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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка кабельной продукции в 2023 году»

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

Срок поставки:

* Лот № 1, 2, 3 – февраль/март 2023 года
* Лот № 4, 5 – февраль/март 2023 года

Базис поставки:

* Лот № 1,2,3 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 4,5 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 1** | | | |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 1х35 аналог не допускается. | м | 360 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х10+1х6 аналог не допускается. | м | 1 200 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х16+1х6 аналог не допускается. | м | 1 200 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х2,5 аналог не допускается. | м | 1 800 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х25+1х10 аналог не допускается. | м | 600 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х6+1х4 аналог не допускается. | м | 1800 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 4х2,5 аналог не допускается. | м | 975 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 4х25 аналог не допускается. | м | 500 |
|  | Кабель КГхл 3х1,5 аналог не допускается. | м | 500 |
|  | Кабель КГхл 4х16 аналог не допускается. | м | 1 000 |
|  | Кабель КГхл 4х4 аналог не допускается. | м | 1 950 |
|  | Кабель КГхл 4х6 аналог не допускается. | м | 2 500 |
|  | Кабель силовой КГ 5х1,5 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 250 |
|  | Кабель силовой КГ 5х10 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 750 |
|  | Кабель силовой КГ 5х16 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 750 |
|  | Кабель силовой КГ 5х6 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 550 |
| **Лот №2** | | | |
|  | Кабель КПБП 3х16 допускается аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 1020 |
|  | Кабель саморегулирующийся экранированный SRL30-2CR или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 300 |
|  | Провод установочный для водопогружных электродвигателей марки ВПП 1х10 аналог не допускается. | м | 1350 |
| **Лот №3** | | | |
|  | Провод СИП-4 4х120 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 2 400 |
|  | Провод СИП-4 4х16 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 240 |
|  | Провод СИП-3 1х70 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 300 |
|  | Провод СИП-3 1х95 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 700 |
| **Лот № 4** | | | |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 1х35 аналог не допускается. | м | 100 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х10+1х6 аналог не допускается. | м | 100 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х16+1х6 аналог не допускается. | м | 100 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х2,5 аналог не допускается. | м | 150 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х25+1х10 аналог не допускается. | м | 200 |
|  | Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х6+1х4 аналог не допускается. | м | 200 |
|  | Кабель КГхл 4х4 аналог не допускается. | м | 100 |
|  | Кабель КГхл 4х6 аналог не допускается. | м | 100 |
| **Лот №5** | | | |
|  | Кабель КПБП 3х16 допускается аналог, согласовывается с Заказчиком | м | 150 |
|  | Провод установочный для водопогружных электродвигателей марки ВПП 1х10 аналог не допускается. | м | 200 |
|  | Провод СИП-4 4х120 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 200 |
|  | Провод СИП-4 4х16 или аналог, согласовывается с Заказчиком. | м | 200 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1,2,3,4,5 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Применение аналогов возможно при согласовании с Заказчиком.
* Лоты являются неделимыми. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±50% согласованного в договоре опциона.
* При поставке кабельной продукции допускается (толеранс) колебание от количества Товара, указанного в Приложении, в большую или меньшую сторону ± 10%, не требующее дополнительного согласования.

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

1. ***Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Лот № 1** | | | | |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 1х35** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х10+1х6** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х16+1х6** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х2,5** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х25+1х10** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х6+1х4** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 4х2,5** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 4х25** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель КГхл 3х1,5** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель КГхл 4х16** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель КГхл 4х4** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель КГхл 4х6** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020   До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой КГ 5х1,5** или аналог, согласовывается с Заказчиком.  С характеристиками не менее:  Вид климатического исполнения кабелей У категорий размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации от - 40°С до 50°С. Кабели должны быть стойкими к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре окружающей среды 35°С. Кабели устойчивы к воздействию солнечного излучения. Длительно допустимая температура токопроводящих жил кабелей - не более 75°С. - число циклов перегибов - 30 000 Намотка указанной длины, единым отрезком.   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой КГ 5х10**  или аналог, согласовывается с Заказчиком с характеристиками не менее:  Вид климатического исполнения кабелей У категорий размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации от - 40°С до 50°С. Кабели должны быть стойкими к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре окружающей среды 35°С. Кабели устойчивы к воздействию солнечного излучения. Длительно допустимая температура токопроводящих жил кабелей - не более 75°С. - число циклов перегибов - 30 000 Намотка указанной длины, единым отрезком.   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой КГ 5х16,** или аналог, согласовывается с Заказчиком с характеристиками не менее:  Вид климатического исполнения кабелей У категорий размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации от - 40°С до 50°С. Кабели должны быть стойкими к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре окружающей среды 35°С. Кабели устойчивы к воздействию солнечного излучения. Длительно допустимая температура токопроводящих жил кабелей - не более 75°С. - число циклов перегибов - 30 000 Намотка указанной длины, единым отрезком.   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой КГ 5х6** или аналог, согласовывается с Заказчиком  С характеристиками не менее:  Вид климатического исполнения кабелей У категорий размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации от - 40°С до 50°С. Кабели должны быть стойкими к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре окружающей среды 35°С. Кабели устойчивы к воздействию солнечного излучения. Длительно допустимая температура токопроводящих жил кабелей - не более 75°С. - число циклов перегибов - 30 000 Намотка указанной длины, единым отрезком.   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
| **Лот №2** | | | | |
|  | **Кабель КПБП 3х16** допускается аналог, согласовывается с Заказчиком   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +90   * ТУ 16-505.129-2002 * До 3300 В, 50 Гц   допускается аналог с характеристиками:  -Медная однопроволочная жила (класс 1)  -Двухслойная изоляция из полиэтилена (HDPE)  -Подушка из лент нетканого полотна  -Броня  из стальной оцинкованной ленты | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель саморегулирующийся экранированный SRL30-2CR** или аналог, согласовывается с Заказчиком.  Характеристики не менее:  Номинальная мощность: 30 Вт/м  Максимальная рабочая температура: 65°С  Максимальная температура воздействия: 85°С  Температурный класс (Т-рейтинг): Т6   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Линейная мощность, 30 Вт/м * Напряжение сети, 220~240 В | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Провод установочный для водопогружных электродвигателей марки ВПП 1х10** аналог не допускается.Характеристики   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * ТУ 16.К01-33-2002 * Напряжение до 660 В, 50 Гц * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +80   * Максимальное рабочее давление, 6.86×106 Па | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
| **Лот №3** | | | | |
|  | **Провод СИП-4 4х120** или аналог, согласовывается с Заказчиком..   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории РФ. | Да / Нет | Да |
|  | **Провод СИП-4 4х16** или аналог, согласовывается с Заказчиком..   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории РФ. | Да / Нет | Да |
| 1. a | **Провод СИП-3 1х70** или аналог, согласовывается с Заказчиком.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории РФ. | Да / Нет | Да |
| 1. b | **Провод СИП-3 1х95** или аналог, согласовывается с Заказчиком.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории РФ. | Да / Нет | Да |
| **Лот № 4** | | | | |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 1х35** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории РФ. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х10+1х6** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории РФ. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х16+1х6** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х2,5** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х25+1х10** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель силовой гибкий марки КГ исполнения ХЛ КГ-ХЛ 3х6+1х4** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель КГхл 4х4** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Кабель КГхл 4х6** аналог не допускается.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 24334-2020   До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
| **Лот №5** | | | | |
|  | **Кабель КПБП 3х16** допускается аналог, согласовывается с Заказчиком   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +90   * ТУ 16-505.129-2002 * До 3300 В, 50 Гц   допускается аналог с характеристиками:  -Медная однопроволочная жила (класс 1)  -Двухслойная изоляция из полиэтилена (HDPE)  -Подушка из лент нетканого полотна  -Броня  из стальной оцинкованной ленты | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Провод установочный для водопогружных электродвигателей марки ВПП 1х10** аналог не допускается.Характеристики   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * ТУ 16.К01-33-2002 * Напряжение до 660 В, 50 Гц * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –40 до +80   * Максимальное рабочее давление, 6.86×106 Па | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Провод СИП-4 4х120** или аналог, согласовывается с Заказчиком.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 31946-2012 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Провод СИП-4 4х16** или аналог, согласовывается с Заказчиком.   * Намотка указанной длины, единым отрезком. * Диапазон температур эксплуатации, °С   от –60 до +50   * ГОСТ 31946-2012 * До 1000 В, 50 Гц | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
| 1. a | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.07.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
| 1. b | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента  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 |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, дистрибьютором или заключенный договор на поставку данного оборудования. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя).  Письмо за подписью руководителя о наличии прямых контрактов с заводом-изготовителем на весь объем поставки.  Копия действующего договора с заводом-изготовителем на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 1. 2 | 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 |
| 1. 3 | Общее количество оказанных услуг по поставке кабельной продукции аналогичных предмету закупки - не менее десяти поставок за последние три года. | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица.  Референц-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 3 года, контактного лица и телефона. | Да/Нет | Да |
| 1. 4 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ» /либо пакет документов на аккредитацию.  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании [www.slavneft.ru](http://www.slavneft.ru) | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 1. 5 | 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 |
| 1. 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):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнения работ/оказания 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.

Главный энергетик А.В. Тихонов

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)