**Объявление о закупе № 4**

**Организатор закупок:** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы находящееся по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040, e-mail: [2748581@mail.ru](mailto:2748581@mail.ru) , согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила).

**Перечень приобретаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика товара** | **Ед.**  **Изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Срок поставки и место поставки** |
| 1 | Рингера раствор 200мл стерильный | Прозрачный, бесцветный раствор для инфузий. Стерильный. Первичная упаковка-стеклянный флакон объемом 200мл. Состав на 1 литр: калия хлорида 2г, натрия хлорида 9г, кальция хлорида 2г, натрия гидрокарбоната 2г воды для инъекций до 1 литра. Срок хранения 30 суток. Условия хранения - хранить при температуре не выше 25\*С. Показания к применению: Дегидратация и нарушение электролитного баланса (термические ожоги 3 и 4 степени), острая кровопотеря, коррекция водно-солевого баланса при остром разлитом перитоните и кишечной непроходимости, острые кишечные инфекции (тяжелое течение, невозможность приема регидратирующих средств для перорального приема), гиповолемический шок, лечебный плазмаферез. | фл | 5000 | 480 | 2 400 00 | После заявки заказчика в течении 3-х календарных дней |
| 2 | Раствор новокаина (прокаина) 0,25% 200мл стерильный | Прозрачный, бесцветный раствор для инъекций. Стерильный. Первичная упаковка-стеклянный флакон объемом 200мл. Состав на 1 литр: новокаина 2,5г, раствора кислоты хлороводородной 0,1М до рН 3,8-4,5 Воды для инъекций до 1литра. Срок хранения 30 суток. Условия хранения - хранить при температуре не выше 25\*С, в защищенном от света месте. Показания к применению: для местной анестезии (инфильтрационная, проводниковая, перидуральная, эпидуральная, спинномозговая - субарахноидальная, внутрикостная),  для проведении блокад (вагосимпатическая и паранефральная блокада, паравертебральная блокада при экземах, нейродермите, ишиалгии) | фл | 4000 | 446 | 1 784 000 |
| 3 | Раствор калия хлорида 3% 100мл стерильный | Прозрачный, бесцветный раствор для инфузий. Стерильный. Первичная упаковка-стеклянный флакон объемом 200мл, заполненный до половины. Состав: калия хлорида 30г, воды для инъекций до 1 литра. Срок хранения 30 суток. Условия хранения - хранить при температуре не выше 25\*С. Применение: гипокалиемия (в том числе на фоне продолжительной рвоты и/или диареи, сахарного диабета, терапии некоторыми диуретиками, гипотензивными лекарственными средствами, глюкокортикостероидами); пароксизмальная тахикардия, гликозидная интоксикация (лечение и профилактика); эктопические аритмии у пациентов с инфарктом миокарда в период острого течения (лечение и профилактика). | фл | 3000 | 480 | 1 440 000 |
| 4 | Раствор новокаина 2% 200мл стерильный | Прозрачный, бесцветный раствор для инъекций. Стерильный. Первичная упаковка-стеклянный флакон объемом 200мл. Состав на 1 литр: новокаина 20г, раствора кислоты хлороводородной 0,1М 4мл, натрия тиосульфата 0,5г, Воды для инъекций до 1литра. Срок хранения 90 суток. Условия хранения - хранить при температуре не выше 25\*С, в защищенном от света месте. Показания к применению: для местной анестезии (инфильтрационная, проводниковая, перидуральная, эпидуральная, спинномозговая - субарахноидальная, внутрикостная),  для проведении блокад (вагосимпатическая и паранефральная блокада, паравертебральная блокада при экземах, нейродермите, ишиалгии) | фл | 1000 | 594 | 594 000 |
| 5 | Раствор натрия цитрата 5% 10мл | Раствор натрия цитрата 5%, во флаконах объемом 10мл. Применение: для стабилизации крови. Состав: натрия цитрата 50гр, воды для инъекций до 1 литра. Срок хранения 30 суток. | фл | 200 | 240 | 48 000 |
| 6 | Раствор натрия бромида 3% 400мл | Прозрачный, бесцветный раствор. Первичная упаковка-темный флакон. Состав: натрия бромида 30г, воды очищенной до 1 литра. Срок хранения 10суток. Условия хранения - хранить при температуре не выше 25\*С, в защищенном от света месте. Применение: для лекарственного электорофореза. | фл | 200 | 442 | 88 400 |
| 7 | Раствор калия йодида 3% 400мл | Прозрачный, бесцветный раствор. Первичная упаковка-темный флакон. Состав: калия йодида 30г, воды очищенной до 1 литра. Срок хранения 10суток. Условия хранения - хранить при температуре не выше 25\*С, в защищенном от света месте. Применение: для лекарственного электорофореза. | фл | 200 | 810 | 162 000 |
| 8 | Раствор магния сульфата 5% 400мл | Прозрачный, бесцветный раствор. Первичная упаковка-темный флакон. Состав: магния сульфата 50г, воды очищенной до 1 литра. Срок хранения 10суток. Условия хранения - хранить при температуре не выше 25\*С. Применение: для лекарственного электорофореза. | фл | 200 | 365 | 73 000 |
| 9 | Раствор кальция хлорида 5% 400мл стерильный | Прозрачный, бесцветный раствор для инфузий. Стерильный. Первичная упаковка-стеклянный флакон объемом 400мл, заполненный до половины. Состав: кальция хлорида 30г, воды для инъекций до 1 литра. Срок хранения 30 суток. Условия хранения - хранить при температуре не выше 25\*С. Применение: гипокалиемия (в том числе на фоне продолжительной рвоты и/или диареи, сахарного диабета, терапии некоторыми диуретиками, гипотензивными лекарственными средствами, глюкокортикостероидами); пароксизмальная тахикардия, гликозидная интоксикация (лечение и профилактика); эктопические аритмии у пациентов с инфарктом миокарда в период острого течения (лечение и профилактика). | фл | 200 | 320 | 64 000 |
| 10 | Глюкоза 5% 200,0 | Раствор Глюкоза 5% 200,0 | фл | 3000 | 178,75 | 536 250 |
| 11 | Глюкоза 10% 200,0 | Раствор Глюкоза 10% 200,0 | фл | 10 000 | 200,4 | 2 004 000 |
| 12 | Натрия хлорид 0,9% 100 | Раствор Натрия хлорид 0,9% 100 | фл | 8000 | 67 | 536 000 |
| 13 | Эуфиллин субстанция | Эуфиллин субстанция | кг | 1 | 32 000 | 32 000 |
| 14 | Фурацилин субстанция | Фурацилин субстанция | кг | 1 | 20 800 | 20 800 |
| 15 | Натрия гидрокарбонат субстанция | Натрия гидрокарбонат субстанция | кг | 4 | 1155 | 4620 |
| 16 | Натрия хлорид субстанция | Натрия хлорид субстанция | кг | 300 | 720 | 216 000 |
| 17 | Линкомицин г/х 2% 1,0 | Линкомицин г/х 2% 1,0 | амп | 10 000 | 62 | 620 000 |
| 18 | Нафазолин 0,5% 10,0 | Нафазолин 0,5% 10,0 | фл | 200 | 145 | 29 000 |
| 19 | Карбомер | Офтагель гель глазной | шт | 100 | 1447,51 | 144 751 |  |

**Место предоставления (приема) документов:** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы находящееся по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, 1 этаж отдел государственных закупок 106 каб. Пакет документации подготовить согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375..

Срок подачи ценовых предложений с 23.02.2022 по 02.03.2022 года 08 часов 00 мин (включительно) режим работы с 08ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел 274-85-81

Вскрытие конвертов с заявками состоится **2 марта 2022 г. в 10:00 часов** (В связи с усилением карантинных мер вскрытие конвертов поставщиков будет проводиться дистанционно посредством видео-связи) по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, 1 этаж отдел государственных закупок.

Уважаемые участники внимательно ознакомитесь с технической характеристикой