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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка энергетического оборудования в 2023 году»

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

Срок поставки:

* Лот №№ 1-8 – март 2023 года
* Лот №№ 9- 13 – март 2023 года

Базис поставки:

* Лот №№ 1- 8 DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот №№ 9- 13 DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 1** | | | |
|  | Аппарат сварочный инверторный верхним пределом сварочного тока 250 А мощностью 7,7 КВТ напряжением питания 220 В | шт | 17 |
| **Лот №2** | | | |
|  | Дрель электрическая 600 Вт 3000 об/мин | шт | 8 |
|  | Дрель-шуруповерт 14,4 В, 1400 об/мин. | шт | 6 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-230 | шт | 13 |
| **Лот №3** | | | |
|  | Пушка тепловая дизельная, тепловая мощность 20 кВт, бак 12л | шт | 2 |
|  | Пушка тепловая электрическая P=4,5кВт, 220 В. | шт | 3 |
|  | Пушка тепловая электрическая 2 КВТ 220 В | шт | 40 |
|  | Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В | шт | 31 |
| **Лот № 4** | | | |
|  | Гидротолкатель ТЭ-50 1ExIIBT4 | шт | 2 |
|  | Командоаппарат потенциометрический взрывозащищенный ДАКЖ.304119.001 | шт | 1 |
|  | Блок управления Q1 Y17CHKZ01 | шт | 3 |
| **Лот № 5** | | | |
|  | Насос многоступенчаный ПВМ 3-19 | шт | 7 |
| **Лот № 6** | | | |
|  | Агрегат насосный ВК 2/26К с колесами из нержавеющей стали с двойным торцевым уплотнением | шт | 3 |
|  | Насос ВК 2/26А с электродвигателем 2,2 кВт, 7,2 м3/ч | шт | 4 |
|  | Насос центробежный консольный горизонтальный К 8/18 2,2 КВТ 3000 ОБ/МИН | шт | 22 |
|  | Насос центробежный консольный К 8/18 1,5 КВТ 3000 ОБ/МИН Q-8 М3/Ч Н-18 М взрывозащищенный | шт | 11 |
|  | Насос ручной подкачки воздуха | шт | 10 |
| **Лот № 7** | | | |
|  | Насос центробежн.скважин.погружн.ЭЦВ 6-10-235 | шт | 10 |
| **Лот № 8** | | | |
|  | Электродвигатель BA225М6 37КВТ 980 ОБ/МИН маслостанция взрывозащищенный 1ExdIIBT4, IM1081 | шт | 1 |
|  | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный класс взрывозащиты 1ExIIВT4 АИМЛ112 М4 мощностью 5,5 КВТ 1500 ОБ/МИН, IM2081 | шт | 7 |
|  | Электродвиг.АИМЛ63А4 0,25 КВТ 1500 ОБ/МИН 1ExdeIIВT4, IM2081 | шт | 13 |
|  | Электродвиг.АИМЛ63В4 У2.5 1ExdIIBT4 0,37 КВТ 1500 ОБ/МИН, IM2081 | шт | 3 |
|  | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный класс взрывозащиты 1ExdeIIВT4 АИМЛ90L4 мощностью 2,2 КВТ 1500 ОБ/МИН, IM2081 | шт | 1 |
|  | Электродвигатель ВА100М6У2 взрывозащищенный класс взрывозащиты 1ExIIBT4 2,2 КВТ 1000 ОБ/МИН диаметром вала 28 ММ, IM1081 | шт | 1 |
|  | Электродвигатель общепромышленный взрывозащищенный ВА132М4У2 исполнения IM2081 мощностью 7,5 КВТ 1440 ОБ/МИН | шт | 11 |
|  | Электродвигатель ВА160S4У2 IM 2081 15 КВТ 1000 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 | шт | 1 |
|  | Электродвигатель ВА180S4У2 IM 2081 22 КВТ 1500 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 | шт | 1 |
|  | Электродвигатель ВА180М4У2 IM 2081 30 КВТ 1500 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 с полумуфтами | шт | 13 |
| **Лот № 9** | | | |
|  | Аппарат сварочный инверторный верхним пределом сварочного тока 250 А мощностью 7,7 КВТ напряжением питания 220 В | шт | 1 |
| **Лот № 10** | | | |
|  | Дрель электрическая 600 Вт, 3000 об/мин | шт | 1 |
|  | Дрель-шуруповерт 14,4 В, 1400 об/мин. | шт | 1 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-230 | шт | 1 |
| **Лот № 11** | | | |
|  | Пушка тепловая электрическая 2 КВТ 220 В | шт | 4 |
|  | Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В | шт | 2 |
| **Лот № 12** | | | |
|  | Насос центробежный консольный горизонтальный К 8/18 2,2 КВТ 3000 ОБ/МИН | шт | 2 |
| **Лот № 13** | | | |
|  | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный класс взрывозащиты 1ExIIВT4 АИМЛ112 М4 мощностью 5,5 КВТ 1500 ОБ/МИН, IM2081 | шт | 1 |
|  | Электродвигатель взрывозащищенный ВА132М4У2 исполнения IM2081 мощностью 7,5 КВТ 1440 ОБ/МИН | шт | 1 |
|  | Электродвигатель ВА180М4У2 IM 2081 30 КВТ 1500 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 с полумуфтами | шт | 2 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-13 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты №1-13 являются неделимыми. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты. 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

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** | | | | |
|  | Аппарат сварочный инверторный верхним пределом сварочного тока 250 А мощностью 7,7 КВТ напряжением питания 220 В   1. Напряжение, В – 220.   Max мощность, кВт - 7,7.   1. Min ток, А – 10. 2. Max ток, А – [250.](https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-apparat-invertor/250-A/) 3. Диаметр электр/провол, мм - 2.0-6.0. 4. ПВ на максимальном токе, % - 70 5. Степень защиты - IP21 6. Наличие сетевой вилки - да 7. Min входное напряжение, В - 140 8. Сварочный провод - DX25 9. TIG сварка - нет 10. Дисплей - нет 11. Антизалипание - да 12. Горячий старт - да 13. Форсаж дуги - да | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №2** | | | | |
|  | Дрель электрическая 600 Вт 3000 об/мин:   1. Тип инструмента - безударная 2. Потребляемая мощность - не менее 600 Вт 3. Количество скоростей - односкоростная 4. Число оборотов – не более 0 - 3000 об/мин 5. Количество патронов в комплекте - один 6. Тип основного патрона - кулачковый 7. Вес – не более 1,8 кг 8. Тип подключения – сетевая. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Дрель-шуруповерт 14,4 В, 1400 об/мин:   1. Напряжение изделия, В- не менее 14.4. 2. Частота вращения шпинделя, об/мин – не менее 0-400/0-1400. 3. Число скоростей – 2. 4. Жесткий крутящий момент, Н×м – не более 32. 5. Мягкий крутящий момент, Н×м – не менее 16. 6. Тип аккумулятора - Li-Ion. 7. Емкость аккумулятора, А·ч – не менее 1.3. 8. Запасной аккумулятор - в комплекте. 9. Вес – не более 1,7 кг. 10. Кейс – есть | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-230:   1. Тип – электрический. 2. Max. число оборотов, об/мин – не более 6600. 3. Блокировка шпинделя при заклинивании диска – нет. 4. Диаметр диска, мм – 230. 5. Мощность, Вт - не более 2200. 6. Упаковка – коробка. 7. Вес, кг - не более 5.2. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №3** | | | | |
|  | Пушка тепловая дизельная, тепловая мощность 20 кВт, бак 12л:   1. Материал теплообменника - Нерж. Сталь. 2. Форма корпуса – Цилиндрическая. 3. Объем топливного бака – не более 12 л. 4. Производительность по воздуху – не менее 590 м3/час 5. Макс. тепловая мощность – не более 20 кВт/час. 6. Автоматическое отключение при исчерпании топлива – Да. 7. Контроль наличия пламени (отключает подачу топлива) – Да. 8. Вид топлива – Дизельное. 9. Макс. потребляемая мощность – не менее 0.2 кВт. 10. Напряжение электропитания, В – 220. 11. Вид установки (крепления) – Напольная. 12. Вид управления - Электронное | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Пушка тепловая электрическая P=4,5кВт, 220 В.   1. Нагревательный элемент – ТЭН. 2. Тепловая мощность – не менее 4,5 кВт. 3. Потребляемая мощность – не более 4,5 кВт. 4. Производительность по воздуху – не менее 260 м3/час 5. Напряжение, 220В. 6. Защита от перегрева - Да 7. Встроенный термостат - Да 8. Вид термостата - механический 9. Класс пылевлагозащищенности - IP 20 | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Пушка тепловая электрическая 2 кВт 220 В:   1. Тип корпуса – цилиндрический. 2. Производительность по воздуху – не менее 260 м3/час 3. Термостат – есть. 4. Наличие сетевой вилки - вилка евро. 5. Вес нетто, кг – не более 2,7 6. Напряжение, В – 220. 7. Тепловая мощность – не менее 2 кВт. 8. Потребляемая мощность – не более 2 кВт. 9. Нагревательный элемент – ТЭН. 10. Степень защиты - IP20. 11. Установка температур терморегулятором – есть. 12. Max ток, А - 8.9. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В:   1. Форма корпуса – Круглая. 2. Тип нагревательного элемента - Трубчатый электронагреватель (ТЭН) 3. Производительность по воздуху – не менее 850 м3/час 4. Ступени мощности нагрева, кВт - 6,00 кВт,9,00 кВт. 5. Количество режимов нагрева – 2. 6. Защита от перегрева – Да. 7. Класс пылевлагозащищенности - IP20. 8. Подключение к электросети - Кабель с обжатыми концами. 9. Длина кабеля - 1 м 10. Макс. потребляемая мощность – не более 9 кВт 11. Напряжение электропитания, В - 400 В 12. Вид установки (крепления) – Напольная 13. Вес товара (нетто) – не более 7.9 кг | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №4** | | | | |
|  | Гидротолкатель ТЭ-50 1ExIIBT4   1. Номинальное напряжение, В – 380; 2. Потребляемая мощность, max, Вт – 180; 3. Тип исполнения, - взрывозащищенный. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Командоаппарат потенциометрический взрывозащищенный ДАКЖ.304119.001   1. Климатическое исполнение - УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69; 2. Защита от пыли и влаги - IP 65 по ГОСТ 14254-96; 3. Степень защиты потенциометра - II 2 G EEx d II C T6 / IP 65; 4. Диапазон изменения сопротивления, кОм - от 0 до 10; 5. Напряжение питания потенциометра, В - 10; 6. Степень защиты концевого выключателя - II 2 G EEx d II C T6 / IP 65; 7. Рабочее напряжение концевого выключателя, В - 30; 8. Коммутируемый ток концевого выключателя, А - 5; 9. Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм - не менее 10; 10. Угол отклонения рычага командоаппарата от нулевого положения - ±36; 11. Длина подключаемого кабеля, м - 12. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Блок управления Q1 Y17CHKZ01   1. Номинальное напряжение, В – 24. 2. Производитель - Челябинский Компрессорный Завод | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №5** | | | | |
|  | Насос многоступенчаный ПВМ 3-19:   1. Расход номинальный, м3/ч – 3; 2. Напор номинальный, м – 88; 3. Максимальное давление, бар – 22; 4. Мощность двигателя, кВт – 1,5. 5. Тип исполнения электродвигателя - общепромышленный. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №6** | | | | |
|  | Агрегат насосный ВК 2/26К с колесами из нержавеющей стали с двойным торцевым уплотнением:  1. Номинальная подача (производ.), м3/ч - 7,2.  2. Номинальный напор, м – 26.  3. Мощность двигателя, кВт / обороты - 2,2 / 1000 .  4. Диаметр входого патрубка - Ду 40.  5. Диаметр выходного патрубка - Ду 40.  6. Тип исполнения электродвигателя - общепромышленный.  Характеристика материала проточной части насоса ВК 2/26К:  - "К" – нержавеющая сталь 12Х18Н9ТЛ ГОСТ977-88 (температура перекачиваемой среды от -400С до +850С), вал - Сталь 95Х18 ГОСТ5632-72 | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Насос ВК 2/26А с электродвигателем 2,2 кВт, 7,2 м3/ч:  1. Номинальная подача (производ.), м3/ч - 7,2.  2. Номинальный напор, м – 26.  3. Мощность двигателя, кВт / обороты - 2,2 / 1000 .  4. Диаметр входого патрубка - Ду 40.  5. Диаметр выходного патрубка - Ду 40.  6. Тип исполнения электродвигателя - общепромышленный.  Характеристика материала проточной части насоса ВК 2/26А:  - "А" – чугун (температура перекачиваемой среды от -150С до +850С), вал - Ст 45 | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Насос центробежный консольный горизонтальный К 8/18 2,2 кВт 3000 ОБ/МИН   1. Подача, м3/ч – 8.0; 2. Напор, м - 18.0; 3. Двигатель, кВт/об/мин - 2.2/3000; 4. Вх.патрубок, мм - 50.0; 5. Вых.патрубок, мм - 32.0. 6. Тип исполнения электродвигателя - общепромышленный. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Насос центробежный консольный К 8/18 1,5 кВт 3000 ОБ/МИН Q-8 М3/Ч Н-18 М взрывозащищенный:   1. Подача, м3/ч – 8.0; 2. Напор, м - 18.0; 3. Двигатель, кВт/об/мин - 1.5/3000 взрывозащищенный; 4. Вх.патрубок, мм - 50.0; 5. Вых.патрубок, мм - 32.0. 6. Тип исполнения электродвигателя – взрывозащищенный. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Насос ручной подкачки воздуха  Тип насоса - ручной, ножной.  Длина шланга - не менее 70 см.  Материал – высокопрочный материал, который не подвержен перепадам температуры и коррозии при морозных условиях. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №7** | | | | |
| 1. 2.2 | Насос центробежн.скважин.погружн.ЭЦВ 6-10-235:   1. Подача, м3/час – 10. 2. Напор Н, м – 235. 3. Ток, I, А – 24. 4. КПД эл. двиг, % - 82. 5. Мощность эл. двиг, кВт – 11. 6. Тип исполнения электродвигателя - общепромышленный. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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. 2.6 | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
| 1. 2.7 | 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 |
| **Лот №8** | | | | |
|  | Электродвигатель BA225М6 37КВТ 980 ОБ/МИН взрывозащищенный 1ExdIIBT4, IM1081 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный класс взрывозащиты 1ExIIВT4 АИМЛ112 М4 мощностью 5,5 КВТ 1500 ОБ/МИН, IM2081 или электродвигатель АИМУ 112 М4 У1, 380В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 2081 5.5/1500 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель АИМЛ63А4 0,25 КВТ 1500 ОБ/МИН 1ExdeIIВT4, IM2081 или электродвигатель АИМУ 63 А4 У1 380В 1ExdIIBT4 0.25/1500 IM 2081 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвиг.АИМЛ63В4 У2.5 1ExdIIBT4 0,37 КВТ 1500 ОБ/МИН, IM2081 или электродвигатель АИМУ 63 В4 У1 380В 1ExdIIBT4 0.37/1500 IM 2081 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный класс взрывозащиты 1ExdeIIВT4 АИМЛ90L4 мощностью 2,2 КВТ 1500 ОБ/МИН, IM2081 или электродвигатель АИМУ 90 L4 У1, 380В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 2081 2.2/1500 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель ВА100L6У2 IM 2081 2,2 КВТ 1000 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 или электродвигатель АИМУ 100 L6 У1, 380В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 2081 2.2/1000 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель ВА100М6У2 взрывозащищенный класс взрывозащиты 1ExIIBT4 2,2 КВТ 1000 ОБ/МИН диаметром вала 28 ММ, IM1081 или электродвигатель АИМУ 100 L6 У1, 380В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 1081 2.2/1000 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель общепромышленный взрывозащищенный ВА132М4У2 исполнения IM2081 мощностью 7,5 КВТ 1440 ОБ/МИН или электродвигатель АИМУ 132 S4 У1, 380/660В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 2081 7.6/1500 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель ВА160S4У2 IM 2081 15 КВТ 1000 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 или электродвигатель АИМУ 160 М6 У1 380/660В 1ExdIIBT4 15/1000 IM 2081 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель ВА180S4У2 IM 2081 22 КВТ 1500 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 или электродвигатель АИМУ 180 S4 У1 380/660В 1ExdIIBT4 22/1500 IM 1081 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель ВА180М4У2 IM 2081 30 КВТ 1500 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 с полумуфтами или электродвигатель АИМУ 180 М4 У1, 380/660В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 2081 30/1500 с полумуфтами или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №9** | | | | |
|  | Аппарат сварочный инверторный верхним пределом сварочного тока 250 А мощностью 7,7 КВТ напряжением питания 220 В   1. Напряжение, В – 220.   Max мощность, кВт - 7,7.   1. Min ток, А – 10. 2. Max ток, А – [250.](https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-apparat-invertor/250-A/) 3. Диаметр электр/провол, мм - 2.0-6.0. 4. ПВ на максимальном токе, % - 70 5. Степень защиты - IP21 6. Наличие сетевой вилки - да 7. Min входное напряжение, В - 140 8. Сварочный провод - DX25 9. TIG сварка - нет 10. Дисплей - нет 11. Антизалипание - да 12. Горячий старт - да 13. Форсаж дуги - да | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №10** | | | | |
|  | Дрель электрическая 600 Вт, 3000 об/мин:   1. Тип инструмента – безударная. 2. Потребляемая мощность - не менее 600 Вт. 3. Количество скоростей - односкоростная. 4. Число оборотов – не более 0 - 3000 об/мин. 5. Количество патронов в комплекте – один. 6. Тип основного патрона – кулачковый. 7. Вес – не более 1,8 кг. 8. Тип подключения – сетевая. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Дрель-шуруповерт 14,4 В, 1400 об/мин:   1. Напряжение изделия, В- не менее 14.4. 2. Частота вращения шпинделя, об/мин – не менее 0-400/0-1400. 3. Число скоростей – 2. 4. Жесткий крутящий момент, Н×м – не более 32. 5. Мягкий крутящий момент, Н×м – не менее 16. 6. Тип аккумулятора - Li-Ion. 7. Емкость аккумулятора, А·ч – не менее 1.3. 8. Запасной аккумулятор - в комплекте. 9. Вес – не более 1,7 кг. 10. Кейс – есть | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-230:   1. Тип – электрический. 2. Max. число оборотов, об/мин – не более 6600. 3. Блокировка шпинделя при заклинивании диска – нет. 4. Диаметр диска, мм – 230. 5. Мощность, Вт - не более 2200. 6. Упаковка – коробка. 7. Вес, кг - не более 5.2. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №11** | | | | |
|  | Пушка тепловая электрическая 2 кВт 220 В:   1. Тип корпуса – цилиндрический. 2. Производительность по воздуху – не менее 260 м3/час 3. Термостат – есть. 4. Наличие сетевой вилки - вилка евро. 5. Вес нетто, кг – не более 2,7 6. Напряжение, В – 220. 7. Тепловая мощность – не менее 2 кВт. 8. Потребляемая мощность – не более 2 кВт. 9. Нагревательный элемент – ТЭН. 10. Степень защиты - IP20. 11. Установка температур терморегулятором – есть. 12. Max ток, А - 8.9. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В:   1. Форма корпуса – Круглая. 2. Тип нагревательного элемента - Трубчатый электронагреватель (ТЭН) 3. Производительность по воздуху – не менее 850 м3/час 4. Ступени мощности нагрева, кВт - 6,00 кВт,9,00 кВт. 5. Количество режимов нагрева – 2. 6. Защита от перегрева – Да. 7. Класс пылевлагозащищенности - IP20. 8. Подключение к электросети - Кабель с обжатыми концами. 9. Длина кабеля - 1 м 10. Макс. потребляемая мощность – не более 9 кВт 11. Напряжение электропитания, В - 400 В 12. Вид установки (крепления) – Напольная 13. Вес товара (нетто) – не более 7.9 кг | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №12** | | | | |
|  | Насос центробежный консольный горизонтальный К 8/18 2,2 кВт 3000 ОБ/МИН   1. Подача, м3/ч – 8.0; 2. Напор, м - 18.0; 3. Двигатель, кВт/об/мин - 2.2/3000; 4. Вх.патрубок, мм - 50.0; 5. Вых.патрубок, мм - 32.0. 6. Тип исполнения электродвигателя - общепромышленный. | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
| **Лот №13** | | | | |
|  | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный класс взрывозащиты 1ExIIВT4 АИМЛ112 М4 мощностью 5,5 КВТ 1500 ОБ/МИН, IM2081 или электродвигатель АИМУ 112 М4 У1, 380В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 2081 5.5/1500 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель общепромышленный взрывозащищенный ВА132М4У2 исполнения IM2081 мощностью 7,5 КВТ 1440 ОБ/МИН или электродвигатель АИМУ 132 S4 У1, 380/660В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 2081 7.6/1500 или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Электродвигатель ВА180М4У2 IM 2081 30 КВТ 1500 ОБ/МИН 380 В взрывозащищенный 1ExdIIBT4 с полумуфтами электродвигатель АИМУ 180 М4 У1, 380/660В, 1ExdIIBT4 Gb, IM 2081 30/1500 с полумуфтами или аналог с аналогичными техническими и габаритными характеристиками по согласованию с Заказчиком | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или 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 |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.10.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | 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** |
| 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». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Общее количество оказанных услуг по поставке 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 |
| 3.4 | 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 |
| 3.5 | 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 |
| 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):  - 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 контоагент;  - 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)