|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100102.11.2017 г. №.645-2017На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Мембрана глюкозооксидазная для определения глюкозы на анализаторе Энзискан или эквивалент | Мембрана глюкозооксидазная МФГО (голубая этикетка) предназначена для количественного определения концентрации глюкозы. Поставляется в блистерной упаковке по 5 шт. | уп | 10 |  |  |  |
| 2 | Набор для приготовления буфера для определения глюкозы на анализаторе Энзискан-Ультра или эквивалент | 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 | 2 500 |  |  |  |
| 3 | Раствор глюкозы для калибровки для определения глюкозы 5мл №4 или эквивалент | 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 | 100 |  |  |  |
| 4 | Растворы глюкозы контрольные или эквивалент | 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 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |