 минут «05» января 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; 8-777-906-08-88