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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: Поставка технических газов и сопутствующих материалов.
* Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (Сокращенно - ООО «БНГРЭ»)

**Лот 1**

Базис поставки: DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
| 1 | Вентиль точной регулировки редуктор давления РД10 - 1107 | шт | 4 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 2 | Кислород газообразный технический | м3 | 2280 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 3 | Пропан сжиженный технический | кг | 1428 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 4 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-12,5 | шт | 3 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 5 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4 | шт | 27 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 6 | Регулятор давления, редуктор баллонный пропановый одноступенчатый типа БПО-5-4 | шт | 29 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 7 | Резак пропановый вентильный Р3-01П | шт | 1 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 8 | Резак пропановый вентильный Р3П | шт | 12 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 9 | Смесь газовая на основе метана для проверки датчиков газоанализаторов | м3 | 6,44 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Вид услуг** | **Ус.ед.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
| 1 | Услуги по замене/установке колпака пластмассового для баллона | шт. | 400 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 2 | Услуги по замене/установке колпака металлического для баллона | шт. | 400 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 3 | Услуги по замене/установке транспортировочного кольца на пропановый баллон 50 л | шт. | 400 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 4 | Услуги по замене/установке транспортировочного кольца на кислородный баллон | шт. | 400 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 5 | Аренда баллонов | шт. | 20 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 6 | Полный ремонт баллона с покраской | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 7 | Полный ремонт баллона без покраски | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 8 | Покраска баллона | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 9 | Замена клапана\ шпинделя\маховичка | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 10 | Удаление среды из баллона без остаточного давления | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |

**Лот 2**

Базис поставки: DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
| 1 | Вентиль точной регулировки редуктор давления РД10 - 1107 | шт | 1 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 2 | Кислород газообразный технический | м3 | 360 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 3 | Пропан сжиженный технический | кг | 252 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 4 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-12,5 | шт | 1 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 5 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4 | шт | 3 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 6 | Регулятор давления, редуктор баллонный пропановый одноступенчатый типа БПО-5-4 | шт | 4 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 7 | Резак пропановый вентильный Р3-01П | шт | 1 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 8 | Резак пропановый вентильный Р3П | шт | 2 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 9 | Смесь газовая на основе метана для проверки датчиков газоанализаторов | м3 | 0,012 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |

**Лот 3**

Базис поставки: EXW, Красноярский край, г. Красноярск

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
| 1 | Вентиль точной регулировки редуктор давления РД10 - 1107 | шт | 5 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 2 | Кислород газообразный технический | м3 | 2640 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 3 | Пропан сжиженный технический | кг | 1680 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 4 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-12,5 | шт | 4 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 5 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4 | шт | 30 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 6 | Регулятор давления, редуктор баллонный пропановый одноступенчатый типа БПО-5-4 | шт | 33 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 7 | Резак пропановый вентильный Р3-01П | шт | 2 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 8 | Резак пропановый вентильный Р3П | шт | 14 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 9 | Смесь газовая на основе метана для проверки датчиков газоанализаторов | м3 | 6,452 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Вид услуг** | **Ус.ед.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
| 1 | Услуги по замене/установке колпака пластмассового для баллона | шт. | 400 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 2 | Услуги по замене/установке колпака металлического для баллона | шт. | 400 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 3 | Услуги по замене/установке транспортировочного кольца на пропановый баллон 50 л | шт. | 400 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 4 | Услуги по замене/установке транспортировочного кольца на кислородный баллон | шт. | 400 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 5 | Аренда баллонов | шт. | 20 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 6 | Полный ремонт баллона с покраской | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 7 | Полный ремонт баллона без покраски | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 8 | Покраска баллона | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 9 | Замена клапана\ шпинделя\маховичка | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |
| 10 | Удаление среды из баллона без остаточного давления | опер. | 200 | Январь 2022 -Декабрь 2022 |

* Лоты являются неделимым. 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. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.
* Заявленная стоимость поставки должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP/EXW (ИНКОТЕРМС 2010)/ в т.ч в цене Товара должны быть учтены транспортные расходы от завода производителя до склада ООО «БНГРЭ».
* Опцион составляет: + 50 % / - 50%
* 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** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 2.1 | Вентиль точной регулировки редуктор давления РД10 – 1107  Снижение избыточного давления - от 981 до 9,81кПа;  Наличие предохранительного клапана;  Давление срабатывания предохранителя(max) – 19,62 КПа; | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |
| 2.2 | Кислород газообразный технический  Cорт 1 — объемная доля кислорода не менее 99,7%.  Поставка: в стальных баллонах под давлением 150 кгс/см2 Кислородные баллоны должны быть окрашены в голубой цвет с черной надписью «кислород».Вентиль баллона должен быть защищен колпачком.  ГОСТ 5583-78 | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |
| 2.3 | Пропан сжиженный технический ГОСТ 20448-90 C3H8. Газ поставляется в баллонах. | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |
| 2.4 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-12,5 Наибольшая пропускная способность, м3/ч - 50;  Наибольшее давление газа на входе,  МПа - 20;  Наибольшее рабочее давление газа,  МПа - 1,25;  Давление срабатывания предохранителя(max) – 2,5 Мпа;  Наличие предохранительного клапана;  на входе – гайка накидная с внутренней резьбой – G3/4;  на выходе - ниппель, штуцер с гайкой (резьба) - М16х1,5. | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |
| 2.5 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4  Наибольшая пропускная способность, м3/ч - 50;  Наибольшее давление газа на входе,  МПа - 20;  Наибольшее рабочее давление газа,  МПа - 1,25;  Наличие предохранительного клапана;  на входе – гайка накидная с внутренней резьбой – G3/4;  на выходе - ниппель, штуцер с гайкой (резьба) - М16х1,5.  ГОСТ13861-89 ТУ 3645-026-00220531-95 | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |
| 2.6 | Регулятор давления, редуктор баллонный пропановый одноступенчатый типа БПО-5-4  Наибольшая пропускная способность, м3/ч - 5;  Наибольшее давление газа на входе,  МПа - 2,5;  Наибольшее рабочее давление газа,  МПа - 0,3;  на входе – СП 21.8-1/14"LH  на выходе - ниппель, штуцер с гайкой (резьба) - M16x1.5 LH | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |
| 2.7 | Резак пропановый вентильный Р3-01П Входное соединение - М16х1.5;  Диаметр ниппеля, мм -6;9/6;9. | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |
| 2.8 | Резак пропановый вентильный Р3П  Входное соединение - М16х1.5;  Диаметр ниппеля, мм -6/9;  Мундштук внутренний №1,2,3,4; Мундштук наружный №2П-2 шт; | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |
| 2.9 | Смесь газовая на основе метана для проверки датчиков газоанализаторов – 3302 ГОСТ 9293-74 | Письмо за подписью руководителя организации.  Подписанная форма 6т | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | 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 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 |
| 3.2 | Согласие на подписание формы договора ООО «БНГРЭ». | Письмо о согласии со всеми условиями проекта договора без протокола разногласий за подписью руководителя и заверенное печатью | Да/Нет | Да |
| 3.3 | 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 «НГК«Славнефть»ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть». В одностороннем порядке договора в связи с существенными нарушениями его условий. | Письмо за подписью руководителя | Да/Нет | Да |
| 3.4 | Отсутствие в течение последних двух лет случаев предъявления Заказчиком, а также Обществами групп ПАО «НГК «Славнефть» ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть». Требований по факту поставленных заводом-изготовителем поставщиком некачественных МТР | Письмо за подписью руководителя | Да/Нет | Да |
| 3.5 | 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 |
| 3.6 | Опыт работы по поставке данного вида МТР не менее трех 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 (на электронном и бумажном носителе), копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Руководитель ответственного подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник ОМТО ООО «БНГРЭ» |  | А.Э. Давтян |