|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LOGO SPM rev1 | ООО «Союзпрофмонтаж»Представительство г.Москва ул. Бутырский вал, д.24/13, стр.1, оф.41.  [moscow@soyuzprofmontazh.ru](mailto:moscow@soyuzprofmontazh.ru)  Тел. +7 495 118 22 98  ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на ППЦТК (полуприцеп-цистерну криогенную транспортную) №ХХХ от дата | |
| Информация о Заказчике / Information about the Customer | | |
| Наименование компании / Company name | | Место для ввода текста. |
| Юридический адрес / Legal address | | Место для ввода текста. |
|  | |  |
| Контактное лицо / Contact person | | Место для ввода текста. |
| Срок предоставления технико-коммерческого предложения | | Выберите |
| Проектное расписание | | Планируемая дата заказа: Выберите  Планируемая дата поставки: Выберите |
| Стадия реализации проекта | | Предпроектная оценка  Технико-экономическое обоснование  Тендер на поставку  Другое (указать) |
| Место поставки / Place of delivery | | Место для ввода текста. |
| Условия поставки / Delivery terms | | Выберите элемент. |

|  |  |
| --- | --- |
| Общие сведения / Overview | |
| Item description and specification  Описание позиции и спецификация | Cryogenic semi-trailer  Криогенная полуприцеп-цистерна |
| Number of items  Количество | Место для ввода текста. |
| Transporting medium  Перевозимая жидкость | Выберите элемент. |
| Inner volume m3/Medium payload, ton  Внутренний объём м3/Вес загружаемого продукта, тонн | Выберите элемент. |
| Outer design temperature °С  Расчетная температура окружающего воздуха °С | Минус ХХ - Плюс ХХ / minus ХХ - plus ХХ |

|  |  |
| --- | --- |
| Технологические показатели цистерны / Technological characteristics | |
| Filling rating  Заполнение | 92-95% |
| Working pressure MPa  Рабочее давление МПа | Выберите элемент. |
| Inner vessel design temperature °С  Расчетная температура внутреннего сосуда °С | -196/+50 |
| Inner vessel material  Материал внутреннего резервуара | Stainless steel/Нержавеющая сталь |
| Outer vessel material  Материал внешнего резервуара | Выберите элемент. |
| Inner vessel insulation  Изоляция внутреннего сосуда | Выберите элемент. |
| Net evaporation rate kg/h  Потери продукта кг/ч | Место для ввода текста. |
| Valve and equipment cabinet on the rear part of tanker  Арматурный шкаф в задней части цистерны | Yes/да |
| Piping scheme of cabinet  Технологическая схема шкафа | See below, preliminary  См. ниже, предварительно |

|  |  |
| --- | --- |
| Массогабаритные и конструктивные требования / Technical characteristics | |
| Gross weight incl. tractor kg  Общий вес, вкл. тягач кг | Выберите элемент. |
| Мах trailer gross (filled) weight kg  Максимальный вес полного полуприцепа кг | Выберите элемент. |
| Load on king pin kg  Нагрузка на сцепное устройство кг | Выберите элемент. |
| Height of king pin mm  Высота сцепного устройства мм | Место для ввода текста. |
| Diameter of king pin  Диаметр сцепного устройства | Выберите элемент. |
| Suspension  Подвеска | Выберите элемент. |
| Wheels  Колёса | Выберите элемент. |
| Number of axles  Число осей | Выберите элемент. |
| Max. load on semi-trailer bogie kg  Макс. нагрузка на шасси прицепа кг | Место для ввода текста. |
| Max. length of train (semi-trailer+tractor) m  Макс. Длина автопоезда м | Место для ввода текста. |
| Axles manufacturer  Производитель осей | Выберите элемент. |
| ABS system  Система АБС | Выберите элемент. |
| ESP system  Система антизаноса | Выберите элемент. |
| Roll stability system  Система антиопрокидывания | Выберите элемент. |

|  |  |
| --- | --- |
| Комплектация и опции / Options | |
| P&ID of cabinet  Технологическая схема шкафа | See below (preliminary)  См. ниже (предварительно) |
| Pump in valve cabinet  Насос в арматурном шкафе | Выберите элемент. |
| Bigger vaporizer  Увеличенный испаритель | Выберите элемент. |

