

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 13

09 апреля 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	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. (10 шт в упаковке)	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	40	4 000	160 000
2	Ячейка кислородная на ИВЛ BabyLog 8000+	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке. Тип датчика – электрохимический. По принципу работы гальванического элемента. Диапазон измерений: от 0% до 100% концентрации кислорода. Точность: +/- 1% от полной шкалы при постоянной температуре и давлении. Время отклика: <12 сек. Влажность при эксплуатации: от 0% до 99% (без образования конденсата). Температура при эксплуатации: от 0 до 50 С Автоматическая компенсация температуры. Периодичность замены согласно рекомендации завода изготовителя – один раз в год, или по требованию оборудования.		Штука	2	290520	581 040
3	Крючок глазной для мышц по Грефе для новорожденных (E-5131)	Многократного применения; Диаметр рабочей части — 1 мм; Длина рабочей части — 8 мм; Общая длина — 135 мм; Область применения — офтальмология; Артикул E-5131.		Штука	10	40 000	400 000
4	Векорасширитель по Барракеру темпоральный для новорожденных (R - 1262)	Бранши - 4 мм. Расстояние между браншами - 18 мм. Длина 40 мм.		Штука	10	20 000	200 000
5	Шунтирующее устройство Miethke с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана MIETHKE для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой. Шунтирующее устройство Miethke с принадлежностями жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический Цена за ед. тенге дренаж		Штука	4	300 000	1 200 000

		<p>спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей – не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм.</p> <p>Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол.</p> <p>Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием.</p> <p>Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины.</p> <p>На катетере может располагаться титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере.</p> <p>Стилет для введения катетера.</p>					
6	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ Acutronic	<p>Кислородный двухкатодный датчик кислорода для аппаратов ИВЛ серии Fabian. Универсальный датчик для всех аппаратов указанной серии. Периодичность замены раз в год. Установка и калибровка датчика включена в стоимость товара. Замена при выходе из строя в течение 12 месяцев с даты установки.</p>	Штука	4	215 905	863 620	
7	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000	<p>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 влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, 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 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.</p>	Штука	100	35 500	3 550 000	
8	Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с одним	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов</p>	Штука	50	32 000	1 600 000	

	проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000	гофрированный шланг "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, 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, снабженном внутренней тест - защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -8,5F,					
9	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	50	8 190	409 500	
10	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 размером 2,5/3,0/3,5 мм; с длиной катетера 320 мм.	Штука	30	8 800	264 000	
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						9228160	

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 «17» апреля 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 «17» апреля 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