**Утверждаю**

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

**Бейсенбеков С.З.**

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

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №1**

**г. Алматы «17» января 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: 30 029 150,00 (тридцать миллионов двадцать девять тысяч сто пятьдесят) тенге 00 тиын.

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Шприц инсулиновый объемом 1мл (100IU) | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2 | Штука | 6 000 | 17,2 | 103 200,00 |
| 2 | Шприц 50 мл. | Шприцы трехкомпонентные одноразовые стерильные объемом 50 мл, | Штука | 5 000 | 66,4 | 332 000,00 |
| 3 | Шприц Жанэ 150 мл | Шприц Жанэ 150 мл | Штука | 2 000 | 700 | 1 400 000,00 |
| 4 | Канюля аспирационная для многократного забора медикаметнтов 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 |
| 5 | Трахеостамическая трубка для взрослых с манжетой №7,0 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 7,0. 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 | 20 | 1500 | 30 000,00 |
| 6 | Трахеостамическая трубка для взрослых с манжетой №7,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 7,5. 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 | 20 | 1500 | 30 000,00 |
| 7 | Трахеостамическая трубка для взрослых с манжетой №8,0 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,0. 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 20G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 мм - без проводниковой иглы размерами 20G. Отличительные особенности продукта Широкий диапазон типоразмеров 20 G острие Квинке, 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 | 150 | 1200 | 180 000,00 |
| 12 | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 26G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 - с проводниковой иглы размерами , 26 G (0,45 мм)- 22 G\*38 mm/мм с проводниковой иглой Широкий диапазон типо-размеров 18-29 G(острие 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 |
| 13 | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 27G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 - с проводниковой иглы размерами , 27 G (0,4 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 | 2 000 | 1200 | 2 400 000,00 |
| 14 | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 28G | 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 |
| 15 | Мочеприемник 1000 мл | Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, со сливным клапанов | Штука | 10 000 | 300 | 3 000 000,00 |
| 16 | Катетер Фолея 14FR | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14FR | Штука | 1 000 | 500 | 500 000,00 |
| 17 | Катетер Фолея 16 FR | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR | Штука | 5 000 | 500 | 2 500 000,00 |
| 18 | Катетер Фолея 18 FR | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR | Штука | 3 500 | 500 | 1 750 000,00 |
| 19 | Скальпель №18 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали | Штука | 28 000 | 80 | 2 240 000,00 |
| 20 | Скальпель №20 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали | Штука | 5 000 | 80 | 400 000,00 |
| 21 | Скальпель №11 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №11, из углеродистой стали | Штука | 500 | 80 | 40 000,00 |
| 22 | Скальпель №22 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали | Штука | 500 | 80 | 40 000,00 |
| 23 | Вата нестерильная 100гр. | Вата нестерильная, белоснежного цвета, 100гр. | Упаковка | 100 | 180 | 18 000,00 |
| 24 | Лейкопластырь медицинский на нетканой основе в катушках размерами: 2.5смх5м | Лейкопластырь медицинский на нетканой основе в катушках размерами: 2.5смх5м гиппоалергенный | Штука | 15 000 | 200 | 3 000 000,00 |
| 25 | Спиртовая салфетка однократного применения размерами | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65мм х 30мм | Штука | 500 000 | 5 | 2 500 000,00 |
| 26 | Световоы 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 |
| 27 | Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. | Анти А во флаконе 10мл | Штука | 120 | 600 | 72 000,00 |
| 28 | Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. | Анти АВ во флаконе 5мл | Штука | 120 | 600 | 72 000,00 |
| 29 | Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. | Анти В во флаконе 10мл | Штука | 200 | 600 | 120 000,00 |
| 30 | Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. | Анти Д супер во флаконе 5мл | Штука | 120 | 700 | 84 000,00 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г. | Макромолекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований на аппаратах ультразвуковой диагностики, гиппоаллергенный, прозрачный и без запаха средней вязкости во флаконе 250мл | Флакон | 500 | 500 | 250 000,00 |
| 35 | Презерватив из натурального латекса | Презерватив в индивидуальной упаковке из натурального латекса | Штука | 10 000 | 20 | 200 000,00 |
| 36 | Гранулы для поглощения углекислого газа. (канистра емкостью 5л - (4,10кг)) | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цвет индикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления. | Канистра | 120 | 13400 | 1 608 000,00 |
| 37 | Диазепам 5мг 2мл | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл | Ампула | 1000 | 119,95 | 119 950,00 |
| **ИТОГО** | | | | | | **30 029 150,00** |

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 10:00 (времени Нур-Султан) «24» января 2021 года.

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (времени Нур-Султан) «24» января 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**.