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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка ключей трубных и комплектующих к ним в 2022 г.

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

Срок поставки:

* Лот № 1 – февраль 2022 года
* Лот № 2 – февраль 2022 года

Базис поставки:

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

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 1** | | | |
| 1. . | Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 2”, L14” | шт. | 15 |
|  | Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 3”, L24” | шт. | 20 |
|  | Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 5”, L36” | шт. | 18 |
|  | Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-60 | шт. | 4 |
|  | Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-73 | шт. | 15 |
|  | Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-89 | шт. | 12 |
|  | Ключ трубный одношарнирный КОТ 48-89 | шт. | 14 |
|  | Ключ трубный одношарнирный КОТ 89-132 | шт. | 14 |
|  | Ключ трубный рычажный КТР-1 | шт. | 22 |
|  | Ключ трубный рычажный КТР-2 | шт. | 22 |
|  | Ключ трубный рычажный КТР-3 | шт. | 32 |
|  | Ключ трубный цепной КЦН-1 | шт. | 3 |
|  | Ключ трубный цепной КЦН-2 | шт. | 2 |
|  | Ключ цепной для тяжелых работ D 3”-5” | шт. | 26 |
|  | Ключ цепной для тяжелых работ D 4 1/2”-7 1/2” | шт. | 25 |
|  | Сухарь к ключу трубному горизонтальному усиленному КТГУ-73 | шт. | 136 |
|  | Сухарь к ключу трубному одношарнирному КОТ 48-89 | шт. | 30 |
|  | Цепь ЦЗ-1 к ключу трубному цепному КЦН-1 | шт. | 4 |
|  | Цепь ЦЗ-2 к ключу трубному цепному КЦН-2 | шт. | 5 |
|  | Цепь ЦЗ-3 к ключу трубному цепному КЦН-3 | шт. | 1 |
| **Лот № 2** | | | |
| 1. . | Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 2”, L14” | шт. | 1 |
|  | Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 3”, L24” | шт. | 1 |
|  | Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 5”, L36” | шт. | 1 |
|  | Ключ трубный рычажный КТР-1 | шт. | 2 |
|  | Ключ трубный рычажный КТР-2 | шт. | 2 |
|  | Ключ трубный рычажный КТР-3 | шт. | 3 |
|  | Ключ цепной для тяжелых работ D 3”-5” | шт. | 2 |
|  | Ключ цепной для тяжелых работ D 4 1/2”-7 1/2” | шт. | 1 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты. Лоты являются не делимыми. 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/-50% 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

***2. Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | **Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 2”, L14”**  Максимальный диаметр захватываемой трубы- 50 мм (2”)  Материал корпуса - чугун;  Минимальный диаметр захватываемой трубы- 0 мм;  Полная длина- 350 мм (14”);  Рукоять двутаврового сечения, цельная, литая;  Верхняя щека- подвижная, кованая;  Верхняя и нижняя щека- сменные, изготовлены из легированной стали с двойной закалкой  Поставка без запасного комплекта ЗИП | Каталог производителя с указанием характеристик  Подписанная форма 6т | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 3”, L24”**  Максимальный диаметр захватываемой трубы- 80 мм (3”)  Материал корпуса - чугун;  Минимальный диаметр захватываемой трубы- 0 мм;  Полная длина- 600 мм (24”);  Рукоять двутаврового сечения, цельная, литая;  Верхняя щека- подвижная, кованая;  Верхняя и нижняя щека- сменные, изготовлены из легированной стали с двойной закалкой  Поставка без запасного комплекта ЗИП | Каталог производителя с указанием характеристик  Подписанная форма 6т | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ прямой трубный для больших нагрузок (Стиллсона), D 5”, L36”**  Максимальный диаметр захватываемой трубы- 125 мм (5”)  Материал корпуса - чугун;  Минимальный диаметр захватываемой трубы- 0 мм;  Полная длина- 900 мм (36”);  Рукоять двутаврового сечения, цельная, литая;  Верхняя щека- подвижная, кованая;  Верхняя и нижняя щека- сменные, изготовлены из легированной стали с двойной закалкой  Поставка без запасного комплекта ЗИП | Каталог производителя с указанием характеристик  Подписанная форма 6т | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-60**  Диаметр условный свинчиваемых и развинчиваемых труб, 60 мм  Крутящий момент максимальный, не менее 3 кН\*м  Для использования в умеренном и холодном климатических районах  ТУ 3668-003-27822055-2014 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-73**  Диаметр условный свинчиваемых и развинчиваемых труб, 73 мм  Крутящий момент максимальный, не менее 3,5 кН\*м  Для использования в умеренном и холодном климатических районах  Соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-89**  Диаметр условный свинчиваемых и развинчиваемых труб, 89 мм  Крутящий момент максимальный, не менее 4,5 кН\*м  Для использования в умеренном и холодном климатических районах  Соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ трубный одношарнирный КОТ 48-89**  Диаметр условный свинчиваемых и развинчиваемых труб, 48-89 мм  Максимальный крутящий момент: 4 кНм  Соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ трубный одношарнирный КОТ 89-132**  Диаметр условный свинчиваемых и развинчиваемых труб, 89-132 мм  Максимальный крутящий момент: 6 кНм  Соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ трубный рычажный КТР-1**  Соответствие ГОСТ 18981-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" |  |  |
|  | **Ключ трубный рычажный КТР-2**  Соответствие ГОСТ 18981-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" |  |  |
|  | **Ключ трубный рычажный КТР-3**  Соответствие ГОСТ 18981-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" |  |  |
|  | **Ключ трубный цепной КЦН-1**  Условный диаметр труб, не менее диапазона 60-114 мм  Макс. допустимое усилие на конце захвата, не менее 950 Н  Для использования в умеренном и холодном климатических районах  Соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ трубный цепной КЦН-2**  Условный диаметр труб, не менее диапазона 114-146 мм  Макс. допустимое усилие на конце захвата, не менее 1150 Н  Для использования в умеренном и холодном климатических районах  Соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ цепной для тяжелых работ D 3”-5”**  Диаметр труб, дюйм: 3 - 5  Длина цепи, дюйм: 20 1/4  Длина цепи, мм: 500  Нагрузка цепи – для больших нагрузок  Диаметр труб, мм: 75 – 125  Сменные губки из легированной стали  Наличие двойных губок | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Ключ цепной для тяжелых работ D 4 1/2”-7 1/2”**  Диаметр труб, дюйм: 4 1/2 – 7 1/2  Длина цепи, дюйм: 29  Длина цепи, мм: 725  Нагрузка цепи – для больших нагрузок  Диаметр труб, мм: 110 – 185  Сменные губки из легированной стали  Наличие двойных губок | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | **Сухарь к ключу трубному горизонтальному усиленному КТГУ-73**  Арт. КТГУ.73.009 | Каталог производителя с указанием характеристик Подписанная форма 6т | Да / Нет | Да |
|  | **Сухарь к ключу трубному одношарнирному КОТ 48-89 (комплект верх, низ)**  Сухарь КОТ - плоский | Подписанная форма 6т | Да / Нет | Да |
|  | **Цепь ЦЗ-1 к ключу трубному цепному КЦН-1**  Длина цепи - 660 мм | Каталог производителя с указанием характеристик Подписанная форма 6т | Да / Нет | Да |
|  | **Цепь ЦЗ-2 к ключу трубному цепному КЦН-2**  Длина цепи - 952 мм | Каталог производителя с указанием характеристик Подписанная форма 6т | Да / Нет | Да |
|  | **Цепь ЦЗ-3 к ключу трубному цепному КЦН-3**  Длина цепи - 1492 мм | Каталог производителя с указанием характеристик Подписанная форма 6т | Да / Нет | Да |
|  | Товар (по каждой позиции лота 1 и 2) зарубежного производства, должен быть предложен такого производителя, который имеет авторизированный сервисный центр на территории Российской Федерации | Копия сертификата производителя с адресами указанных в нем сервисных центров | Да / Нет | Да |
|  | Товар должен быть выпущен не ранее 01.07.2021 г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да / Нет | Да |
|  | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика. Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке 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 (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем, официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором, партнером (дилерские письма, письмо производителя) | Да/Нет | Да |
| 3.2. | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ» | Письмо за подписью руководителя о согласии на подписание проекта договора ООО «БНГРЭ» без протокола разногласий. | Да/Нет | Да |
| 3.3. | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.   Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании www.slavneft.ru | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 3.4. | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов за последние три года. | Сведения (референц-лист), подтверждающий опыт выполнения аналогичных договоров с указанием конечного потребителя и его контактных данных. | 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 нефть» 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 неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных года, предшествующих году закупки требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) нарушения 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);  - 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 |  |  |  | Давтян А.Э. |  | *« » г.* |
| *(должность)* |  | *(подпись)* |  | *(ф.и.о.)* |  | *(дата)* |

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)