|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  | № 03 от 16 февраля 2021г. |

**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.

 Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2021 года не более пяти календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (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 08.00 до 17.00 часов, кроме субботы, воскресенья (выходных и праздничных дней) или по электронной почте по адресу 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 09.00 часов "10" марта 2021 г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов "10" марта 2021 года по следующему адресу г.Алматы, ул. Папанина 220, конференц-зал.

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| **1** | Система защиты от эмболии | штук | 5 | 536 000 | 2 680 000 |
| **2** | Спирали для эмболизации аневризм | штук | 100 | 339 900 | 33 990 000 |
| **3** | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем  | штук | 30 | 25 000 | 750 000 |
| **4** | Каротидный стент | штук | 30 | 580 700 | 17 421 000 |
| **5** | Катетер проводниковый  | штук | 50 | 37 000 | 1 850 000 |
| **6** | Аспирационный катетер  | штук | 20 | 701 000 | 14 020 000 |
| **7** | Нейроваскулярный направляющий катетер | штук | 50 | 86 500 | 4 325 000 |
| **8** | 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  | штук | 20 | 99 200 | 1 984 000 |
| **9** | Микропроводник | штук | 50 | 162 900 | 8 145 000 |
| **10** | Ангиографический проводник | штук | 200 | 12 800 | 2 560 000 |
| **11** | Нейроваскулярный проволочный проводник  | штук | 60 | 120 000 | 7 200 000 |
| **12** | Окклюзионная балонная система | штук | 20 | 566 500 | 11 330 000 |
| **13** | Система спиралей для эмболизации аневризм (с нагревательным элементом отделения) | штук | 15 | 320500 | 4 582 500 |
| **14** | Система отделения спиралей | штук | 3 | 88 500 | 240 000 |
| **15** | Стент для сонной артерии | штук | 2 | 409800 | 701 000 |
| **16** | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | штук | 3 | 990500 | 2 971 500 |
| **17** | Микрокатетер | штук | 10 | 380 500 | 3 805 000 |
| **18** | Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер  | штук | 5 | 512500 | 2 562 500 |
| **19** | Гемостатический Y коннектор | штук | 300 | 14 500 | 4 350 000 |
| **20** | Проводниковый катетер, многоцелевой, стерильный, диаметром 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длиной 90, 100 см,  | штук | 50 | 106 000 | 5 300 000 |
| **21** | Катетер дилятационный периферический 0.014″ | штук | 20 | 108 000 | 2 160 000 |
| **22** | Катетер ангиографический 5F/ Диагностические катетеры диаметром 5F, 5.2F, 6F и длиной65, 80, 100, 110, 125 см | штук | 100 | 9 100 | 910 000 |
| **23** | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11 см | штук | 200 | 8 100 | 1 620 000 |
| **24** | Проводниковый катетер стерильный, диаметром 5F, 6F, и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см | штук | 60 | 37000 | 2 220 000 |
| **25** | Системы для защиты от дистальной эмболии | штук | 30 | 387 500 | 11 625 000 |
| **26** | Спирали для эмболизации аневризм | штук | 100 | 310 000 | 31 000 000 |
| **27** | Стент для сонных артерий | штук | 20 | 363 000 | 7 260 000 |
| **28** | Интракраниальный стент  | штук | 20 | 1 100 000 | 22 000 000 |
| **29** | Микрокатетер для доставки спиралей. | штук | 60 | 265 000 | 15 900 000 |
| **30** | Микрокатетер для доставки стентов | штук | 12 | 260 000 | 3 120 000 |
| **31** | Окклюзионная баллонная система | штук | 30 | 495 000 | 14 850 000 |
| **32** | Интракраниальный стент для лечения стенозов | штук | 5 | 1 305 000 | 6 525 000 |
| **33** | Катетер для аспирации тромба | штук | 15 | 565 700 | 8 485 500 |
| **34** | Катетер для аспирации тромба | штук | 15 | 565 700 | 8 485 500 |
| **35** | ПТА баллоный катетер | штук | 10 | 360 000 | 3 600 000 |
| **36** | Микрокатетер | штук | 10 | 330 000 | 3 300 000 |
| **37** | Процедурны комплект для нейроинтервенции  | комплект | 150 | 39 200 | 5 880 000 |
| **38** | Набор индефлятора  | штук | 30 | 21 118 | 633 540 |
| **39** | Переносные мешки давления с манометром | штук | 4 | 25100 | 100 400 |

**Главный врач Бейсенбеков С.З.**