|  |  |
| --- | --- |
| LOGO SPM rev1 | ООО «Союзпрофмонтаж»Представительство г.Москваул. Бутырский вал, д.24/13, стр.1, оф.41.moscow@soyuzprofmontazh.ruТел. +7 495 118 22 98ОПРОСНЫЙ 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: ВыберитеПланируемая 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 specificationОписание позиции и спецификация | Cryogenic semi-trailerКриогенная полуприцеп-цистерна |
| Number of itemsКоличество | Место для ввода текста. |
| Transporting mediumПеревозимая жидкость | Выберите элемент. |
| Inner volume m3/Medium payload, tonВнутренний объём м3/Вес загружаемого продукта, тонн | Выберите элемент. |
| Outer design temperature °СРасчетная температура окружающего воздуха °С | Минус ХХ - Плюс ХХ / minus ХХ - plus ХХ |

|  |
| --- |
| Технологические показатели цистерны / Technological characteristics |
| Filling ratingЗаполнение | 92-95% |
| Working pressure MPaРабочее давление МПа | Выберите элемент. |
| Inner vessel design temperature °СРасчетная температура внутреннего сосуда °С | -196/+50 |
| Inner vessel materialМатериал внутреннего резервуара | Stainless steel/Нержавеющая сталь |
| Outer vessel materialМатериал внешнего резервуара | Выберите элемент. |
| Inner vessel insulationИзоляция внутреннего сосуда | Выберите элемент. |
| Net evaporation rate kg/hПотери продукта кг/ч | Место для ввода текста. |
| Valve and equipment cabinet on the rear part of tankerАрматурный шкаф в задней части цистерны | Yes/да |
| Piping scheme of cabinetТехнологическая схема шкафа | See below, preliminaryСм. ниже, предварительно |

|  |
| --- |
| Массогабаритные и конструктивные требования / Technical characteristics |
| Gross weight incl. tractor kgОбщий вес, вкл. тягач кг | Выберите элемент. |
| Мах trailer gross (filled) weight kgМаксимальный вес полного полуприцепа кг | Выберите элемент. |
| Load on king pin kgНагрузка на сцепное устройство кг | Выберите элемент. |
| Height of king pin mmВысота сцепного устройства мм | Место для ввода текста. |
| Diameter of king pinДиаметр сцепного устройства | Выберите элемент. |
| SuspensionПодвеска | Выберите элемент. |
| WheelsКолёса | Выберите элемент. |
| Number of axlesЧисло осей | Выберите элемент. |
| Max. load on semi-trailer bogie kgМакс. нагрузка на шасси прицепа кг | Место для ввода текста. |
| Max. length of train (semi-trailer+tractor) mМакс. Длина автопоезда м | Место для ввода текста. |
| Axles manufacturerПроизводитель осей | Выберите элемент. |
| ABS systemСистема АБС | Выберите элемент. |
| ESP systemСистема антизаноса | Выберите элемент. |
| Roll stability systemСистема антиопрокидывания | Выберите элемент. |

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

