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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

**1.Общие положения**

* 1. Предмет закупки:

**Поставка соединительных деталей трубопровода Ду 168 в кол-ве 67 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 Технические условия с информацией о продукции, техническое описание, эскизы,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 – 20.01.2017 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 ОГ 65° 168(10 К48) -6,3-0,75-5DN-1150/1150-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 260 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 22° 168(10 К48) -6,3-0,75-5DN-800/800-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 86° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1350/1350-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 17° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-800/800-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 56° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1050/1050-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 87° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1400/1400-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 66° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1150/1150-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 42° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-950/950-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основетермоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 43° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-950/950-13ХФА-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 47° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1000/1000-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 48° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1000/1000-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 90° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1400/1400-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 30° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-900/900-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 45° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1000/1000-УХЛ с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ТУ 1469-515-25784132-2009 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод ОГ 45° 168(10 К48)-6,3-0,75-5DN-1000/1000-УХЛ | ТУ 1469-515-25784132-2009 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
| 1. 1.1. | Отвод 90-168х10-09Г2С с заводским двухслойным наружным защитным покрытием на основе термоусаживающихся материалов, с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана, с защитной оболочкой из стального листа с полиэтиленовым покрытием наружным диаметром 400 мм | ГОСТ 17375-2001 ТУ 1468-013-32256008-07 ТУ 5768-020-86695843-2012 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Отвод 90-168х10-09Г2С | ГОСТ 17375-2001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход ПК-168х10-89х8-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Переход ПК-168х10-57х5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |
|  | Тройник П 1-168,3х11-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) или сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | **шт.** | Соответствует/Не соответствует |

2.3. Вся готовая продукция, предлагаемая к поставке в адрес ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» должна быть надлежащего качества, отвечать требованиям соответствующих стандартов и технических условий, что должно быть подтверждено соответствующей документацией. Поставляемая продукция должна пройти заводские испытание. Также должен быть проведен 100 % неразрушающий контроль сварных соединений. Выполнение указанных требований должно быть подтверждено паспортами, сертификатами соответствия.

2.4. Детали трубопроводов, по позициям № 17.1, 18.1, 19.2, 20.1 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 2 полугодия 2016 г. (должно быть подтверждено в форме 6т.КНГ-177-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, проч.) на Товар должен отправляться по адресу ООО «Славнефть-КНГ»: **660012, г. Красноярск, ул. Гладкова, д. 2А** в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

**3. Основные требования к Контрагенту**

3.1. Участник закупки является производителем предлагаемой продукции, дилером **(опыт работы с производителем не менее 1 года),** либо официальным торговым домом (представителем) производителя, или дистрибьютором при условии, что производитель не осуществляет реализацию данных МТР на территории РФ. В случае статуса дилера/дистрибьютора/торгового дома - наличие дилерского свидетельства или письма официального представителя от производителя обязательно (копия письма от производителя/импортера или копия первого и последнего листа соглашения).

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 1 года (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