**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

 **г.Алматы «9» ноября 2020 года.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование (МНН)** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во**  |  **Цена (тенге)**  | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Надропарин | Раствор для иньекций, 3800МЕ анти-ХА/0,4 мл в шпицах 0,4 мл | шприц | 3000 |  1 170,00  |  3 510 000,00  |
| 2 | Дексаметазон | раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл | ампула | 10000 |  36,00  |  360 000,00  |
| 3 | Насадка спиц Киршнера размер 0.7-1.8mm  | Насадка со спицей Киршнера размер: от 0,7мм до 1,8 мм. Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 0,7-1,8 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющая сталь. | штук | 3 |  459 375,00  |  1 378 125,00  |
| 4 | Лоток стерилизационный  | Лоток стерилизационный Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг. материал корпуса: алюминий, PEEK, TPE. | штук | 6 |  262 500,00  | 1 575 000,00  |
| 5 | Прут, длина 300 мм | Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Стержень имеет определенную степень эластичности с возможностью придания необходимого профиля и тримминга специальным резаком. Стержень должен быть длиной 300 мм, диаметром 3.5 или 4.0 мм. | штук | 1 |  6 300,00  |  6 300,00  |
| 6 | Многоосевой губчатый болт, диаметр 4.0, длина 16 | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека, тело винта должно иметь анодированное покрытие серого цвета. Педикулярный полиаксиальный винт должен иметь подвижную головку «камертонного типа». Головка должна иметь внутренний шестигранный шлиц для фиксации в отвертке. Головка винта должна быть уменьшенного объема и закругленной анатомической формы. Подвижная головка полиаксиального винта блокируется внутренней гайкой со звездчатым шлицем и обратной резьбой. Винт имеет цилиндрическую форму резьбы в сочетании с коническим профилем внутреннего винтового сердечника. Тело винта имеет спонгиозную резьбу, выемки с самонарезающими кромками на кончике винта. Диаметр винта должен быть 3.0 или 4.0 мм, длина от 10 мм до 53 мм. Размеры головки винта: диаметр головки винта не менее 8,5 мм, высота головки винта не менее 10,0 мм. Шаг резьбы 1,75 мм. Общая величина степени свободы ротации не более 60°. На головке винта имеются три выемки, позволяющие увеличить общую степень свободы ротации до 90°. | штук | 4 |  28 350,00  |  113 400,00  |
| 7 | Многоосевой губчатый болт, диаметр 4.0, длина 18 | штук | 4 |  28 350,00  |  113 400,00  |
| 8 | Многоосевой губчатый болт, диаметр 4.0, длина 20 | штук | 2 |  28 350,00  |  56 700,00  |
| 9 | Окципитальный болт, диаметр 4.0, длина 6 мм | Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Предназначен для фиксации затылочной пластины. Винт должен иметь тупой кончик. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкая кортикальная по всей длине винта. Винт должен иметь шестигранный шлиц. Тело винта должно быть диаметром 4.0 или 4.5 мм, длиной 6-20 мм. | штук | 6 |  6 300,00  |  37 800,00  |
| 10 | Телескоп стержне-линзовый (оптика) 12° градусов | Телескоп (оптика) стержне-линзовый, передне-бокового видения 12°градусов, автоклавируемый, со встроенным стекловолоконным световодом - диаметр 4 мм, длина 301 мм, цветовой код синий, металлический, многоразового применения. Адаптер для световода тип: Storz, Wolf, Olympus. | штук | 1 |  1 339 515,00  |  1 339 515,00  |
| 11 | Телескоп стержне-линзовый (оптика) 30° градусов | Телескоп (оптика) стержне-линзовый, передне-бокового видения 30° градусов, автоклавируемый, со встроенным стекловолоконным световодом - диаметр 4 мм, длина 301 мм, цветовой код красный, металлический, многоразового применения. Адаптер для световода тип: Storz, Wolf, Olympus. | штук | 1 |  1 339 515,00  |  1 339 515,00  |

Место поставки: город Алматы, Папанина 220;

Требуемые срок поставки товара: в течение 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика;

Окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением: до 10 часов 00 минут «16» ноября 2020 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 11 часов 00 минут «16» ноября 2020 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3-4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (727) 300 36 19.

**Главный врач: Бейсенбеков С.З.**