**Форма 2 «Требование к предмету оферты»**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

**1.Общие положения**

* 1. Предмет закупки:

**Поставка соединительных деталей трубопровода в кол-ве 228 шт.**

* 1. Оферта может быть представлена **весь объем или на часть объема закупки позиций Товара**.
  2. Количество предлагаемого участником товара указывается в форме 6т и 6к и не должно быть не менее заявленной потребности по позиции Товара, указанной Обществом в этих формах.
  3. Инициатор закупки - ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (далее – Общество).
  4. При невозможности поставить требуемую продукцию, либо отсутствии в таблице ГОСТ/ТУ участник закупки (далее также – поставщик) может предложить ее аналог. Возможность замены будет согласовываться с ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз". В случае замены поставщик обязан предоставить Нормативно-техническую документацию с описанием продукции Технические условия с информацией о продукции, техническое описание, паспорта необходимые ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз" для принятия решения о возможности/невозможности применения данной продукции.
  5. **Отгрузочные реквизиты грузополучателя:**

**Для доставки товара автомобильным транспортом**, Грузополучатель: ООО «Терминал» Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный, ул. Чапаева 3В, строение 1, контейнерная площадка по поручению ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (не доезжая ж/д переезда отворот направо) Конт. лицо Ерофеенков Александр Александрович. Тел.8 929-309-61-88

**Плановый срок поставки – 20.09.2017 г., указанные Обществом в формах 6т и 6к.**

1. **Основные требования к предмету оферты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование, наименование (параметр оценки)** | **ГОСТ/ТУ** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Ед. изм.** | **Условия соответствия** |
| **1** | **Техническое описание:** |  |  |  |  |
|  | Отвод П90 114х5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90-114х5 09Г2С в наружным, а/к покрытию усиленного типа по ТУ 1390-008-01297858-02 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 89Х4,5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90-89х4,5 09Г2С в наружным а/к покрытием усиленного типа по ТУ 1390-008-01297858-02 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 30-114х12,0 09Г2С заводским наружным антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733784-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 45-114х12,0 09Г2С заводским наружным антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733784-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 60° ОК 219(8К52)-11,4-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 60-159x6,0 09Г2С c антикоррозионным покрытием по ТУ 1390-008-01297858-02 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 ОК 159(6К52) -20,1-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 ТУ 1469-032-04834179-2012 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 ОК 159(6К52)-20,1-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 ТУ 1469-032-04834179-2012 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 ОК 219(8К52)-11,4-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 ТУ 1469-032-04834179-2012 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 ОК 219(8К52)-11,4-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 ТУ 1469-032-04834179-2012 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 ОКШ 159(6К52)-16,1-0,6-13ХФА-1,5DN-УХЛ-И1 ТУ 1469-032-04834179-2012 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 ОКШ 159(6К52)-16,1-0,6-13ХФА-1,5DN-УХЛ-И1 ТУ 1469-032-04834179-2012 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008, 13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 ОКШ 273(7К52)-10,7-0,6-13ХФА-1,5DN-УХЛ-И1 ТУ 1469-032-04834179-2012 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 114х12-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 114х12-09Г2С заводским наружным антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733784-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод П90 114Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90-114х6,0 09Г2С заводским наружным антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733784-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90-159x6,0 09Г2С c антикоррозионным покрытием по ТУ 1390-008-01297858-02 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 16°- 219(8К52)-9,8-0,6-5Dн-1200/10300-УХЛ-И1 c антикоррозионным покрытием по ТУ 1390-008-01297858-02 13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 40°- 159(6К52)-9,8-0,6-5Dн-1200/10300-УХЛ-И1 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 40°- 219(8К52)-9,8-0,6-5Dн-1200/10300-УХЛ-И1 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008 13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОКШ 90°-219(8К52)-15,4-0,6-13ХФА-1,5DN-УХЛ1-И1 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008 13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОКШ 90°-219(8К52)-15,4-0,6-13ХФА-1,5DN-УХЛ1-И1 13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОКШ 90°-219(8К52)-15,4-0,6-13ХФА-1,5DN-УХЛ1-И1 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008 13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОКШ 90°-273(7К52)-10,7-0,6-13ХФА-1,5DN-УХЛ1-И1 13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 159Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90 219Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход ПК 114х6-89х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход П К 159Х8-114Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход К 108Х6-89Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход К 219Х6-159Х4,5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход К 273Х10-159Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход ПШ 219(10К52)х159(8К52)-23,2-06-13ХФА-УХЛ1-И1 c антикоррозионным покрытием по ТУ 2313-003-48733781-2008 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход ПШ 219(6К52)х159(6К52)-13,7-0,6-13ХФА-УХЛ-И1, 13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход ПШ 426(12К52)х273(10К52)-14,1-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 (концентрический)13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход ПШС 530(12К52)х426(12К52)-6,4-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 (концентрический)13ХФА | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход П Э 273Х10-219Х8-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник 114Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник 114Х6-57Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник 159Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник 159х6-108х5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник 159Х8-108Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник 219Х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник 159Х6-09Г2С c антикоррозионным покрытием по ТУ 1390-008-01297858-02 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник 89Х4,5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник ТС530(16К52)х219(10К52)-7,5-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 13ХФА ТУ 1469-032-04834179-2012 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | ТШ 219(8К52)х159(6К52)-16-0,6-ХЛ-И1 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник ТШ 219(8К52)х219(8К52)-12,5-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 ТУ 1469-032-04834179-2012 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник ТШ 273(10К52)х159(6К52)-14,3-0,6-13ХФА-УХЛ-И1 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
| 1. 1.1. | Тройник ТШ 273(10К52)х219(8К52)-12,6-0,6-13ХФА-УХЛ1-И1 | Или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод крутоизогнутый из стали марки 09Г2С Ударная вязкость KCU при -60оС – не менее 39,2Дж/см2 90°-114х8,0 | ГОСТ 17375-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник из стали марки 09Г2С Ударная вязкость KCU при -60оС – не менее 39,2Дж/см2 Ø 114х8,0 | ГОСТ 17376-2001 или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод крутоизогнутый из стали марки 09Г2С Ударная вязкость KCU при -60оС – не менее 39,2Дж/см2 90°-114х8,0 | ГОСТ 17375-2001или аналог\* | Заполненная Техническая часть оферты Форма 6Т, техническое предложение Форма 2.1. сертификаты соответствия Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |

2.2. Вся продукция, предлагаемая к поставке в адрес ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» должна быть надлежащего качества, отвечать требованиям соответствующих стандартов и технических условий, что должно быть подтверждено техническим предложением на поставку Товара (форма 2.1) по лоту КНГ-РН-181-МТР-2016. В случае невозможности предложения поставки Товара в соответствии с вышеуказанными требованиями, участник в праве предложить его аналог. При условии, что участник предоставит Нормативно-техническую документацию с описанием продукции, техническое описание, Технические условия, паспорта, сертификаты, необходимые ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз" (ООО «СН-КНГ») для принятия решения о возможности/невозможности применения данной продукции. Общество «СН-КНГ» оставляет за собой право не согласовывать предлагаемую к поставке продукцию в случае её несоответствия основным заявленным характеристиками, таким как: марка стали, соединительные размеры, отсутствие покрытия (там, где требуется).

2.3. Поставляемая продукция должна пройти заводские испытание. По деталям трубопроводов, изготовленным по ТУ (Техническим условиям) в которых предусмотрено сварное соединение деталей, должен быть проведен 100 % неразрушающий контроль сварных соединений. Выполнение указанных требований должно быть подтверждено паспортами, сертификатами соответствия.

2.4. Детали трубопроводов, изготовленные по ГОСТ, указанные в пункте 2 настоящих требований к предмету оферты, должны быть бесшовными.

2.5. Продукцию, изготовленную методом центробежного и электрошлакового литья, предлагать недопустимо.

**Основные требования к поставке МТР**

2.6. Предлагаемый к поставке Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации и выпущенный не ранее 1 полугодия 2016 г. (должно быть подтверждено в форме 6т.КНГ-РН-181-МТР-2016 техническая часть);

2.7. Гарантийный срок на Товар срок согласно гарантии производителя, на Товар с момента получения Покупателем Товара вместе с его принадлежностями и относящимися к нему документами.

2.8. Расходы по перевозке продукции, тара, упаковка, маркировка и страховка включены в цену МТР и возмещению не подлежат.

2.9. Тара и упаковка должны соответствовать ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера: упаковка, транспортирование и хранение»; «Межотраслевые правила по охране труда и ПРР и размещение грузов» (постановление Министерства труда и социального развития РФ от 20 марта 1998 №16). Тара и упаковка должны содержать одно наименование продукции - одно грузоместо;

2.10. Тара и упаковка должна содержать одно наименование продукции - одно грузоместо. Допускается упаковка мелкой продукции в один ящик, но только на один объект. На каждый ящик/пакет/ крепится бирка с указанием: название материала, объект (данные указаны в приложении к договору), надпись "груз собственность ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз". Если материалы упакованы в коробки/ящики, отметки должны быть нанесены на наружную поверхность коробок/ящиков.

2.11. Для всех единиц упакованных материалов, которые не могут быть погружены - выгружены вручную, должны быть предусмотрены специальные карманы для использования вилочного погрузчика или подъемные петли для подъема лебедкой или краном, согласно необходимости. Проволока и ленты, закрепляющие груз, которые предлагается использовать при погрузке-выгрузке, должны быть специально предназначены для таких операций. Запрещается погрузка товара "навалом" без упаковки, маркировки.

**Запрещается погрузка товара навалом, без упаковки и маркировки.**

2.12. Поставщик обязуется одновременно с передачей товара передать Грузополучателю его принадлежности, а также следующие документы на товар:

- товарные накладные, товарно-транспортные накладные по формам, утвержденным Госкомстатом РФ, ж.д накладные/ТТН, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу транспортировки Товара

- Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному контролю.

- паспорта, сертификаты качества на материалы.

- технический паспорт (паспорт качества) на русском языке и оформленные в соответствии с требованиями действующей НТД РФ;

- сертификаты и декларации соответствия требованиям Тех. регламентов РФ;

- руководства (инструкции) по эксплуатации Товара (в случае если на данный вид товара таковые имеются). На Товар импортного производства инструкции должны быть переведены на русский язык;

- упаковочные листы на каждое грузовое место.

- Оригиналы документации (паспорт, сертификаты, прочее) на Товар должен отправляться по адресу ООО «Славнефть-КНГ»: **660012, г. Красноярск, ул. Гладкова, д. 2А** в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, прочее) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

**3. Основные требования к Контрагенту**

3.1. К участию в тендере допускаются производители, торговые дома производителей в случае, если производитель не осуществляет реализацию МТР, дилеры/дистрибьюторы с опытом работы с производителем не менее 1 года. Контрагенты, являющиеся торговыми домами, дилерами/дистрибьюторами должны предоставить надлежащим образом оформленные документы, подтверждающие их статус (копия письма от производителя/импортера или копия первого и последнего листа соглашения).

Участник обязуется изготовить и поставить МТР в адрес базиса поставки- Красноярский край, Богучанский район, п.Таежный в срок не позднее 20 сентября 2016г. – предоставить письмо согласие за подписью руководителя, печать.

3.2. Отсутствие признанных поставщиком неудовлетворенных претензий по качеству и срокам поставки АО НГК "Славнефть" и дочерних Обществ, со сроком более полугода по результатам претензионной работы с Контрагентом, либо в соответствии с судебным решением.

3.3. Наличие успешного подтвержденного опыта поставок аналогичных МТР не менее 2 лет (список проведенных поставок с указанием конечного потребителя и его контактных данных, отзывы о поставленных МТР от конечных потребителей).

3.4. Прохождение аккредитации.

**4*. Прочие требования***

В случае отказа или уклонения Победителя тендера от подписания договора Победитель будет обязан, безусловно и безоговорочно, не позднее пяти календарных дней до истечения срока, установленного для подписания договора (или дня отказа), уплатить ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» штрафную неустойку в размере 5% от суммы, принятой ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в Оферте Победителя. При несвоевременной или неполной уплате штрафной неустойки ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» вправе начислить, а Победитель обязан будет уплатить, пени в размере 0,5% в день от несвоевременно уплаченной суммы до момента полного погашения. Условия, изложенные в настоящем пункте, Победитель обязан будет исполнить, как при полном, так и частичном уклонении от подписания договора поставки.

Директор Департамента

материально-технического обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.С. Чурбаков