**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** |