**Приложение 22**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристика товара | Наименование страны происхождения товара | Единица измерения | Количество | Цена за единицу товара (руб.) | Сумма (руб.) |
| 1 | Гель для УЗИ |

|  |  |
| --- | --- |
| Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим. Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты. Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ 31508-2012. | наличие |
| Вязкость, Па×с | 18 – 23  |
| рН | 6,8 - 7,2 |
| Акустический импеданс, г/см2×с | 1,56 ×105  |
| Упаковка | Канистра |
| Масса, кг | 5 |

 | Российская Федерация | шт | 10 | 603,29 | 6 032,90 |
| 2 | Гель для УЗИ |

|  |  |
| --- | --- |
| Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии. Бесцветный. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ 31508-2012. | наличие |
| Вязкость, ПаЧс | 18 – 23 |
| рН | 6,8 – 7,2 |
| Акустический импеданс, г/см2Чс | 1,56 × 105 |
| Упаковка | Флакон |
| Масса, кг | 0,25 |

 | Российская Федерация | флакон | 30 | 63,46 | 1 903,80 |
| ИТОГО: | **7 936,70** |