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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: приобретение энергетического оборудования и запасных частей к нему для обеспечения работв 2018г.

* Инициатор закупки: отдел главного механика, отдел автотранспорта и перевозок

Срок (период) оказания услуг:график поставки указан в форме 6.1к и 6.2к

Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так на все лоты.

Лот №1: приобретение энергетического оборудования и запасных частей к нему для обеспечения работ для на Куюмбинском ЛУ в 2018г. (формы 6.1т, 6.1к);

* Базис поставки Лот №1: DDP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

Лот № 2: приобретение энергетического оборудования и запасных частей к нему для обеспечения работ на Тагульском ЛУ в 2018 г. (формы 6.2т, 6.2к);

* Базис поставки Лот №2: DDP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, пос. Коротчаево.
* Место поставки:

- Лот № 1 Красноярский край, Богучанский район, пос. Таежный.

- Лот № 2 ЯНАО, г. Новый Уренгой, пос. Коротчаево

Планируемый объем услуг: объемы МТР указаны в форме 6.1к, 6.2к.

* Заявленная стоимость Товара должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DDP (ИНКОТЕРМС 2010)/ в т.ч:
* В цене Товара должны быть учтены транспортные расходы от завода производителя до склада ООО «БНГРЭ»:

- для Лота № 1: DDP,Красноярский край, Богучанский район, пос. Таежный.

- для Лота № 2:DDP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, пос. Коротчаево.

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** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки)** | **Номенклатурный код** | **Код ОКПД2** | **Отдел** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Критерии оценки соответствия требованию** |
| **ЛОТ № 1** | | | | | | | | |
| 1 | Агрегат насосный БГ11-25 | ГОСТ 17216-71 | 11010118003 | 28.12.13.110 | Отдел главного механика | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 2 | Насос К8/18 с э/д АИР80А2 1,5 кВт 3000 об/мин | ГОСТ Р 52743-2007 | 11010101006 | 28.13.14.110 | Отдел главного механика | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 3 | Насос АСВН-80 | Р 15150-69 | 32010400541 | 29.32 | Автотранспортная служба | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 4 | Насос винтовой NM075J01L06B Netzsch | ГОСТ 414130 | 11010402001 | 28.12.13.130 | Отдел главного механика | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 5 | Насос погружной бессальниковый ПН-12,5 | ГОСТ 17398-72 | 11010112001 | 29.12.24.120 | Отдел главного механика | шт | 11 | Минимальная стоимость за Лот |
| 6 | Насос центробежный скважинный погружной ЭЦВ 6-10-235 | ГОСТ 10407-89 | 11010103002 | 28.13.14.110 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 7 | Насос центробежный скважинный погружной ЭЦВ 8-25-230 | ГОСТ 10407-90 | 11010103004 | 28.13.14.110 | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 8 | Насос центробежный консольный К 8/18У3 | ГОСТ 22247-96 | 11010101001 | 28.13.14.110 | Отдел главного механика, Отдел главного энергетика | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 9 | Насос центробежный секционный ЦНСГ 2-100-5 | ГОСТ 10407-88 | 11010102001 | 28.13.14.110 | Отдел главного энергетика | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 10 | Насос циркуляционный 32-40 | ГОСТ 17398-72 | 32080200079 | 28.11.42.000 | Отдел главного механика | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 11 | Насос циркуляционный AQUARIO 80-50-200 | ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р МЭК 60204-1-99, ГОСТ 22247-96 | 11010101004 | 28.13.14.110 | Отдел главного энергетика | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 12 | Насосный агрегат 1К80-50-200 | ГОСТ 27.003-90 , ГОСТ 15150-69 . | 11010120005 | 28.13.14.110 | Отдел главного механика, Отдел главного энергетика | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 13 | Насос шестеренный для нефтепродуктов Ш-40-4-19,5/4 | ТУ 26-06-1087-84, ГОСТ 15150-69. | 11010118019 | 28.13.13.000 | Отдел главного энергетика | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 14 | Поверхностный вибратор ИВ-25-25 | ГОСТ Р 51330.1­99. | 12040000004 | 28.29.82.120 | Отдел главного энергетика | шт | 17 | Минимальная стоимость за Лот |
| 15 | Ремкомплект насоса АСВН-80 | Р 15150-69 | 32010400540 | 29.32 | Автотранспортная служба | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 16 | Станция управления и защиты СУЗ-100 | ГОСТР51321.1-2000, ТУ 3431-009-10222612-2015 | 18020101003 | 27.12.31.000 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 17 | Счетчик топлива FM-I-40 OGM | ГОСТ 1583-93,  ГОСТ 1583-93, ГОСТ 18829-73 ТУ 38.0051166-98, | 19070000002 | 26.51.64.120 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 18 | Счетчик топливный кариолисового типа | ГОСТ 8.497-83 | 19010301004 | 26.51.63.120 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 19 | Электродвигатель общепромышленный асинхронный 4АМ100Л6СУ1 мощностью 3 КВТ 960 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12050100002 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 20 | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный 4ВР80В4 исполнения IM1081 по взрывозащите 1ExdIIBT4 мощностью 1,5 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12030000008 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 21 | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный 4ВР90L4 исполнения по взрывозащите 1ExdIIBT4 мощностью 2,2 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2013 | 12030000003 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 22 | Электродвигатель общепромышленный асинхронный АИР160M исполнения IM 1081 мощностью 15 КВТ 750 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12020000023 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 23 | Электродвигатель общепромышленный асинхронный АИР63В4У2 исполнения IM 2081 мощностью 0,37 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12020000019 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 24 | Электродвигатель общепромышленный асинхронный АИРМ63В4У2 мощностью 0,37 КВТ 1450 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2013 | 12050100003 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 25 | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный ВА132S4 исполнения IM2081 по взрывозащите 1ExdIIBT4 мощностью 7,5 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12030000007 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 9 | Минимальная стоимость за Лот |
| 26 | Электродвигатель общепромышленный взрывозащищенный ВА132М4У2 исполнения IM2081 мощностью 5,5 КВТ 1440 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12030000001 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 27 | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный ВА180М4 исполнения IM1081 по взрывозащите 1ExdIIBT4 мощностью 30 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2013 | 12030000009 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 7 | Минимальная стоимость за Лот |

***ЛОТ № 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки)** | **Номенклатурный код** | **Код ОКПД2** | **Отдел** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Критерии оценки соответствия требованию** |
| 1 | Агрегат насосный БГ11-25 | ГОСТ 17216-71 | 11010118003 | ГОСТ 17216-71 | Отдел главного механика | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 2 | Насос К8/18 с э/д АИР80А2 1,5 кВт 3000 об/мин | ГОСТ Р 52743-2007 | 11010101006 | ГОСТ Р 52743-2007 | Отдел главного механика | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 3 | Насос погружной бессальниковый ПН-12,5 | ГОСТ 17398-72 | 11010112001 | ГОСТ 17398-72 | Отдел главного механика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 4 | Насос центробежный консольный К 8/18У3 | ГОСТ 22247-96 | 11010101001 | ГОСТ 22247-96 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 5 | Насос центробежный секционный ЦНСГ 2-100-5 | ГОСТ 10407-88 | 11010102001 | ГОСТ 10407-88 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 6 | Насос циркуляционный 32-40 | ГОСТ 17398-72 | 32080200079 | ГОСТ 17398-72 | Отдел главного механика | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 7 | Насос шестеренчатый левый НШ-32-Л | ГОСТ 8753-80 | 32051300083 | ГОСТ 8753-80 | Автотранспортная служба | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 8 | Насос шестеренный круглый НШ-100А-3 | ГОСТ 8753-80 | 32052200005 | ГОСТ 8753-80 | Автотранспортная служба | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 9 | Насосный агрегат 1К80-50-200 | ГОСТ 27.003-90 , ГОСТ 15150-69 . | 11010120005 | ГОСТ 27.003-90 , ГОСТ 15150-69 . | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 10 | Насос шестеренный для нефтепродуктов Ш-40-4-19,5/4 | ТУ 26-06-1087-84, ГОСТ 15150-69. | 11010118019 | ТУ 26-06-1087-84, ГОСТ 15150-69. | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 11 | Счетчик топливный кариолисового типа | ГОСТ 8.497-83 | 19010301004 | ГОСТ 8.497-83 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 12 | Электродвигатель общепромышленный асинхронный 4АМ100Л6СУ1 мощностью 3 КВТ 960 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12050100002 | ГОСТ 31605-2012 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 13 | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный 4ВР80В4 исполнения IM1081 по взрывозащите 1ExdIIBT4 мощностью 1,5 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12030000008 | ГОСТ 31605-2012 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 14 | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный 4ВР90L4 исполнения по взрывозащите 1ExdIIBT4 мощностью 2,2 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2013 | 12030000003 | ГОСТ 31605-2013 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 15 | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный ВА132S4 исполнения IM2081 по взрывозащите 1ExdIIBT4 мощностью 7,5 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2012 | 12030000007 | ГОСТ 31605-2012 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 16 | Электродвигатель асинхронный взрывозащищенный ВА180М4 исполнения IM1081 по взрывозащите 1ExdIIBT4 мощностью 30 КВТ 1500 ОБ/МИН | ГОСТ 31605-2013 | 12030000009 | ГОСТ 31605-2013 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |

Дополнительные требования по Лоту 1 и Лоту 2:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| 1. | Наличие в обязательном порядке сертификата качества на изделие и/или сертификата (декларации) соотвествия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации | 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 |

***3. Требования к контрагенту***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| 1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, представителем, дистрибьютором, партнером. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем,официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором, партнером (дилерские письма, письмо производителя).  Письмо за подписью руководителя о наличии прямых контрактов с заводом-изготовителем на весь объем поставки (при их наличии).  Копия действующего договора с заводом-изготовителем (при наличии) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Подписанный проект договора.  без указания стоимости | Да/Нет | Да |
| 3 | Отсутствие признанных поставщиком неудовлетворенных претензий по качеству и срокам поставки ООО «БНГРЭ», со сроком более полугода по результатам претензионной работы с Контрагентом, либо в соответствии с судебным решением. | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 4 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»  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 |

***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

НачальникОМТО ООО «БНГРЭ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Стукан