|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 23.07.2019 г. №.543-19 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Набор для приготовления буфера для определения глюкозы на анализаторе Энзискан-Ультра | Буферная смесь предназначена для приготовления буферного раствора pH 7,3. Вид смеси – сухой кристаллический порошок белого цвета. В пакете сухая навеска для приготовления 1 литра рабочего буферного раствора. Растворять порошок только дистиллированной водой.Величина РН приготовленного буферного раствора 7.3 + 0.1 Время растворимости не более 20-ти минут Допустимый разброс величин РН при приготовлении буферного раствора из разных флаконов одной серии 7.1-7.4 | уп | 1 600 |  |  |  |
| 2 | Мембрана глюкозооксидазная для определения глюкозы на анализаторе Энзискан | Мембрана глюкозооксидазная МФГО (голубая этикетка) предназначена для количественного определения концентрации глюкозы. Поставляется в блистерной упаковке по 5 шт. | уп | 10 |  |  |  |
| 3 | Растворы глюкозы контрольные | Бесцветная прозрачная жидкость для контроля качества и воспроизводимости измерений. Поставляется в пластиковой упаковке. В уп. - 4 шт. стеклянных флакона с растворами глюкозы 5, 10,15,20 ммоль/л. В каждом флаконе по 5 мл.раствора глюкозы разной концентрации. Соответствие растворов (5, 10, 15, 20 ммоль/л) крастворам глюкозы (5, 10, 15, 20 ммоль/л) – отклонение 5%. Коэффициент вариации результатов измерений –5%. Допустимый разброс результатов при параллельных определениях одной пробы разными наборами одной серии – 5% | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | Раствор глюкозы для калибровки для определения глюкозы | Калибратор 10 ммоль/л Бесцветная прозрачная жидкость.Предназначена для калибровки анализатора. Поставляется в пластиковой упаковке. В уп. - 4 шт. стеклянных флакона с калибровочным раствором глюкозы. В каждом флаконе по 5-ть мл. калибровочного раствора. Соответствие калибратора (10 ммоль/л) контрольному лабораторному раствору глюкозы ( 10 ммоль/л), процент отклонения – не более 5%. Коэффициент вариации результатов измерений – не более 5%. Допустимый разброс результатов при параллельных определениях одной пробы разными наборами одной серии – не более 5%. | уп | 150 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: согласно графику поставки 2020г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 26.07.2019 0:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.220-16-04 |