**Утверждаю**

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

**города Алматы Бейсенбеков С.З.**

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

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №3**

**г. Алматы «16» февраль 2021 г**

КГП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

1. Перечень закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Описание закупаемого товара и их характеристика/комплектация** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** | **Срок поставки по договору** |
| 1 | Аспирационные канюли | Аспирационные канюли с антибактериальным воздушным фильтром 0,45мм со стандартным коннектором Люэр | штука | 850 | 350 | 297 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 2 | Эндотрахеальная трубка с манжетой детская 2,5мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначенная для интубации трахеи с целью проведения искусственной вентиляции легких, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки должны быть изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ). Дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи должны быть тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | штука | 2 | 350 | 700,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 3 | Эндотрахеальная трубка с манжетой детская 3,0 мм | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначенная для интубации трахеи с целью проведения искусственной вентиляции легких, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки должны быть изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ). Дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи должны быть тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | штука | 4 | 350 | 1 400,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 4 | Эндотрахеальная трубка с манжетой детская 4,0 | Трубка эндотрахеальная (интубационная) - предназначенная для интубации трахеи с целью проведения искусственной вентиляции легких, при длительной оральной или назальной интубации, подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Эндотрахеальные трубки должны быть изготовлены из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ). Дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи должны быть тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | штука | 4 | 350 | 1 400,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 5 | Стилет для эндотрахеальных трубок типа Паркер 7.5-8.0 | Стилет типа Паркер, используемый при повышенной кривизне дыхательных путей для назальной и оральной интубации не требующий фиксированной кривизны во время интубации, с возможностью непрерывного изменения кривизны трубки из-за пределов ротовой полости во время интубации. | штука | 50 | 2 000 | 100 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 6 | 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 | 30 | 1 500 | 45 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 7 | 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 | 30 | 1 500 | 45 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 8 | 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 | 195 | 1 500 | 292 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 9 | 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 | 195 | 1 500 | 292 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 10 | Устройство для временной искусственной вентиляции лёгких | Механическое ручное устройство для выполнения временной искусственной вентиляции лёгких со стандартным диаметром порта для эндотрахеальной трубки/лицевой маски/ларингеальной маски/трахеостомической трубки. Комплект должен содержать: лицевую маску, угловой коннектор, трубку для присоединения кислорода и резервный мешок. Объем 1500мл | штука | 4 | 15 000 | 60 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 11 | Направляющий воздуховод. Размер 3(8,0 см) | Направляющий воздуховод типа Guedel с закругленным атравматичным краем для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии препятствующий обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Изделие должно представлять собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом с блокировкой прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей | штука | 100 | 350 | 35 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 12 | Направляющий воздуховод. Размер 4 (9,0 см) | Направляющий воздуховод типа Guedel с закругленным атравматичным краем для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии препятствующий обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Изделие должно представлять собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом с блокировкой прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей | штука | 100 | 120 | 12 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 13 | Направляющий воздуховод. Размер 5 (10,0 см) | Направляющий воздуховод типа Guedel с закругленным атравматичным краем для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии препятствующий обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Изделие должно представлять собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом с блокировкой прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей | штука | 100 | 120 | 12 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 14 | Набор для пункции плевральной полости | Набор, предназначенный для пункции плевральной полости с целью удаления различных жидкостей и воздуха или для введения медикаментов. Набор должен содержать: 1) тонкостенную пункционную иглу с укороченным срезом 1,8 × 80 мм. 2) соединительную трубку с резьбовым соединением. 3) трехкомпонентный шприц 60 мл, соединение Люэр лок 4) двойной антирефлюксный клапан 5) пакет для сбора жидкости 2,0 л с соединительной трубкой 90 см | штука | 30 | 8 000 | 240 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 15 | Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками | Мочеприемник с ремешком для крепления со сливным клапаном и портом для забора проб мочи. Обязательное наличие встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком | штука | 5 000 | 150 | 750 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 16 | Мочевой катетер 16-18 мужской | Катетер, предназначенный для кратковременной катетеризации мочевого пузыря и представляет собой полую трубку с полукруглым наконечником. | штука | 1 000 | 100 | 100 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 17 | Мочевой катетер 16-18 женский | Катетер, предназначенный для кратковременной катетеризации мочевого пузыря и представляет собой полую трубку с полукруглым наконечником. | штука | 1 000 | 100 | 100 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 18 | Скальпель стерильный | Скальпель стерильный однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали | штука | 22000 | 75 | 1 650 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 19 | Скальпель стерильный | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали | штука | 8000 | 75 | 600 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 20 | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250мл. | 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 | 400 | 415 | 166 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 21 | Презерватив | Из натурального латекса с ароматизированной смазкой текстурированный | штука | 10 000,00 | 22 | 215 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 22 | Шприц 20 мл | Шприц 20 мл. с иглой 22G, трех компонентный стерильный | штука | 50 000 | 38 | 1 900 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 23 | Шприцы 50 мл | Шприцы трехкомпонентные одноразовые стерильные объемом 50 мл с наконечником типа Luer Lock | штука | 6000 | 160 | 960 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 24 | Шприц Жанэ 150 мл | Шприц Жане однократного применения 150 мл с наконечником типа Luer Lock | штука | 1800 | 890 | 1 602 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 25 | Вата нестерильная 100гр. | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная изготовленная из 100% хлопкового волокна первого сорта. | упаковка | 1 500,00 | 300 | 450 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 26 | Лейкопластырь медицинский нетканный | Лейкопластырь медицинский на нетканой основе в катушках размерами: 2.5смх5м | штука | 20 000,00 | 150 | 3 000 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 27 | Лейкопластырь медицинский тканевый | Лейкопластырь медицинский на тканевой основе в катушках размерами: 2.5смх5м | штук | 500,00 | 150 | 75 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 28 | Спиртовая салфетка | Для однократного применения размерами 65х30 мм в индивидуальной упаковке | штука | 400000 | 5 | 2 000 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 29 | Полипропиленовая сетка, хирургическая 6\*11 см | Полипропиленовая монофиламентная грыжевая сетка модель РМР, размер 6х11см, прямоугольной формы. Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13. Фабричный вес не более 80 г/м2. Толщина не более 0,52 мм. Прочность (Н) в зоне края сетки 290, прочность (Н) в направлении петельного ряда 320. Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в направлении петельного ряда 70. Прочность на разрыв (Н) 530. Пористость зависит от направления измерения и варьируется (мм) от 0,3 до 0,5 мм. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 4 года от даты изготовления. | штука | 50 | 2 900 | 145 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 30 | Полипропиленовая сетка, хирургическая 15\*15 см | Полипропиленовая монофиламентная грыжевая сетка модель РМР, размер 15х15см, прямоугольной формы. Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13. Фабричный вес не более 80 г/м2. Толщина не более 0,52 мм. Прочность (Н) в зоне края сетки 290, прочность (Н) в направлении петельного ряда 320. Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в направлении петельного ряда 70. Прочность на разрыв (Н) 530. Пористость зависит от направления измерения и варьируется (мм) от 0,3 до 0,5 мм. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 4 года от даты изготовления. | штука | 50 | 7 000 | 350 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 31 | Полипропиленовая сетка, хирургическая 30\*30 см | Полипропиленовая монофиламентная грыжевая сетка модель РМР, размер 30х30см, прямоугольной формы. Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофиламентной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13. Фабричный вес не более 80 г/м2. Толщина не более 0,52 мм. Прочность (Н) в зоне края сетки 290, прочность (Н) в направлении петельного ряда 320. Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в направлении петельного ряда 70. Прочность на разрыв (Н) 530. Пористость зависит от направления измерения и варьируется (мм) от 0,3 до 0,5 мм. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 4 года от даты изготовления. | штука | 30 | 10 800 | 324 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (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.**

3) 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 09:00 (времени Нур-Султан) «23» февраля 2021 года.

4) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (времени Нур-Султан) «23» февраля 2021 года, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок.

5) В соответствии с пунктом 9 пункта 20 Главы 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, представленные в ценовом предложении потенциального поставщика товары **должны соответствовать** характеристике (комплектации), указанной в объявлении.

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

**Конверт должен содержать:**

- ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения,

- разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа,

- а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) Правил:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [перечень](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660) орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**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.**

Приложение 12

к [приказу](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260) Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «18» января 2017 года №20

Форма

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственногосредства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.