|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 17.11.2020 г. №.986/1-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалентов: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Тест-картридж для определения газового и кислотно-щелочного состояния крови | Функциональное назначение - оценка состояния крови при операциях на сердце и сосудах.Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит. Диапазон измерения: pH 6.8 – 7.8,pCO2 5 – 115 мм рт. ст.,pO2 0 – 760 мм рт. ст,Na+ 100 – 200 ммоль/л,K+ 0.1 – 20.0 ммоль/л,Ca2+ 0.1 – 5.0 ммоль/л,глюкоза 20 – 500 мг/дл,лактат 0.3 – 10 ммоль/л,гематокрит 15 – 65%. Рассчитан на 600 измерений. Совместим с аппаратом GEM PREMIER 3500, имеющимся у Заказчика. | уп | 6 |  |  |  |
| 2 | Продукт калибровочный подтверждающий (многоуровневый) | Предназначен для проведения валидации картриджа с iQM на 9 параметров (рН, рСО2, рО2, Na+ , К+, Са2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит) 1 (калибровочный подтверждающий продукт) с низким уровнем рН, рО2, Na +, K +, глюкозы, лактата и высокими значениями pCO2 и Ca + + 2 (калибровочный подтверждающий продукт) с высоким уровнем рН, рО2, Na +, K +, глюкозы, лактата и низкими значениями pCO2 и Ca + + 3 (калибровочный подтверждающий продукт) с низкими значениями гематокрита. 4 (калибровочный подтверждающий продукт) с нормальными значениями гематокрита. Состав: В 1 и во 2 уровне стеклянные ампулы содержат водный буферный раствор бикарбоната, уравновешенный с точными концентрациями углекислого газа и кислорода, неорганические соли и органические метаболиты. Каждая ампула содержит 2,5 мл раствора. В 3 и в 4 уровне стеклянные ампулы содержат водный буферный раствор бикарбоната, уравновешенный с точными концентрациями углекислого газа и кислорода, неорганические соли. Каждая ампула содержит 2,5 мл раствора. Упаковка содержит 5 ампул 1,2,3,4 уровня (20 ампул). Рассчитан на проведение валидации максимум 5 картриджей. | уп | 2 |  |  |  |
| 3 | Продукт калибровочный подтверждающий (многоуровневый) | Предназначен для проведения валидации картриджа с iQM на 9 параметров (рН, рСО2, рО2, Na+ , К+, Са2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит) 1 (калибровочный подтверждающий продукт) с низким уровнем рН, рО2, Na +, K +, глюкозы, лактата и высокими значениями pCO2 и Ca + + 2 (калибровочный подтверждающий продукт) с высоким уровнем рН, рО2, Na +, K +, глюкозы, лактата и низкими значениями pCO2 и Ca + + 3 (калибровочный подтверждающий продукт) с низкими значениями гематокрита. 4 (калибровочный подтверждающий продукт) с нормальными значениями гематокрита. Состав: В 1 и во 2 уровне стеклянные ампулы содержат водный буферный раствор бикарбоната, уравновешенный с точными концентрациями углекислого газа и кислорода, неорганические соли и органические метаболиты. Каждая ампула содержит 2,5 мл раствора. В 3 и в 4 уровне стеклянные ампулы содержат водный буферный раствор бикарбоната, уравновешенный с точными концентрациями углекислого газа и кислорода, неорганические соли. Каждая ампула содержит 2,5 мл раствора. Упаковка содержит 5 ампул 1,2,3,4 уровня (20 ампул). Рассчитан на проведение валидации максимум 5 картриджей. | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | Тест-картридж для определения газового и кислотно-щелочного состояния крови | Функциональное назначение - оценка состояния крови при операциях на сердце и сосудах.Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит. Диапазон измерения: pH 6.8 – 7.8,pCO2 5 – 115 мм рт. ст.,pO2 0 – 760 мм рт. ст,Na+ 100 – 200 ммоль/л,K+ 0.1 – 20.0 ммоль/л,Ca2+ 0.1 – 5.0 ммоль/л,глюкоза 20 – 500 мг/дл,лактат 0.3 – 10 ммоль/л,гематокрит 15 – 65%. Рассчитан на 300 измерений. Совместим с аппаратом GEM PREMIER 3500, имеющимся у Заказчика. | уп | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 20.11.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: Антипова Елена Валерьевна | | | | | | | |
| Тел.:2201604 | | | | | | | |