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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: поставка манометров и термометров манометрических

План МТО: План МТО 2019г.

Инициатор закупки: ООО «БНГРЭ»

Срок (период) поставки: сроки поставки указаны в форме 6.1к., 6.2к

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

Лот №1: Поставка манометров и термометров манометрических на Куюмбинский лицензионный участок (формы 6.1 т, 6.1 к,)

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

Лот № 2: Поставка манометров и термометров манометрических на Тагульский лицензионный участок (формы 6.2 т, 6.2 к)

* Базис поставки Лот №2: DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.
* Место поставки:

- Лот №1: Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

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

* Планируемый объем поставки: объемы МТР указаны в форме 6.1к ,6.2к
* Заявленная стоимость должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010)

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**

***Лот № 1*** **Поставка манометров и термометров манометрических** **на Куюмбинский лицензионный участок**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | Вакуумметр ВП4-Уф-100-0кПа | ГОСТ 15150-69 | 19010203005 | 26.51.52.130 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 2 | Манометр вакуумный ВП4-УУ2 дегазатора бурового раствора Каскад-40 | ГОСТ 15150-69 | 05010000008 | 33.20.52.311 | Отдел главного механика | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 3 | Манометр технический показывающий капиллярный с сильфонным разделителем МТП-60С | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201033 | 26.51.52.130 | Отдел главного механика | шт | 24 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 4 | Манометр МП4- Уф 0-25,0 МПа кт.1,5d160IP40 М20\*1,5 РШ6 | ГОСТ 2405-88 | 19010201070 | 26.51.52.127 | Автотранспортная служба | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 5 | Манометр МП4- Уф 0-40,0 МПа кт.1,5d160IP40 М20\*1,5 РШ6 | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201071 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 6 | Манометр МП4- Уф 0-60,0 МПа кт.1,5d160IP40 М20\*1,5 РШ6 | ГОСТ 2405-88 | 19010201072 | 26.51.52.127 | Автотранспортная служба | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 7 | Манометр МПЗ-Уф-0-16,0 МПа | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201095 | 26.51.52.127 | Автотранспортная служба | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 8 | Манометр МТ-4И (0-16 кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201087 | 26.51.52.127 | Отдел главного механика | шт | 18 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 9 | Манометр МТ-4И (0-250 кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201089 | 26.51.52.127 | Отдел главного механика | шт | 17 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 10 | Манометр МТ-4И (0-600 кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201053 | 26.51.52.127 | Отдел главного механика | шт | 9 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 11 | Манометр МТ-ЗИ (0-400кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201101 | 26.51.52.127 | Отдел главного механика | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 12 | Манометр МТ-ЗИ (0-600кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201096 | 26.51.52.127 | Геологический отдел | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 13 | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100 | ТУ 25-05-1664-74 | 19010201007 | 26.51.52.130 | Геологический отдел | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 14 | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-160 | ТУ 25-05-1664-74 | 19010201006 | 26.51.52.130 | Геологический отдел | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 15 | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-250 | ТУ 25-05-1664-74 | 19010201005 | 26.51.52.130 | Геологический отдел | шт | 24 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 16 | Манометр показывающий сигнализирующий ДМ2010Сг-1,6 МПА | ГОСТ 2405-88 | 19010201060 | 26.51.52.130 | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 17 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-1,6 МПА МП3У-1,6 МПА диаметром корпуса 100 ММ | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201046 | 26.51.52.130 | Отдел главного энергетика, Автотранспортная служба | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 18 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-16 МПА МП3У-16 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201008 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 19 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-25 МПА МП3У-25 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201014 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба, Отдел главного механика | шт | 26 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 20 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-40 МПА МП3У-40 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201015 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 21 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-25 МПА МП4У-25 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201019 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 22 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-40 МПА МП4У-40 МПА диаметром корпуса 100 ММ | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201048 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба, Отдел главного механика | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 23 | Манометр технический МТП-160х400 ГОСТ 2405-80 | ТУ 25-05-1664-74 | 19010201109 | 26.51.52.130 | Отдел главного механика | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 24 | Манометр радиальный ТМ-210Р 0-0,6 МРа М12х1,5 пропан класс точности 2,5 | ТУ 4211-001-46269003-03 | 31040100007 | 33.20.52.311 | Отдел главного механика | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 25 | Манометр радиальный ТМ-210Р 0-2,5 МРа М12х1,5 кислород класс точности 2,5 | ТУ 4211-001-46269003-03 | 31040100008 | 33.20.52.311 | Отдел главного механика | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 26 | Манометр радиальный ТМ-210Р 0-25 МРа М12х1,5 кислород класс точности 2,5 | ГОСТ 2405-88 | 31040100009 | 33.20.52.311 | Отдел главного механика | шт | 11 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 27 | Манометр электроконтактный с диапазоном измерения 0-1,6 МПА ДМ2005ф 0-1,6 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201104 | 26.51.52.130 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 28 | Термометр радиальный биметаллический типа БТ диаметром корпуса 100 ММ класса точности 1,5 диапазоном показаний -30...+70 ГРАД ЦЕЛЬС | ТУ 4211-001-46269003-03 | 19010101002 | 26.51.51.110 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |
| 29 | Термометр манометрический дистанционный показывающий виброустойчивый ТКП-60/ЗМ2 длиной соединительного капилляра 2,5 М | ГОСТ 2405-88 | 19010201039 | 26.51.52.130 | Отдел главного механика | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот № 1 |

***Лот № 2* Поставка манометров и термометров манометрических на Тагульский лицензионный участок**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | Вакуумметр ВП4-Уф-100-0кПа | ГОСТ 15150-69 | 19010203005 | 26.51.52.130 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 2 | Манометр вакуумный ВП4-УУ2 дегазатора бурового раствора Каскад-40 | ГОСТ 15150-69 | 05010000008 | 33.20.52.311 | Отдел главного механика | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 3 | Манометр технический показывающий капиллярный с сильфонным разделителем МТП-60С | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201033 | 26.51.52.130 | Отдел главного механика | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 4 | Манометр МТ-4И (0-16 кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201087 | 26.51.52.127 | Отдел главного механика | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 5 | Манометр МТ-4И (0-250 кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201089 | 26.51.52.127 | Отдел главного механика | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 6 | Манометр МТ-4И (0-600 кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201053 | 26.51.52.127 | Отдел главного механика | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 7 | Манометр МТ-ЗИ (0-400кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201101 | 26.51.52.127 | Отдел главного механика | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 8 | Манометр МТ-ЗИ (0-600кгс/см2) | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201096 | 26.51.52.127 | Геологический отдел | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 9 | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100 | ТУ 25-05-1664-74 | 19010201007 | 26.51.52.130 | Геологический отдел | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 10 | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-160 | ТУ 25-05-1664-74 | 19010201006 | 26.51.52.130 | Геологический отдел | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 11 | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-250 | ТУ 25-05-1664-74 | 19010201005 | 26.51.52.130 | Геологический отдел | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 12 | Манометр показывающий сигнализирующий ДМ2010Сг-1,6 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201060 | 26.51.52.130 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 13 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-1,6 МПА МП3У-1,6 МПА диаметром корпуса 100 ММ | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201046 | 26.51.52.130 | Отдел главного энергетика, Автотранспортная служба | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 14 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-16 МПА МП3У-16 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201008 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 15 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-25 МПА МП3У-25 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201014 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба, Отдел главного механика | шт | 22 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 16 | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-40 МПА МП3У-40 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201015 | 26.51.52.130 | Автотранспортная служба | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 17 | Манометр технический МТП-160х400 ГОСТ 2405-80 | ТУ 25-05-1664-74 | 19010201109 | 26.51.52.130 | Отдел главного механика | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 18 | Манометр радиальный ТМ-210Р 0-0,6 МРа М12х1,5 пропан класс точности 2,5 | ГОСТ 2405-88 | 31040100007 | 33.20.52.311 | Отдел главного механика | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 19 | Манометр радиальный ТМ-210Р 0-25 МРа М12х1,5 кислород класс точности 2,5 | ГОСТ 2405-88 | 31040100009 | 33.20.52.311 | Отдел главного механика | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 20 | Манометр электроконтактный с диапазоном измерения 0-1,6 МПА ДМ2005ф 0-1,6 МПА | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201104 | 26.51.52.130 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 21 | Термометр радиальный биметаллический типа БТ диаметром корпуса 100 ММ класса точности 1,5 диапазоном показаний -30...+70 ГРАД ЦЕЛЬС | ТУ 4211-001-46269003-03 | 19010101002 | 26.51.51.110 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |
| 22 | Термометр манометрический дистанционный показывающий виброустойчивый ТКП-60/ЗМ2 длиной соединительного капилляра 2,5 М | ТУ 25-02.180335-84 | 19010201039 | 26.51.52.130 | Отдел главного механика | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот № 2 |

**Дополнительные требования по Лоту№1, Лоту № 2:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| 1. | Наличие в обязательном порядке сертификата соответствия и паспорта качества на каждую партию поставляемого товара. | Копия сертификата соответствия, паспорт качества на каждую партию поставляемого товара.  . | Да/Нет | Да |
| 3. | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение. Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист, информацию о конечном объекте назначения, Инициатора закупки | 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 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (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»/пакет документов для прохождения аккредитации.  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 |
| 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 расторжения ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», в одностороннем порядке договора в связи с существенными нарушениями его условий. | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 6 | Отсутствие в течение последних двух лет случаев предъявления Заказчиком, а также Обществами групп ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», требований (или замечаний, претензий) по факту поставленных заводом – изготовителем, поставщиком | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 7 | Опыт поставки данного вида МТР не менее трех лет (за последние пять лет). | Письмо за подписью руководителя с указанием опыта работы, региона деятельности, наименования компаний. Положительные отзывы. | 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 ООО «БНГРЭ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Стукан