

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 01

26 января 2023г.

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 закупа 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 закупа 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 закупа, тенге |
|--------|--|--|--|-------------------|------------|---------|-------------------------------------|
| 1      | Клеенка медицинская подкладная                             | Резиновая основа с применением хлопчатобумажной ткани, ширина рулона 1 метр  | По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней | Метр              | 2000       | 75      | 150 000                             |
| 2      | Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии | Состав: Spinocan-27G; Perican-18G; Perifix-20G   |  | Комплект          | 100        | 12 700  | 1 270 000                           |
| 3      | Марля  | Марля медицинская отбеленая в рулонах 1000м плотность 28гр/м   |  | Метр              | 60 000     | 90      | 5 400 000                           |
| 4      | Катетер урологический                                      | Катетер урологический тип Folley № 20,22.Изготовлен из латекса, покрыт силиконом, с цветовой кодировкой размера  |  | Штука             | 1 500      | 277     | 340 500                             |
| 5      | Скальпель  | Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали Лезвия имеют номера в соответствии с их формой, №11, №21. Индивидуальная стерильная упаковка Стерилизованы радиационным методом |  | Штука             | 6 000      | 100     | 600 000                             |
| 6      | Асперационный катетер                                      | Асперационный катетер с вакуум-контролем,стерильный, однократного применения размерами (СН) 6-16   |  | Штука             | 8 500      | 120     | 1 020 000                           |
| 7      | Вакуум   | Вакуумная система родовспоможений с жесткой, универсальной чашечкой и с индикатором силы тракций   |  | Штука             | 10         | 66 920  | 669 200                             |
| 8      | Эндотрахеальная трубка                                     | Эндотрахеальная трубка без манжеты № 2,5-4,0 стерильная.   |  | Штука             | 450        | 400     | 180 000                             |
| 9      | Эндотрахеальная трубка                                     | Эндотрахеальная трубка с манжетой № 6,5-8,0 стерильная.  |  | Штука             | 450        | 400     | 180 000                             |
| 10     | Линия проводящая инфузионная                               | Изделие апиrogenное, нетоксичное, стерилизованное, одноразового применения. Длина 150см  |  | Штука             | 11 000     | 198     | 2 178 000                           |
| 11     | Ультразвуковой гель  | Гиппоалергенный гель на водной основе для использования во всех ультразвуковых исследованиях. Не жирен, не имеет запаха, обладает гиппоалергенным составом. Объем 5кг  |  | Кг                | 80         | 3 450   | 276 000                             |
| 12     | Катетер баллонный акушерско-гинекологический Жуковского    | Катетер маточный баллонный - 1 шт; Катетер маточный баллонный - 1 шт; Трубка с резервуаром- 1 шт; Проводник-1шт; Стерилизация радиационная, изделие однократного применения  |  | Штука             | 20         | 140 000 | 2 800 000                           |

|    |   |  |  |          |        |          |           |
|----|---|--|--|----------|--------|----------|-----------|
|    |   | Трубка с резервуаром- 1 шт; Проводник-1шт; Стерилизация радиационная, изделие однократного применения                |  |          |        |          |           |
| 13 | Дискофикс С блок из трех кранов   | Блок из 3 кранов 360*, удлинительная линия 150 см, проксимальный кран  |  | Штука    | 400    | 2 000    | 800 000   |
| 14 | Шприц для промывания полостей 150мл   | 150 мл 3-х; компонентные. Стерильный   |  | Штука    | 100    | 900      | 90 000    |
| 15 | Назальная кислородная канюля  | Назальная кислородная канюля ( неонатальная) длиной 1500см Стерильная  |  | Штука    | 2 000  | 930      | 1 860 000 |
| 16 | Назальная кислородная канюля (взрослая)   | Назальная кислородная канюля длиной 2100см Стерильная  |  | Штука    | 500    | 930      | 465 000   |
| 17 | Спирт этиловый  | 70% 50мл   |  | Флакон   | 2000   | 130      | 260 000   |
| 18 | Зонд желудочный   | Зонд желудочный 30. Используется для быстрой аспирации содержимого желудка   |  | Штука    | 400    | 700      | 280 000   |
| 19 | Краник трехходовой  | Трехходовой краник.Для контролироля и изменения направления инфузионного потока. Стерильный, однократного применения |  | Штука    | 4 000  | 430      | 1 720 000 |
| 20 | Иглы спинальные   | Игла спинальная, тип Квинке, без интродьюсера размер 27. Стерильно, апиrogenно, не токсично                          |  | Штука    | 1500   | 900      | 1 350 000 |
| 21 | Фенилэфрина гидрохлорид5.0% Тропикамид 0.8%   | Капли глазные 5мл  |  | Флакон   | 300    | 3 131    | 939 300   |
| 22 | Натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная, натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, кальция хлорида дигидрат | раствор для инфузий 500мл  |  | Флакон   | 300    | 580,73   | 174 219   |
| 23 | Добутамина гидрохлорид  | Лиофилизат д/ пригот. раствора д/ инф 250мг.   |  | Флакон   | 150    | 2 300    | 345 000   |
| 24 | Метилдопа   | Таблетки 250 мг  |  | Таблетка | 15 000 | 50,01    | 751 500   |
| 25 | Пиперациллин, тазобактам  | порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г   |  | Флакон   | 250    | 1 650    | 412 500   |
| 26 | Транексамовая кислота   | Раствор для инъекций 500мг/5мл   |  | Ампула   | 1 200  | 112,48   | 134 976   |
| 27 | Железа III гидроксид сахарозный комплекс  | Раствор для инъекций 20мг/мл 5мл   |  | Ампул    | 700    | 302      | 211 400   |
| 28 | Хлорамфеникол   | глазные капли 0.25% 10мл   |  | Штука    | 100    | 140      | 14 000    |
| 29 | Амикацин  | раствор для инъекций 100 мг/2мл  |  | Флакон   | 1 700  | 894,85   | 1 521 245 |
| 30 | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10%  | раствор для инфузий, 500 мл  |  | Флакон   | 80     | 1 681,07 | 134 488   |
| 31 | Бупивакаин Гриндекс Спинал  | раствор для инъекций 5мг/мл 4,0  |  | Ампул    | 2 100  | 441,19   | 926 499   |
| 32 | Тетрациклин   | 1% глазная мазь 3 гр   |  | Штука    | 820    | 385,05   | 315 741   |
| 33 | Пиобактериофаг поливалентный очищенный  | раствор для приема внутрь, местного и наружного применения 20мл  |  | Флакон   | 30     | 1 616,48 | 484 950   |
| 34 | Нутрикомп Дринк плюс  | Смесь для дополнительного перорального питания   |  | Флакон   | 80     | 2 400    | 192 000   |
| 35 | Нутрикомп Стандарт  | Смесь для дополнительного парентерального и энтерального питания   |  | Флакон   | 60     | 3 500    | 210 000   |

|    |                                  |  |       |          |       |           |           |
|----|----------------------------------|--|-------|----------|-------|-----------|-----------|
| 36 | Агропина сульфат                 | раствор для инъекций 1мг/мл1мл   |       | Ампул    | 100   | 42,97     | 4 297     |
| 37 | Эритромицин                      | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой 250мг  |       | Таблетка | 2000  | 22,96     | 45 920    |
| 38 | Преднизолон                      | раствор для инъекций 30мг/1мл  |       | Ампул    | 300   | 103,29    | 30 987    |
| 39 | Фитоменадион                     | Раствор для внутримышечного введения 10мг/мл 1мл   |       | Ампула   | 8000  | 133       | 1 064 000 |
| 40 | Набор для эпидуральной анестезии | <p>Набор Для Эпид Анестезии: Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Tuохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съёмные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый obturator, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.</p> <p>Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люера типа male.</p> <p>Фиксатор-липучка обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента, размер 6,5 на 5,5 см. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».</p> <p>Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов.</p> <p>Фиксатор-липучка для эпидурального катетера 18G. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 56x63 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G.</p> <p>Фиксатор эпидурального катетера. Тип фиксации - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы</p> | Штука | 300      | 6 500 | 1 950 000 |           |

|                               |                                  |  |        |         |       |                   |
|-------------------------------|----------------------------------|--|--------|---------|-------|-------------------|
|                               |                                  | при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм.<br>Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. |        |         |       |                   |
| 41                            | Эритротест-Цоликлон Анти-А       | антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО, жидкость по 10мл №10 во флаконах                                       | Флакон | 200     | 950   | 190 000           |
| 42                            | Эритротест-Цоликлон Анти-В       | антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО, жидкость по 10мл №10 во флаконах                                       | Флакон | 200     | 950   | 190 000           |
| 43                            | Эритротест Цоликлон Анти-Д Супер | антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека, жидкость по 10мл №10 во флакон  | Флакон | 200     | 2 100 | 420 000           |
| 44                            | Шприц одноразовый                | 5 мл 3-х компонентные. Стерильный  | Штука  | 55000   | 15,20 | 852 500           |
| 45                            | Шприц одноразовый                | 20 мл 3-х компонентные. Стерильный   | Штука  | 100 000 | 40,25 | 4 025 000         |
| 46                            | Шприц одноразовый                | 50 мл 3-х компонентные. Стерильный   | Штука  | 10 000  | 120   | 1 200 000         |
| 47                            | Шприц одноразовый                | 2 мл 3-х компонентные. Стерильный  | Штука  | 25 000  | 36    | 900 000           |
| 48                            | Шприц одноразовый инсулиновый    | 1 мл 3-х компонентные. Стерильный  | Штука  | 33 000  | 25    | 825 000           |
| 49                            | Шприц одноразовый                | 10 мл 3-х компонентные. Стерильный   | Штука  | 60 000  | 23    | 1 380 000         |
| 50                            | Шприц Жане                       | 150 мл. одноразовый  | Штука  | 100     | 725   | 72 500            |
| 51                            | Кружка Эсмарха                   | На 2 литра   | Штука  | 50      | 650   | 32 500            |
| <b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b> |                                  |  |        |         |       | <b>41 459 914</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), кабинет «210» или «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «03» февраля 2023 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «03» февраля 2023 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.