

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 39

31 октября 2022г.

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 **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»** объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений «**Приобретение лекарственных средств, 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 | Увлажнитель кислорода (стандарт DIN) | Предназначен для увлажнения и контроля расхода кислорода. Габаритные размеры (Д*Ш*В) +/- 5% мм – 105*90*285 Объем увлажняющей емкости (+/- 5%)мм – 250 Рабочее давление (+/- 5%) Мпа – 0,2-0,3 Регулировка расхода кислорода (+/- 5%)л/мин – 1-10 Относительная влажность кислорода на выходе, % не менее 85 Состоит из емкости, ротаметр расходомера и входного и выходного штуцера. Емкость и расходомер, выполнены из пластика. | По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней | Комплект | 12 | 65 000 | 780 000 |
| 2 | Фенилэфрин | Капли глазные 2.5% 5мл | | Флакон | 40 | 2 900 | 116 000 |
| 3 | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10% | раствор для инфузий, 500 мл | | Флакон | 30 | 2 800 | 84 000 |
| 4 | Канюля назальная | Канюли назальные применяются для подсоединения дыхательного контура пациента с генератором к пациенту при проведении неинвазивной вентиляции переменным потоком. Поставляются в комплекте с размерным идентификатором в упаковке по 10 шт. Материал: силикон, на основе полимеров, допущенных к использованию в медицине, исключается повторное использование после термической обработки. Канюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм. Прозрачная или красная | | Штука | 150 | 4 970 | 745 500 |
| 5 | Нейтральный электрод | Нейтральный электрод многократного пользования. Нейтральный электрод многократный, для взрослых, 250 x 150 мм, для Erbe, STORZ, BOWA, с двумя фиксаторами | | Штука | 2 | 185 000 | 370 000 |
| 6 | Набор для спинальной эпидуральной анестезии (расширенный) №18 | Эпидуральный набор для эпидуральной анестезии предназначен для продолжительного или многократного введения анальгетиков. Дополнительные аксессуары делают проведение процедуры более удобным. | | Набор | 100 | 6 700 | 670 000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|-----|-----------|-----------|
| | | <p>Элементы комплекта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игла Туохи • Катетер эпидуральный • Плоский бактериовирусный фильтр 0,2 мкм • Шприц «Low Resistance» для применения методики «утраты сопротивления» • Инъекционный шприц 10 мл • Игла-скарификатор 1,6x35 мм • Игла для введения лекарств 0,9x40 мм • Игла для подкожной анестезии 0,5x25 мм <p>Дистальный кончик катетера слепой, атравматичный. Три боковых отверстия. Коннектор катетера защелкивающегося типа фиксации. Фильтр эпидуральный 0,2 мкм, тип «Луер-Лок» с заглушкой. Игла Туохи оснащена мандреном, имеет сантиметровую разметку по всей длине.</p> | | | | |
| 7 | Датчик сатурации (SPO2) (одноразовый) | Датчик для взрослых и новорожденных предназначен для индивидуального использования при непрерывном неинвазивном мониторинге уровня насыщения артериальной крови кислородом и частоты пульса у новорожденных весом менее 3 кг и взрослых весом более 40 кг. Предпочтительным местом установки у новорожденных является стопа. Длина кабеля - 90 см. В качестве альтернативы можно использовать кисть. Для инкубаторов Атом серии Incu i. | Штука | 50 | 28 350 | 1 417 500 |
| 8 | Магистраль инфузионная. | Система для парентерального питания, магистраль инфузионная для инфузиомата. На аппарат INFUSOMAT FMS | Штука | 200 | 1 500 | 300 000 |
| 9 | Тетрациклиновая мазь | Тетрациклиновая мазь 1%, 10 гр. | Штука | 500 | 950 | 475 000 |
| 10 | Нутрикомп Дринк плюс | Смесь для дополнительного перорального питания | Флакон | 30 | 2500 | 75 000 |
| 11 | Нутрикомп Стандарт | Смесь для дополнительного парентерального и энтерального питания | Флакон | 30 | 3 600 | 108 000 |
| 12 | Пиперациллин, тазобактам | порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г | Флакон | 100 | 1 975 | 197 500 |
| 13 | Материал хирургич. гемостатический рассасывающ. | Хирургический, гемостатический, рассасыв. стерильный волоконный материал изготовленный путем регулируемого оксидирования регенерированной целлюлозы. Имеет белый цвет, обладает высокой прочностью и может имплантироваться в рану без повреждений. Размер 7,5*10 Применение; общая хирургия, гинекология | Штука | 24 | 55 000 | 1 320 000 |
| 14 | Парентеральное питание новорожденных | L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-валин, L-гистидин, L-глутаминовая кислота, L-изолейцин, L-лейцин, L-лизина моногидрат, L-метионин, L-орнитина гидрохлорид, L-пролин, L-серин, L-тирозин, L-треонин, L-триптофан, L-фенилаланин, L-цистеин, Глицин, Глюкозы моногидрат, Калия ацетат, Кальция хлорида дигидрат, Магния ацетата тетрагидрат, Натрия хлорид, Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, Таурин. Нумета G16%E-500 мл эм. д/парент. пит. | Штука | 100 | 39 114,18 | 3 911 418 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------|-----|--------|-------------------|
| 15 | Парентеральное питание новорожденных | L-аланин + L-аргинин + L-аспарагиновая кислота + L-валин + L-гистидин + L-глутаминовая кислота + L-и.Нумета G13%E-300 мл эм. д/парент. пит. | | Штука | 150 | 32 569 | 4 885 350 |
| ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА | | | | | | | 15 455 268 |

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), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «08» ноября 2022 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «08» ноября 2022 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.