|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\ГКБ№4\Дизайны\Логотип ГКБ№4 г.Алматы_WB2r.jpgАЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ БАСҚАРМАСЫНЫҢ **ШЖҚ “№4 ҚАЛАЛЫҚ КЛИНИКАЛЫҚ АУРУХАНА» КМК** |  | КГП на ПХВ “ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4”УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА АЛМАТЫ |
| ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ТЕНДЕРЕ |  | № 04/т от 05 марта 2022г. |

**КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здоровья г. Алматы**, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Папанина 220, объявляет о проведении закупа способом тендера соответствии с постановлением 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2022 года не более пяти календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 (г. Алматы, ул. Папанина 220, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;

Пакет тендерной документации можно получить по адресу г. Алматы, ул. Папанина 220, 4 этаж, кабинет отдела государственных закупок, время с 09.00 до 18.00 часов, кроме субботы, воскресенья (выходных и праздничных дней) или по электронной почте по адресу [zakup\_gkb4@mail.ru](mailto:zakup_gkb4@mail.ru) и/или на сайте: <https://gkb4-almaty.kz/>

Тендерные заявки на участие в тендере запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, ул. Папанина 220, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здоровья г. Алматы, 4 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10.00 часов "25" марта 2022 г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов "25" марта 2022 года по следующему адресу г.Алматы, ул. Папанина 220, 4 этаж администрация, кабинет отдела государственных закупок.

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Название ИМН** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов | шт | 10 | 48 910 | 489 100 |
| 2 | Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов | шт | 10 | 48 910 | 489 100 |
| 3 | Коронарный стент | шт | 50 | 225 000 | 11 250 000 |
| 4 | Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилятатором и проводником | шт | 50 | 9 500 | 475 000 |
| 5 | Интродьюсер трансрадиальный в комплекте с иглой, дилятатором и проводником. | шт | 200 | 12 600 | 2 520 000 |
| 6 | Катетер кардиологический диагностический | шт | 100 | 9 900 | 990 000 |
| 7 | Катетер проводниковый | шт | 200 | 29 500 | 5 900 000 |
| 8 | Аспирационный катетер | шт | 50 | 99 000 | 4 950 000 |
| 9 | Проводник коронарный | шт | 50 | 37 500 | 1 875 000 |
| 10 | Стент коронарный лекарственно-покрытый. | шт | 150 | 235 000 | 35 250 000 |
| 11 | Индефлятор аналоговый или цифровой в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) 35 атм | шт | 200 | 25 850 | 5 170 000 |
| 12 | Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл. | шт | 60 | 106 000 | 6 360 000 |
| 13 | Катетер для маточных артерий. | шт | 30 | 17 500 | 525 000 |
| 14 | Ангиографический проводник. | шт | 100 | 12 800 | 1 280 000 |
| 15 | Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии. | шт | 350 | 35 000 | 12 250 000 |
| 16 | Коронарный управляемый проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии | шт | 300 | 41 900 | 12 570 000 |
| 17 | Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии. | шт | 50 | 56 700 | 2 835 000 |
| 18 | Катетер баллонный коронарный. | шт | 350 | 55 000 | 19 250 000 |
| 19 | Жесткий баллонный катетер для ЧТКА. | шт | 50 | 59 000 | 2 950 000 |
| 20 | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: диаметром (мм): 2,25;2,5;2,75;3;3,5;4; длиной (мм): 9,14,19,24,29,33,36 | шт | 50 | 290 000 | 14 500 000 |
| 21 | Коронарная стент - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) – 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36 | шт | 400 | 195 000 | 78 000 000 |
| 22 | Микрокатетер | шт | 5 | 218 200 | 1 091 000 |
| 23 | Проводник | шт | 20 | 67 000 | 1 340 000 |
| 24 | Периферическая стент для подвздошной артерии и глубокой бедренной артерии или проксимальной бедренной артерии. | шт | 15 | 255 000 | 3 825 000 |
| 25 | Катетер баллонный дилатационный. | шт | 20 | 113 500 | 2 270 000 |
| 26 | Катетер баллонный дилатационный с лекарственным покрытиием | шт | 3 | 283 500 | 850 500 |
| 27 | Катетер диагностический неуправляемый | шт | 15 | 180 000 | 2 700 000 |
| 28 | Катетер диагностический управляемый | шт | 30 | 244 500 | 7 335 000 |
| 29 | Катетер абляционный неорошаемый | шт | 20 | 438 000 | 8 760 000 |
| 30 | Катетер абляционный орошаемый | шт | 10 | 620 000 | 6 200 000 |
| 31 | Комплект трубок для орошения | шт | 15 | 50 000 | 750 000 |
| 32 | Длинный трансептальный интродьюсер | шт | 20 | 76 000 | 1 520 000 |
| 33 | Кабели соединительные для подключения катетеров | шт | 2 | 155 000 | 310 000 |
| 34 | Игла для транссептальной пункции | шт | 15 | 124 000 | 1 860 000 |
| 35 | Электрод пациента возвратный | шт | 30 | 27 000 | 810 000 |
| 36 | Электрокардиостимулятор, имплантируемый (МРТ-совместимый двухкамерный) с принадлежностями | шт | 15 | 716 230 | 10 743 450 |
| 37 | Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (МРТ-совместимый двухкамерный) с принадлежностями | шт | 5 | 3 200 280 | 16 001 400 |
| 38 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями | шт | 3 | 3 900 250 | 11 700 750 |
| 39 | Система коронарного стента с покрытием зотаролимус, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00. | шт | 50 | 210 000 | 10 500 000 |
| 40 | Система коронарных стентов | шт | 50 | 270 000 | 13 500 000 |
| 41 | Процедурный комплект для ангиографии | шт | 1400 | 38 150 | 53 410 000 |
| 42 | Набор индефлятора | шт | 700 | 22 900 | 16 030 000 |
| 43 | Устройство для компрессии места пункции, винтовой тип. | шт | 300 | 9 230 | 2 769 000 |
| 44 | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, 11F и длиной 5.5, 11, 23, 35, 45, 65, 90 см | шт | 150 | 8 790 | 1 318 500 |
| 45 | Трансрадиальный набор интродьюсера включающий интродьюсер с шестилепестковым гемостатическим клапаном диаметром 4F, 5F, 6F, 7F и длиной 11, 23 см., минипроводник длиной 45 и 70см, сосудистый дилятатор и ангиографическую иглу 21G | шт | 800 | 10 950 | 8 760 000 |
| 46 | Диагностические ангиографические катетеры | шт | 1100 | 9 290 | 10 219 000 |
| 47 | Проводниковый катетер стерильный, диаметром 5F, 6F, и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см | шт | 800 | 23 090 | 18 472 000 |
| 48 | Баллонный дилатационный катетер  стерильный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики с диаметром баллона (мм): 1.0, 1.5, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0 и длиной баллона (мм): 6, 10, 15, 20 | шт | 400 | 48 820 | 19 528 000 |
| 49 | Устройство для закрытия места пункции сосудов, стерильное, размерами 5F, 6F, 7F | шт | 50 | 95 580 | 4 779 000 |
| 50 | Коронарный стент покрытый сиролимусом | шт | 50 | 175 000 | 8 750 000 |
| 51 | Системы для защиты от дистальной эмболии | шт | 5 | 387 500 | 1 937 500 |
| 52 | Система защиты от эмболии | шт | 5 | 580 700 | 2 903 500 |
| 53 | Система спиралей для эмболизации аневризм Optima | шт | 35 | 350 000 | 12 250 000 |
| 54 | Спирали для эмболизации аневризм | шт | 70 | 339 900 | 23 793 000 |
| 55 | Спирали для эмболизации аневризм | шт | 35 | 310 000 | 10 850 000 |
| 56 | Система отделения спиралей | шт | 15 | 100 000 | 1 500 000 |
| 57 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | шт | 25 | 25 000 | 625 000 |
| 58 | Стент для сонной артерии | шт | 5 | 480 000 | 2 400 000 |
| 59 | Стент для сонных артерий | шт | 5 | 363 000 | 1 815 000 |
| 60 | Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | шт | 15 | 1 100 000 | 16 500 000 |
| 61 | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | шт | 10 | 1 100 000 | 11 000 000 |
| 62 | Интракраниальный стент для лечения стенозов | шт | 5 | 1 600 000 | 8 000 000 |
| 63 | Каротидный стент | шт | 15 | 580 700 | 8 710 500 |
| 64 | Микрокатетер для доставки спиралей. | шт | 25 | 265 000 | 6 625 000 |
| 65 | Микрокатетер для доставки стентов | шт | 5 | 260 000 | 1 300 000 |
| 66 | Катетер для аспирации тромба | шт | 15 | 640 000 | 9 600 000 |
| 67 | Реперфузионный катетер | шт | 15 | 640 000 | 9 600 000 |
| 68 | Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции | шт | 20 | 40 000 | 800 000 |
| 69 | Проводниковый катетер, многоцелевой, стерильный, диаметром 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длиной 90, 100 см, | шт | 40 | 113 420 | 4 536 800 |
| 70 | Аспирационный катетер | шт | 10 | 701 000 | 7 010 000 |
| 71 | Катетер дилятационный периферический 0.014″ | шт | 20 | 115 560 | 2 311 200 |
| 72 | Катетер ангиографический 5F/ Диагностические катетеры диаметром 5F, 5.2F, 6F и длиной 65, 80, 100, 110, 125 см | шт | 70 | 9 737 | 681 590 |
| 73 | Нейроваскулярный направляющий катетер | шт | 20 | 87 000 | 1 740 000 |
| 74 | Катетер баллонный дилатационный размерами: диаметром (мм) : 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, длиной (мм): 9, 15, 20 стерильный, однократного применения | шт | 20 | 82 000 | 1 640 000 |
| 75 | PTA баллоный катетер | шт | 5 | 450 000 | 2 250 000 |
| 76 | Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком | шт | 10 | 536 000 | 5 360 000 |
| 77 | Микрокатетер | шт | 10 | 330 000 | 3 300 000 |
| 78 | Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер | шт | 15 | 593 000 | 8 895 000 |
| 79 | Микропроводник | шт | 30 | 163 000 | 4 890 000 |
| 80 | Ангиографический проводник | шт | 150 | 12 800 | 1 920 000 |
| 81 | Нейроваскулярный проволочный проводник | шт | 30 | 120 000 | 3 600 000 |
| 82 | Окклюзионная балонная система | шт | 5 | 566 500 | 2 832 500 |
| 83 | Окклюзионная балонная система с диаметром баллона: 4 мм и длиной 10 мм,  4 мм и длиной 15 мм, 4 мм и длиной 20 мм | шт | 25 | 495 000 | 12 375 000 |
| 84 | Набор индефлятора | шт | 25 | **22 900** | 572 500 |
| 85 | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11 см | шт | 160 | 10 593 | 1 694 880 |
| 86 | Процедурны комплект для нейроинтервенции | шт | 160 | 41 000 | 6 560 000 |
| 87 | Устройство для защиты от дистальной эмболии | шт | 20 | 380 000 | 7 600 000 |
| 88 | Микроспирали | шт | 20 | 395 000 | 7 900 000 |
| 89 | Жидкая эмболическая система 12,18,34 | шт | 10 | 478 000 | 4 780 000 |
| 90 | Проводниковый катетер стерильный, диаметром 8F, и длиной 95 см | шт | 30 | 39 590 | 1 187 700 |
| 91 | Устройство для тромбэктомии | шт | 3 | 856 000 | 2 568 000 |
| 92 | Y-коннектор c 2-х и 3-х позиционным регулируемым клапаном | шт | 100 | 11 000 | 1 100 000 |
| 93 | Каротидный стент с противоэмболической защитной системой | шт | 5 | 650 000 | 3 250 000 |
| 94 | Клапан гемостатический. | шт | 30 | 11 360 | 340 800 |
| 95 | Шприц отрицательного давления | шт | 15 | 2 160 | 32 400 |
| 96 | Переносные мешки давления с манометром | шт | 3 | 25 100 | 75 300 |
| 97 | Клапан гемостатический. | шт | 15 | 11360 | 170 400 |
| 98 | Баллонный катетер | шт | 5 | 68800 | 344 000 |
| 99 | Проводник диагностический | шт | 15 | 13900 | 208 500 |
| 100 | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа | шт | 30 | 10100 | 303 000 |
| 101 | Эндоваскулярное регулируемое устройство- сетка, Длина от рукоятки до проксимального маркера 1635 мм | шт | 1 | 900 000 | 900 000 |
| 102 | Эндоваскулярное регулируемое устройство- сетка, Длина от рукоятки до проксимального маркера 1711 мм | шт | 1 | 1 250 000 | 1 250 000 |
| 103 | Эндоваскулярное регулируемое устройство- сетка, Длина от рукоятки до проксимального маркера 1642 мм | шт | 1 | 900 000 | 900 000 |

**Главный врач Бейсенбеков С.З.**