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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка герметиков в 2024 году.

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

Срок поставки

Лоты №№ 1-2: Январь 2024 г.

Базис поставки:

* Лот № 1- DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 2 - DAP, г. Красноярск ул. Весны, д. 3А.

Планируемый объем поставки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Лот № 1** | | | |
|  | Герметик (180гр) | Шт. | 15 |
|  | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный средней прочности с повышенной стойкостью к высоким температурам 510 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный быстрополимеризующийся средней прочности 518 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий 5900 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий 5920 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Герметик незастывающий, повышенной термостойкости 5972 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Герметик конструкционный 9220 Terostat | тюбик | 9 |
|  | Герметик керамический для ремонта и монтажа выхлопных систем 170 Г DD6785 | Шт. | 10 |
|  | Клей цианоакрилатный быстрой полимеризации 406 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Клей-герметик TEC-7 310 МЛ | Шт. | 30 |
|  | Смазка силиконовая аэрозоль | Шт. | 16 |
|  | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный 3472 Loctite | уп. | 9 |
|  | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный 3473 Loctite | уп. | 9 |
|  | Состав жидкий сталенаполненный повышенной твердости 3478 Loctite | уп. | 9 |
|  | Средство для мытья маслянных поверхностей Dimer | кг | 35 |
|  | Термосталь до 1400 С, 85 Г DD6799 | Шт. | 10 |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой средней прочности 243 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой высокой степени прочности 2701 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный 603 Loctite | тюбик | 9 |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный 620 Loctite | тюбик | 9 |
| **Лот № 2** | | | |
|  | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный средней прочности с повышенной стойкостью к высоким температурам 510 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный быстрополимеризующийся средней прочности 518 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий 5900 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий 5920 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Герметик незастывающий, повышенной термостойкости 5972 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Герметик конструкционный 9220 Terostat | тюбик | 1 |
|  | Клей цианоакрилатный быстрой полимеризации 406 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Клей двухкомпонентный резьбовой 250 ГР | Шт. | 3 |
|  | Клей пластичный двухкомпонентый холодная сварка | Шт. | 10 |
|  | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный 3472 Loctite | уп. | 1 |
|  | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный 3473 Loctite | уп. | 1 |
|  | Состав жидкий сталенаполненный повышенной твердости 3478 Loctite | уп. | 1 |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой средней прочности 243 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой высокой степени прочности 2701 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный 603 Loctite | тюбик | 1 |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный 620 Loctite | тюбик | 1 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 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.

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** | | | | | | | |
|  | Герметик (180гр)  Склеиваемые материалы: металл, керамика, камень, дерево, резина, пластмасса, ПВХ  Основа клея: [силикон](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/silikonovyj-klej-25881/)  Min температура эксплуатации: -50 °С  Max температура эксплуатации: +300 °С  Морозостойкий  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный средней прочности с повышенной стойкостью к высоким температурам 510 Loctite  Химическая основа – метакрилат  Цвет – розовый  Диапазон рабочих температур – от -55 до +200°С  Объем одного тюбика – 50мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный быстрополимеризующийся средней прочности 518 Loctite  Технология - Акрил  Цвет – красный  Диапазон рабочих температур – от -55 до +150°С  Объем одного тюбика – 50мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий 5900 Loctite  Химическая основа – силикон  Цвет – черный  Диапазон рабочих температур – от -55 до +200°С  Объем одного тюбика – 300мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий 5920 Loctite  Химическая основа – силикон  Цвет – медный  Диапазон рабочих температур – от -55 до +350°С  Объем одного тюбика – 300мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик незастывающий, повышенной термостойкости 5972 Loctite  Цвет – серый  Диапазон рабочих температур – от -45 до +315°С  Объем одного тюбика – 200мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик конструкционный 9220 Terostat  Цвет – черный  Температура нанесения – от +15°С до +35°С  Диапазон рабочих температур от -40°С до +100°С  Объем одного тюбика – 310мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик керамический для ремонта и монтажа выхлопных систем 170 Г DD6785  Состав: стальная пудра, синтетическое волокно, функциональные добавки  Цвет: серый  Время схватывания: 0.15 – 0.17ч  Время затвердевания клея: 2-3 ч  Время полной полимеризации:20-24 ч  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Клей цианоакрилатный быстрой полимеризации 406 Loctite  Цвет – прозрачный  Диапазон рабочих температур – от -40 до +120°С  Объем одного тюбика – 20г.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Клей-герметик TEC-7 310 МЛ  Объем одного тюбика 310мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Смазка силиконовая аэрозоль  Универсальная силиконовая смазка  Объем – от 0,4-0,6л | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный 3472 Loctite  Состав: Loctite Hysol 3472  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: 500 г.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный 3473 Loctite  Оборудование для нанесения: шпатель (входит в комплект). Эпоксидный клей Loctite 3473 Соотношение компонентов смеси по объему 1:1 Соотношение компонентов смеси по весу 100:100 Жизнеспособность 6 мин Технологическая прочность 15 мин Цвет Серый Вязкость Шпатлевка Прочность на сдвиг (мет. пластины, обраб. пескоструйн. способом) 20 Н/мм2 Прочность на сжатие 60 Н/мм2 Рабочая температура -20°С … +120°С  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Состав жидкий сталенаполненный повышенной твердости 3478 Loctite  Соотношение компонентов смеси по объему 4:1 Соотношение компонентов смеси по весу 7,5:1 Жизнеспособность 20 мин Технологическая прочность 360 мин Цвет Темно-серая Вязкость Густая паста Прочность на сдвиг (мет. пластины, обраб. пескоструйн. способом) 38 Н/мм2 Прочность на сжатие 124 Н/мм2 Рабочая температура -30°С … +120°С  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Средство для мытья маслянных поверхностей Dimer  **Высококонцентрированное щелочное моющее средство Atas Dimer**  **Фасовка: 5 кг.**  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Термосталь до 1400 С, 85 Г DD6799  Состав: мелкодисперсный стальной наполнитель, силикат натрия и функциональные добавки.  Цвет: стальной.  Термоустойчивость: до +1400 °С.  Время схватывания: 3-4 часа.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой средней прочности 243 Loctite  Фиксатор: Loctite 243  Хим. основа: Метакрилат  Цвет: Синий  Диапазон температуры С: от-55до+180  Прочность: средняя  Фасовка мл. 10,50,250  Комментарий: средняя прочность, универсальный  Фасовка: 10 мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой высокой степени прочности 2701 Loctite  Технология: Акрил  Класс химического соединения: Эфир диметакрилата  внешний вид: жидкость зелёного цвета  компоненты: однокомпонентный  диапазон температур: от -55 до +150 °С  прочность: высокая  вязкость: средняя  тип полимеризации: анаэроб  вторичная полимеризации: активатор  Фасовка: 10 мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный 603 Loctite  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 мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный 620 Loctite  Продукт Loctite 620  Химическая основа: Метакрилат  Цвет: зеленый  Диапазон рабочих температур, С от -55 до +200  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
| **Лот №2** | | | | | | | |
|  | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный средней прочности с повышенной стойкостью к высоким температурам 510 Loctite  Химическая основа – метакрилат  Цвет – розовый  Диапазон рабочих температур – от -55 до +200°С  Объем одного тюбика – 50мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик однокомпонентный анаэробный тиксотропный быстрополимеризующийся средней прочности 518 Loctite  Технология - Акрил  Цвет – красный  Диапазон рабочих температур – от -55 до +150°С  Объем одного тюбика – 50мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий 5900 Loctite  Химическая основа – силикон  Цвет – черный  Диапазон рабочих температур – от -55 до +200°С  Объем одного тюбика – 300мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный безусадочный некоррозирующий нелетучий 5920 Loctite  Химическая основа – силикон  Цвет – медный  Диапазон рабочих температур – от -55 до +350°С  Объем одного тюбика – 300мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик незастывающий, повышенной термостойкости 5972 Loctite  Цвет – серый  Диапазон рабочих температур – от -45 до +315°С  Объем одного тюбика – 200мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Герметик конструкционный 9220 Terostat  Цвет – черный  Температура нанесения – от +15°С до +35°С  Диапазон рабочих температур от -40°С до +100°С  Объем одного тюбика – 310мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Клей цианоакрилатный быстрой полимеризации 406 Loctite  Цвет – прозрачный  Диапазон рабочих температур – от -40 до +120°С  Объем одного тюбика – 20г.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Клей двухкомпонентный резьбовой 250 ГР  Хим. основа: Метакрилат  Цвет: Синий  Диапазон температуры С: от-55до+180  Прочность: средняя  Фасовка мл. 10,50,250  Комментарий: средняя прочность, универсальный  Фасовка: 10 мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Клей пластичный двухкомпонентый холодная сварка  Состав: металло- и керамикополимерные компаунды на основе эпоксидных смол.  Фасовка: 50-70гр.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный 3472 Loctite  Состав: Loctite Hysol 3472  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: 500 г.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Состав жидкий сталенаполненный двухкомпонентный эпоксидный 3473 Loctite  Оборудование для нанесения: шпатель (входит в комплект). Эпоксидный клей Loctite 3473 Соотношение компонентов смеси по объему 1:1 Соотношение компонентов смеси по весу 100:100 Жизнеспособность 6 мин Технологическая прочность 15 мин Цвет Серый Вязкость Шпатлевка Прочность на сдвиг (мет. пластины, обраб. пескоструйн. способом) 20 Н/мм2 Прочность на сжатие 60 Н/мм2 Рабочая температура -20°С … +120°С  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Состав жидкий сталенаполненный повышенной твердости 3478 Loctite  Соотношение компонентов смеси по объему 4:1 Соотношение компонентов смеси по весу 7,5:1 Жизнеспособность 20 мин Технологическая прочность 360 мин Цвет Темно-серая Вязкость Густая паста Прочность на сдвиг (мет. пластины, обраб. пескоструйн. способом) 38 Н/мм2 Прочность на сжатие 124 Н/мм2 Рабочая температура -30°С … +120°С  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой средней прочности 243 Loctite  Фиксатор: Loctite 243  Хим. основа: Метакрилат  Цвет: Синий  Диапазон температуры С: от-55до+180  Прочность: средняя  Фасовка мл. 10,50,250  Комментарий: средняя прочность, универсальный  Фасовка: 10 мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный тиксотропный резьбовой высокой степени прочности 2701 Loctite  Технология: Акрил  Класс химического соединения: Эфир диметакрилата  внешний вид: жидкость зелёного цвета  компоненты: однокомпонентный  диапазон температур: от -55 до +150 °С  прочность: высокая  вязкость: средняя  тип полимеризации: анаэроб  вторичная полимеризации: активатор  Фасовка: 10 мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный 603 Loctite  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 мл.  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
|  | Фиксатор однокомпонентный анаэробный вал-втулочный 620 Loctite  Продукт Loctite 620  Химическая основа: Метакрилат  Цвет: зеленый  Диапазон рабочих температур, С от -55 до +200  **(Или аналог схожий по характеристикам)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | | Да/Нет | | Да | |
| **Общие требования** | | | | | | | |
| 2.37 | 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 | |
| 2.38 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.01.2023 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 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора  (Форма 3) без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
| 3.2 | 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 |
| 3.3 | 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 |
| 3.4 | 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.
* Технические характеристики могут корректироваться по согласованию с заказчиком.
* Наименование ТМЦ в форме 6 может отличаться от наименований ТМЦ в форме 2, что подразумевает отличия орфографические, но не технические.

Руководитель Ответственного подразделения:

Начальник ОМТО Стукан С.В.

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)