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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

**1.Общие положения**

* 1. Предмет закупки:

**Поставка трубопроводной арматуры в кол-ве 73 комплекта.**

* 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, паспорта, сертификаты 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 – 20.09.2016 г., указанные Обществом в формах 6т и 6к.**

1. **Основные требования к предмету оферты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование, наименование (параметр оценки)** | **Опросный лист** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Ед. изм.** | **Условия соответствия** |
| **1** | **Техническое описание:** |  |  |  |  |
|  | Задвижка 30лс41нж1 100х16 ХЛ1 фл.кр. Среда - вода, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка 30лс41нж1 150х16 ХЛ1 отв.фл.кр. Среда - вода, нефть, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка 30лс15нж 150х40 ХЛ Среда - нефть, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка 30лс15нж 200х40 ХЛ1 А отв фл.кр Среда - нефть, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка 30лс41нж1 250х16 ХЛ1 фл.кр. Среда - вода, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка 30лс15нж1 250х40 ХЛ1 фл.кр. Среда - нефть, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка 30лс41нж 50х16 фл.кр. Среда - вода, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка 30лс41нж1 80х16 ХЛ1 фл.кр. Среда - вода, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Клапан 19лс15нж 100х16 ХЛ1 Среда - вода, класс герметичности "А", климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | Или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка клиновая фланцевая, полнопроходная с выдвижным шпинделем DN 150, РN 16 (1,6 МПа), в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом, коробом из оцинкованной стали 0,5 мм с теплоизоляцией (степ. огн-ти НГ) и заклепками. Среда – газ, кл герм А, ХЛ1 | 35П2015-05-60002-ТХ-ОЛ-001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка клиновая фланцевая, полнопроходная с выдвижным шпинделем DN 100, РN 16 (1,6 МПа), в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом, Среда – вода, кл герм А, ХЛ1 | 35П2015-05-60004-ТХ-ОЛ-002 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка клиновая фланцевая, полнопроходная с выдвижным шпинделем DN 150, РN 16 (1,6 МПа), в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом Среда – вода, кл герм А, ХЛ1 | 35П2015-05-60003-ТХ-ОЛ-003 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка клиновая фланцевая, полнопроходная с выдвижным шпинделем DN 200, РN 40 (4,0 МПа), в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом Среда – нефть, кл герм А, ХЛ1 | 35П2015-05-60004-ТХ-ОЛ-001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка клиновая фланцевая, полнопроходная с выдвижным шпинделем DN 50, РN 16 (1,6 МПа), в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом Среда – вода, кл герм А, ХЛ1 | 35П2015-05-60004-ТХ-ОЛ-002 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка клиновая фланцевая, полнопроходная с выдвижным шпинделем DN 250, РN 40 (4,0 МПа), в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом Среда – нефть, кл герм А, ХЛ1 | 35П2015-05-60004-ТХ-ОЛ-001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка клиновая фланцевая, полнопроходная с выдвижным шпинделем DN 50, РN 40 (4,0 МПа), в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом Среда – нефть, кл герм А, ХЛ1 | 35П2015-05-60004-ТХ-ОЛ-001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем из стали 20ГЛ, фланцевая, в комплекте с КОФ. Привод ручной, Климатическое исполнение – ХЛ1 Среда – вода, Класс герметичности затвора «А» 31с45нж DN100, PN2,5МПа | ТУ 3741-002-086205 64-97 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Кран шаровой фланцевый полнопроходной DN 20, PN 16 (1,6 МПа), в комплекте с ответными фланцами из стали 09Г2С, прокладками, крепежными изделиями. Среда- газ попутный. Класс герметичности - А. Климатическое исполнение ХЛ | 35П2015-05-60002-ТХ-ОЛ-002 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Кран шаровой фланцевый полнопроходной DN 25, PN 16 (1,6 МПа), в комплекте с ответными фланцами из стали 09Г2С, прокладками, крепежными изделиями. Среда- вода. Класс герметичности - А. Климатическое исполнение ХЛ | 35П2015-05-60003-ТХ-ОЛ-004 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога). | компл. | Соответствует/Не соответствует |
|  | Кран шаровой фланцевый полнопроходной DN 25, PN 16 (1,6 МПа), в комплекте с ответными фланцами из стали 09Г2С, прокладками, крепежными изделиями. Среда- вода. Класс герметичности - А. Климатическое исполнение ХЛ | 35П2015-05-60001-ТХ-ОЛ-001 или аналог\* | Техническая часть оферты Форма 6Т. Паспорта качества (пример паспорта на аналогичный товар) и сертификаты соответствия на материалы товара (в том числе, в случае предложения аналога | компл. | Соответствует/Не соответствует |

**2.1.** Поставляемая запорная арматура и комплектующие (ответные фланцы, прокладки, крепёж) должны соответствовать техническим требованиям, характеристикам, указанным в опросных листах и в настоящих требования к предмету оферты (форма 2), а также в Форме 6т-Техническая часть, входящих в состав тендерной документации. А также должны быть изготовлены с учетом требований Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2012 г. N 784 и с учетом следующих нормативных документов:

- Технический регламент Таможенного союза от 18.10.2011 № 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

- Технический регламент Таможенного союза от 18.10.2011 № 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

- Технический регламент Таможенного союза от 02.07.2013 № ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

- ГОСТ Р 53672-2009. «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

**2.2.** Предлагаемая к поставке запорная арматура должна иметь герметичность затвора по классу «А» по ГОСТ 54808-2011 (для газообразных, токсичных, взрывопожароопасных сред).

**2.3.** В обязательном порядке на заводе-изготовителе должен быть предусмотрен 100% входной контроль материалов, деталей и комплектующих используемых для производства задвижек. Также задвижки должны пройти испытание на прочность, плотность и герметичность по Госту 5672. Положительные результаты испытаний должны быть отражены в паспортах на задвижки с присвоением идентификационного номера, либо в отдельных актах испытаний.

**2.4.** Ответные фланцы к запорной арматуре должны быть изготовлены из поковок IV группы (ГОСТ 8479-70, ГОСТ 25054-81) по ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12816-80 ГОСТ Р 54432-2011, уплотнительная поверхность фланцев по ГОСТ 12815-80 или иным стандартам, указанных в заказной документации (опросных листах), в соответствии с Руководством по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов;

**2.5.** В сертификатах качества на фланцы необходимо указывать ГОСТ на фланцы, марку стали с указанием ГОСТа, химического состава, механических свойств, сведения из сертификата завода-изготовителя поковки, в том числе группу и категорию прочности, номер плавки, режим термообработки;

**2.6.** Климатическое исполнение ХЛ1, согласно техническим характеристикам, указанным в опросных листах;

**2.7.** Стоимость товара включает в себя:

- упаковку, маркировку, погрузку в транспортное средство и доставки Товара до склада Грузополучателя автотранспортом;

- доставку «экспресс почтой» необходимых технических и товаросопроводительных документов);

**2.8.** Неотъемлемой частью оферты является подписанное и оформленное Продавцом Технические предложение на поставку Товара Форма 2.1. с подписью и печатью участника, с подтверждением соответствия предлагаемой к поставке продукции требованиям, указанным в опросных листах и в настоящих требования к предмету оферты (форма 2), а также в Форме 6т-Техническая часть.

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: климатическое исполнение, класс герметичности, комплектность.**

**3. Основные требования к поставке МТР**

3.1. В случае некомплектной поставки Товара, Поставщик обязан за свой счет доукомплектовать Товар, либо до поставить недостающие документы на него в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты установления некомплектности Товара, либо отсутствия документов. В случае невыполнения данного условия, Товар считается не поставленным.

3.2. Вся готовая продукция должна быть подтверждена гарантией качества завода изготовителя, что подтверждается соответствующим документом. Поставщик обязан при передаче Товара оформлять и передавать вместе с Товаром все необходимые документы, оформленные в соответствии с требованиями действующей НТД РФ, в т.ч.:

- Технические паспорта, должны быть оформлены в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документацией РФ;

3.3. Вместе с Товаром должно быть предоставлено руководство (инструкции) по эксплуатации Товара, также Должны быть приложены сертификаты соответствия, обоснования безопасности товара; сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. №823 и разрешение на применение на опасных производственных объектах;

3.4. Одновременно с передачей Товара грузополучатель получает его принадлежности, а также следующие документы на Товар: товарные накладные, товарно-транспортные накладные по формам, утвержденным Госкомстатом РФ, ТТН, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу транспортировки Товара;

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

3.5. Запорная арматура должна поставляться укомплектованной (ответные фланцы, прокладки, крепёж) в соответствии с заказной документацией, проверенной, испытанной и обеспечивающей расконсервацию без разборки кранов шаровых;

3.6. Детали арматуры: поковки, штамповки, литье подлежат неразрушающему контролю (радиография, УЗД или другой равноценный метод). Обязательному контролю подлежат также концы патрубков литой приварной арматуры;

3.6. Весь готовый Товар должен быть надлежащего качества, отвечать требованиям, действующим на момент поставки стандартов и технических условий, что должно быть подтверждено соответствующей документацией;

* Товар должен иметь гарантию качества завода изготовителя (оригинал сервисной книги/паспорта изделия);

- Гарантийный срок на эксплуатацию Товара составляет не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев с начала эксплуатации или 36 (Тридцать шесть) месяцев со дня отгрузки в зависимости от того, какое обстоятельство наступит позднее;

* Товар при отгрузке должен быть упакован, упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки и хранения;
* 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 должна содержать одно наименование продукции - одно грузоместо. На каждый ящик/пакет/ крепится бирка с указанием: название материала, объект (данные указаны в приложении к договору), надпись "груз собственность ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз".
* **Запрещается погрузка товара навалом, без упаковки и маркировки.**
* 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-180-МТР-2016 техническая часть);

1. **Основные требования к Контрагенту**

4.1. 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.

4.2. 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.

4.3. Наличие действующего сертификата сертификации ISO 9001, либо иной применяемой в компании системе менеджмента качества.

4.4. Наличие успешного подтвержденного опыта поставок аналогичного оборудования в компании нефтегазового комплекса РФ не менее 2 лет (список проведенных поставок с указанием конечного потребителя и его контактных данных, отзывы о поставленных МТР от конечных потребителей).

4.5. Прохождение аккредитации

***5. 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