|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |
| 10.03.2021 г. №.28-2021 |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** |
| 1 | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, однораз. к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5-250 мкл) "универсал" | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5 - 250 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп. | 81 |  |  |
| 2 | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, однораз. к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 100-1000 мкл) "универсал" | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 100 - 1000 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп. | 30 |  |  |
| 3 | Многоцелевые полипропиленовые пробирки (типа "Эппендорф") с крышкой (бесцветные), объем 1,5 мл №500 | Пробирка микроцентрифужная, изготовлена из полипропилена, градуированная, с защёлкивающейся прокалываемой крышкой, обьем не более1,5 мл, не менее 500 штук в упаковке | уп. | 76 |  |  |
| 4 | Стекло покровное 22\*22 мм | Стекло покровное 22\*22 мм, 1000 штук в упаковке | уп. | 2 |  |  |
| 5 | Стекло предметное 26\*76\*2,0 мм 1000 шт/уп. | Стекло предметное 26\*76\*2,0мм (1000 шт в уп.). | уп. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |