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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка герметиков в 2023г.

Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (ООО «БНГРЭ»).

Срок поставки: Лот №1-2 Февраль 2023г.

Базис поставки:

* Лот № 1 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 2 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;

Планируемый объем:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Лот №1** | | | | |
| 1 | Фланцевый анаэробный герметик, высокотемпературный | тюбик | 9 |
| 2 | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный быстрополимеризующийся средней прочности | тюбик | 9 |
| 3 | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий | тюбик | 9 |
| 4 | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный | тюбик | 9 |
| 5 | Герметик незастывающий, повышенной термостойкости | тюбик | 9 |
| 6 | Герметик конструкционный | тюбик | 9 |
| 7 | Герметик-силиконовый | шт | 20 |
| 8 | Клей цианоакрилатный быстрой полимеризации | тюбик | 11 |
| 9 | Клей Момент | шт | 15 |
| 10 | Клей-герметик | шт | 37 |
| 11 | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный | уп. | 11 |
| 12 | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный | уп. | 11 |
| 13 | Состав жидкий сталенаполненный повышенной твердости | уп. | 11 |
| 14 | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой средней прочности | тюбик | 6 |
| 15 | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой высокой степени прочности | тюбик | 6 |
| 16 | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный | тюбик | 6 |
| **Лот №2** | | | | |
| 1 | Герметик-прокладка | г | 1 000 |
| 2 | Клей цианоакрилатный быстрой полимеризации | тюбик | 2 |
| 3 | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный | уп. | 2 |
| 4 | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный | уп. | 2 |
| 5 | Состав жидкий сталенаполненный повышенной твердости | уп. | 2 |

* Заявленная стоимость по лоту № 1-2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются неделимыми. Предоставление оферты на часть объема в пределах лота не допускается. В случае нарушения данного требования Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.

Допускается отклонение (+/-), не превышающее 10%, от заявленного к поставке количества товара, связанное с технологической нормой отгрузки, не требующее дополнительного согласования. Оплате подлежит фактически поставленное количество Товара.

Под опционом понимается право Общества уменьшить или увеличить количество поставляемых МТР в пределах согласованного количества без изменения цен на поставляемые МТР, согласованных в договоре. Срок действия опциона заканчивается не позднее даты начала последнего срока поставки МТР, предусмотренной договором.

Реквизиты ООО «БНГРЭ»:

Место нахождения: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А»

Почтовый адрес: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А», БЦ «Весна», 13 эт.

Тел./факс: (391)274-86-81/(391)274-86-82

ОГРН 103 880 000 3990

ИНН/КПП 880 101 1908/246 501 001

ОКПО 47833210

Банк ВТБ (ПАО)  в г.Красноярске

БИК: 040407777

к/с: 30101810200000000777

р/с: 40702810300030003480

ИНН/КПП: 7702070139/246602001

ОГРН: 1027739609391

Код ОКПО: 21864130

***2. Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №1** | | | | | |
| 2.1 | **Фланцевый анаэробный герметик, высокотемпературный**   * Диапазон рабочих температур – от -50 до +200°С * Прочность – средняя * Зазор -0,25 мм * Однокомпонентный (смешивание не требуется) * Физическая форма - гель * Объем тюбика – 45-60 мл. | Копия сертификата/  декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.2 | **Фланцевый анаэробный, тиксотропный, быстрополимеризующийся герметик (уплотнитель для жестких фланцев)**   * Прочность – средняя * Химическая основа – метакрилат * Зазор - 0,3 мм * Диапазон рабочих температур – от -50 до +150°С * Объем тюбика – 45-60 мл. | Да/Нет | Да |
| 2.3 | **Однокомпонентный, безусадочный, некоррозирующий,** нелетучий, силиконовый клей/герметик со слабым запахом, полимеризующийся при комнатной температуре   * Поверхностная полимеризация -5-20 мин * Диапазон рабочих температур – от -55 до +200°С * Объем тюбика – 280-300мл. | Да/Нет | Да |
| 2.4 | **Силиконовый, термостойкий, однокомпонентный, безусадочный,** некоррозирующий, нелетучий, силиконовый клей/ герметик со слабым запахом, полимеризующийся при комнатной температуре.   * Предназначен, для работы с автомобильными моторными маслами. * Химическая основа: оксим-силикон * Диапазон рабочих температур: ⁓от -55 до +300° * Цвет: коричневый / медный * Объем тюбика – 280-300мл. | Да/Нет | Да |
| 2.5 | **Герметик незастывающий, повышенной термостойкости**   * Медленносохнущая вязкая паста, не затвердевает и сохраняет гибкость. * Герметизирует фланцы, резьбовые соединения и крепежные детали при температуре от -45 °C до +315 °C. * Химическая основа: смола, изопропанол, наполнители. * Цвет: серый * Объем тюбика: 180-250мл. | Да/Нет | Да |
| 2.6 | * **Герметик конструкционный** * Полимеризуется под воздействием влаги в воздухе и образует эластичное соединение. * Технология: MS полимер * Тип: клей * Компоненты: однокомпонентный * Цвет: черный * Консистенция: паста * Без запаха * Объем тюбика: 280-320мл. | Копия сертификата/  декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.7 | **Герметик-силиконовый**   * Температура применения: +7...+35 °С * Температура эксплуатации: -40...+180 * Время образования пленки – не более 25 мин * Цвет – бесцветный * Объем тюбика: 280-300 мл. | Да/Нет | Да |
| 2.8 | **Cупер клей цианоакрилатный (жидкий)**   * Химический тип: этилцианоакрилат * Компоненты: Однокомпонентный * Цвет: прозрачный * Объем тюбика: 20-50 мл | Да/Нет | Да |
| 2.9 | **Клей Момент**   * Цвет – прозрачный * Основа клея – цианоакрилат * Тип - реакционный * Объем тюбика – 3г. | Да/Нет | Да |
| 2.10 | **Высокопрочный полимерный клей**   * Основа: полимер MS * Тип: универсальный, клеящий под водой * Температура эксплуатации: -40 +80°С * Температура нанесения: +5 +40°С * Токсичность: не токсичен, без запаха. * Свойства: неизменно элестичный, устойчив к вибрациям, надежно клеится к влажным и сухим поверхностям. * Твердость по Шору: ⁓60 * Объем тюбика: 300 ±20мл. | Да/Нет | Да |
| 2.11 | **Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный, эпоксидный полимеризующийся при комнатной температуре**.   * Описание: 2-х компонентный * Время жизни мин. 45 * Время фиксации мин. 180 * Прочность на сдвиг (GBMS) Н/мм 2: 25 * Прочность на сжатие Н/мм 2: 70 * Рабочая температура: от -20 до + 120 С * Фасовка: 2х250гр. | Да/Нет | Да |
| 2.12 | **Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный, ускоренной полимеризации**   * Эпоксидный клей * Соотношение компонентов смеси по объему 1:1 * Соотношение компонентов смеси по весу 100:100 * Жизнеспособность 6 мин * Технологическая прочность 15 мин * Вязкость: Шпатлевка * Прочность на сдвиг 20 Н/мм2 * Прочность на сжатие 60 Н/мм2 * Рабочая температура -20°С … +120°С * Фасовка: 2х250гр. * Оборудование для нанесения: шпатель (входит в комплект). | Да/Нет | Да |
| 2.13 | **Состав жидкий сталенаполненный повышенной твердости**   * Соотношение компонентов смеси по объему 4:1 * Соотношение компонентов смеси по весу 7,5:1 * Жизнеспособность 20 мин * Технологическая прочность 360 мин * Вязкость: густая паста * Прочность на сдвиг 38 Н/мм2 * Прочность на сжатие 124 Н/мм2 * Рабочая температура -30°С … +120°С * Фасовка: 450-500гр. | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.14 | **Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой средней прочности**   * Хим. основа: метакрилат * Диапазон температуры С: от-55до+180 * Прочность: средняя * Комментарий: средняя прочность, универсальный * Фасовка: 10-15 мл. | Да/Нет | Да |
| 2.15 | **Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой высокой степени прочности**   * Технология: Акрил * Класс химического соединения: Эфир диметакрилата * Внешний вид: жидкость * Компоненты: однокомпонентный * Диапазон температур: от -55 до +150 °С * Прочность: высокая * Пязкость: средняя * Тип полимеризации: анаэроб * Вторичная полимеризации: активатор * Фасовка: 10-15 мл. | Да/Нет | Да |
| 2.16 | **Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный**   * Для замасленных поверхностей. * Подходит для соединений под воздействием высоких нагрузок и вибраций * Диапазон рабочих температур от -55 до +150 °C * Прочность на разрыв >22,5 Н/мм² * Вязкость 100-150 мПа\*с * Время фиксации на стали - 8 минут * Фасовка: 10-15 мл. | Да/Нет | Да |
| **Лот №2** | | | | | |
| 2.17 | **Герметик-прокладка**   * Силиконовый герметик прокладка АВТОСИЛ 11225 * Цвет: Серый * Диапазон рабочих температур от -50°С до +250°С * Объем тюбика: 50-70гр.   **(Либо аналог)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.18 | **Cупер клей цианоакрилатный (жидкий)**   * Химический тип: Этилцианоакрилат * Компоненты: Однокомпонентный * Цвет: прозрачный * Объем тюбика: 20-50 мл | Да/Нет | Да |
| 2.19 | **Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный, эпоксидный полимеризующийся при комнатной температуре.**   * Описание: 2-х компонентный * Время жизни мин. 45 * Время фиксации мин. 180 * Прочность на сдвиг (GBMS) Н/мм 2: 25 * Прочность на сжатие Н/мм 2: 70 * Рабочая температура: от -20 до + 120 С * Фасовка: 2х250гр. | Да/Нет | Да |
| 2.20 | **Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный, ускоренной полимеризации**   * Эпоксидный клей * Соотношение компонентов смеси по объему 1:1 * Соотношение компонентов смеси по весу 100:100 * Жизнеспособность 6 мин * Технологическая прочность 15 мин * Прочность на сдвиг 15-25 Н/мм2 * Прочность на сжатие 50-70 Н/мм2 * Рабочая температура -20°С … +120°С * Фасовка: 2х250гр. * Оборудование для нанесения: шпатель (входит в комплект). | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.21 | **Состав жидкий сталенаполненный повышенной твердости**   * Соотношение компонентов смеси по объему 4:1 * Соотношение компонентов смеси по весу 7,5:1 * Жизнеспособность 20 мин * Технологическая прочность 360 мин * Вязкость: густая паста * Прочность на сдвиг 30-45 Н/мм2 * Прочность на сжатие 120-130 Н/мм2 * Рабочая температура -30°С … +120°С * Фасовка: 453-500гр. | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | | |
| 2.22 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика/  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2.23 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.01.2022 г. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя, дилером, дистрибьютором, посредником. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя), копия действующего договора с заводом-изготовителем (или его Торговым Домом/дилером) на весь объем поставок, заверенная руководителем | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Письмо за подписью руководителя о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов, за последние 3 года. | Сведения (референц-лист), подтверждающие опыт выполнения аналогичных договоров с указанием  конечного потребителя и его контактных данных. | Да/Нет | Да |
| 3.4 | Отсутствие  в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств  в качестве  ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также  случаев одностороннего расторжения/одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть»  ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром» и их дочерними Обществами, в связи с существенными нарушениями его условий[[1]](#footnote-1). | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
| 3.5 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании www.slavneft.ru | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 3.6 | Отсутствие между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) года, предшествующих дате утверждения закупки, неурегулированных требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):   * поставка заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии) * выполнение работ/оказание услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата) по обстоятельствам, за которые отвечает контрагент; * фактов неоплаты по принятым/признанным (в любом письменном виде) требованиям (замечаниям, претензиям, штрафам) в течение 3-х мес. после их выставления.   Претензии, снятые/отозванные ООО «БНГРЭ» в порядке досудебного урегулирования спора, а также мотивированные ответы контрагентов на претензии, находящиеся на рассмотрении в Обществе, не подлежат учёту для целей принятия решения. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

* Оригиналы документации (паспорт, сертификаты, проч.) на Товар должны отправляться по адресу ООО «БНГРЭ»: 6600135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3А в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Руководитель Ответственного подразделения:

Начальник ОМТО С.В. Стукан

1. Общество вправе запросить дополнительные пояснения и документы для принятия решения по существу. Факт отказа от их предоставления расценивается как признание факта существенного нарушения договора. [↑](#footnote-ref-1)