 **Утверждаю**

 **Главный врач КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы**

**Бейсенбеков С.З.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №2**

 **г. Алматы «18» февраля 2022 г**

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы объявляет о проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением 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» (далее – Правила) на сумму: 27 163 630,00 (двадцать семь миллионов сто шестьдесят три тысячи шестьсот тридцать) тенге 00 тиын.

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Шприц 50 мл. | Шприцы трехкомпонентные одноразовые стерильные объемом 50 мл,  | Штука | 5 000 | 66,4 | 332 000,00 |
| 2 | Канюля аспирационная для многократного забора медикаментов с антибактериальным воздушным фильтром, стандартный  | Устройство многократного отбора медикаментов с антибактериальным воздушным фильтром 0,45мм стандартный наконечник с клапаном  | Штука | 1 000 | 80 | 80 000,00 |
| 3 | Трахеостамическая трубка для взрослых с манжетой №8,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,5. Трубка трахеостомическая должна быть изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняющая жесткость при постановке, и быстро адаптируемый к анатомическим особенностям дыхательных путей. Изделие должно представлять из себя гладкую трубку с закругленным концом для пациента и механическим концом с двумя прозрачными шейными пластинами с двумя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Изделие должно быть с манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. | Штука | 80 | 1500 | 120 000,00 |
| 4 | Желудочная трубка для одноразового применения№18 | Желудочная трубка для одноразового применения, открытого типа. Размеры: 18. Длина не более 125см и не менее 70 см. Материал ПВХ. Желудочная трубка - для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. | Штука | 800 | 300 | 240 000,00 |
| 5 | Желудочная трубка для одноразового применения №20 | Желудочная трубка для одноразового применения, открытого типа. Размеры: 20. Длина не более 125см и не менее 70 см. Материал ПВХ. Желудочная трубка - для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. | Штука | 1 200 | 300 | 360 000,00 |
| 6 | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размером 29G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина 90 - с проводниковой иглы размерами, 29 G (0,32 мм)- 22 G\*38 mm/мм с проводниковой иглой Широкий диапазон типо-размеров 18-29 G острые Квинке, c проводниковой иглы, Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий.  | Штука | 1 500 | 1200 | 1 800 000,00 |
| 7 | Вата нестерильная 100гр. | Вата нестерильная, белоснежного цвета, 100гр. | Упаковка | 100 | 180 | 18 000,00 |
| 8 | Световоды с иглой | Комплект изделий для внутривенного лазерного облучения крови. Рабочий диапазон длин волн - от мягкого ультрафиолетового до ближнего инфракрасного (360-800 нм). Комплект должен состоять из магистрального световода и сменных световодных стерильных насадок однократного применения в индивидуальной упаковке. Стандартная насадкас иглой диаметром 0,8 мм и световод - диаметром 500 мкм.  | Штука | 1 000 | 400 | 400 000,00 |
| 9 | Шприц 190мл, для ретгенконтрастных веществ и физиологического раствора | Шприц для рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора, к устройству для внутривенного введения MEDRAD Salient. Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл Материал изготовления – Полиэтилентерефталат. Не содержит ЛАТЕКСА. C индикаторами заполняемости шприцов контрастом и физ.раствором.Максимальное расчётное давление, не менее300 psi /2068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее -10,0 мл/с. Комплектация: -шприц, объемом не менее 190 мл с пылезащитным колпачком и крышкой, -трубка быстрого наполнения | Штука | 100 | 13500 | 1 350 000,00 |
| 10 | Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе | Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором. Длина магистрали – 150 см. Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002дюймов. Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов. Материал изготовления коннектора и трубки – поливинилхлорид. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с.  | Штука | 100 | 3500 | 350 000,00 |
| 11 | Одноразовые ЭКГ Электроды, различных вариантов исполнения, взрослые | Предназначены для кратковременного и долговременного наблюдения, мониторирования и исследований в состоянии покоя со стандартным разъемом для подключения кабеля ЭКГ. | Штука | 6 000 | 70 | 420 000,00 |
| 12 | Диазепам 5мг 2мл | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл | Ампула | 1000 | 119,95 | 119 950,00 |
| 13 | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 29 (POS BP Combo 29) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 18 | 86 996 | 1 565 928,00 |
| 14 | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEG BP Combo 42) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 18 | 90342 | 1 626 156,00 |
| 15 | Панели для быстрой идентификации грибов (Rapid Yeast ID Panel) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 3 | 126 063 | 378 189,00 |
| 16 | Крышки лотков для WalkAway | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 2 | 89 586 | 179 172,00 |
| 17 | PROMPT® inoculation system (for dried panels), 60 шт | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 2 | 165 753 | 331 506,00 |
| 18 | Вода для посева, 3 мл (Inoculum Water, 3 mL), 60 шт | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 4 | 78 813 | 315 252,00 |
| 19 | Вода для посева с плюроном, 25 мл (Inoculum Water with PLURONIC\*, 25 mL), 60 шт | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 2 | 100 359 | 200 718,00 |
| 20 | Inoculators-D (for use with dried), 240 шт | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 4 | 247 401 | 989 604,00 |
| 21 | Alpha-Naphthol 30 ml (VP 2) / Альфа нафтол 30 мл | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 4 | 41 769 | 167 076,00 |
| 22 | Хлорид железа, 250 мл (10% Ferric Chloride, 250 mL) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 3 | 61990 | 185 970,00 |
| 23 | Гидроксид Калия, 250 мл (40% Potassium Hydroxide, 250 mL) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 3 | 68790 | 206 370,00 |
| 24 | Реагент Ковача, 250 мл (Kovac’s Reagent, 250 mL) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 2 | 91470 | 182 940,00 |
| 25 | Сульфаниловая кислота, 250 мл (0.8% Sulfanilic Acid, 250 mL) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 3 | 55370 | 166 110,00 |
| 26 | Минеральное масло, 250 мл (Mineral Oil, 250 mL) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 2 | 406300 | 812 600,00 |
| 27 | Реагент Пептидазы, 30 мл (Peptidase Reagent, 30 mL) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 4 | 20979 | 83 916,00 |
| 28 | N-N- диметил-альфа-нафтиламин 30 ml (NIT 2)/ ННДАН 250 мл | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 3 | 20979 | 62 937,00 |
| 29 | Гидроксид натрия, 30 мл (0.05N Sodium Hydroxide, 30 mL) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Флакон | 3 | 21168 | 63 504,00 |
| 30 | Barcode Labels / Наклейки с штрих кодами (WA) | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 1 | 116424 | 116 424,00 |
| 31 | MICroSTREP plus Tyre 1-панель для определения чувствительности стрептоккоков,Тип 1 | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 3 | 99981 | 299 943,00 |
| 32 | Бульон Мюллера-Хинтон с 3% лизированной лошадиной крови. 25 мл | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 4 | 109677 | 438 708,00 |
| 33 | Стандарт мутности для грибов | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 1 | 13986 | 13 986,00 |
| 34 | Reagent HNID индоловый реагент  | Для автоматического бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus (Beckman Coulter США) предназначенные для идентификации клинически значимых штаммов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам методом микроразведений | Упаковка | 3 | 26082 | 78 246,00 |
| 35 | Ксеноновая лампа | Ксеноновая лампа мощность 300 Вт, напряжение 14В, сила электрического тока 21А, срок службы 500 часов для видеоэндоскопического комплекс 4К производства Olympus Medical System Corp.для общей хирургии с принадлежностями  | Штука | 1 | 1028500 | 1 028 500,00 |
| 36 | Фентанил | Раствор для инъекций, 005%, 2 мл | Ампуля | 19500 | 305,15 | 5 950 425,00 |
| 37 | Тримеперидин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл | Ампула | 4000 | 216,05 | 864 200,00 |
| 38 | Медицинская термографическая пленка для сухой печати на аппарате Fuji Medical Dry Imaging Film  | Термографическая пленка 35х43 Пленка медицинская формата 35\*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими лазерными принтерами DryPix 2000 Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого 14 bit. Размер 35 х43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100. | Упаковка | 30 | 82 600 | 2 478 000,00 |
| 39 | Медицинская лазерная пленка для сухой печати на аппарате Fuji Medical Dry Imaging Film DI-HL 35x43 | Лазерная пленка 35х43 Пленка медицинская формата 35\*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими лазерными принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого 14 bit. Размер 35 х43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100. | Упаковка | 20 | 114 365 | 2 287 300,00 |
| 40 | Инфузионная канюля | Инфузионная канюля (игла-бабочка) с удлинителем для внутривенного доступа G-21,23,25 | Штука | 2000 | 250 | 500 000,00 |
| ИТОГО | **27 163 630,00** |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, улица Папанина 220) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

2) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 11:00 (времени Нур-Султан) «25» февраля 2021 года.

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 12:00 (времени Нур-Султан) «25» февраля 2021 года, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок.

4) Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.

5) Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.