Часть 2. Описание объекта закупки

Требования к товарам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и характеристика товара** | **Минимальное значение** | **Максимальное значение** | **Неизменяемое значение** | **Единица измерения значения характеристики (согласно ГОСТ 8.417-2002 или ОКЕИ)** | **Единица измерения товара** | **Количество товара** |
|  | **Резервуар для воды**  |  |  | Вспомогательное средство для тушения пожаров, представляющее собой мягкую складную емкость, предназначенную для оперативной доставки воды, огнетушащей жидкости к местам лесных пожаров вертолетом на внешней тросовой подвеске |  | **Шт.** | **84** |
|  | Объем резервуара | 1 000 |  |  | Л |  |  |
|  | Форма резервуара |  |  | Усеченный конус с высокой горловиной |  |  |  |
|  | Материал резервуара |  |  | Виниплан  |  |  |  |
|  | Температура эксплуатации в диапазоне не менее | -35С | +50С |  |  |  |  |
|  | Ультрафиолетовая и грибковая устойчивость |  |  | Наличие |  |  |  |
|  | Метод изготовления |  |  | Высококачественная сварка |  |  |  |
|  | Способ заполнения резервуар |  |  | Резервуар заполняется через горловину из естественных или искусственных водоемов при помощи малогабаритных мотопомп, автоцистерн, различных емкостей |  |  |  |
|  | Диаметр основания | 1 800 |  |  | Мм |  |  |
|  | Высота резервуара в порожнем состоянии | 900 |  |  | Мм |  |  |
|  | Высота горловины | 570 |  |  | Мм |  |  |
|  | Диаметр горловины | 350 |  |  | Мм |  |  |
|  | Масса пустой емкости |  | 15 |  | Кг |  |  |
|  | Высота резервуара до горловины | 900 |  |  | Мм |  |  |
|  | Диаметр основания | 1 800 |  |  | Мм |  |  |
|  | Система силовых строп для подъема с жидкостью |  |  | Наличие |  |  |  |
|  | Количество строп | 6 |  |  | Шт. |  |  |
|  | Материал стропы |  |  | Полиэфирная лента |  |  |  |
|  | Прочность стропы | 6 |  |  | Т |  |  |
|  | Грузоподъемность скобы такелажной | 6,5 |  |  | Т |  |  |
|  | Шаровый кран на сливном патрубке |  |  | Наличие |  |  |  |
|  | Ручки на боковой поверхности резервуара для фиксации его в рабочем положении |  |  | Наличие |  |  |  |
|  | Количество ручек | 6 |  |  | Шт. |  |  |
|  | Герметизирующий замок, состоящий из ленты с установленными на ней полукольцами |  |  | Наличие |  |  |  |

Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, должен быть технически исправным.