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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: поставка метизов и гвоздей

План МТО: План МТО 2019 г.

* Инициатор закупки: ООО «БНГРЭ»
* Срок (период) поставки: указан в форме 6к.
* Оферта должна быть представлена на всю номенклатуру МТР, указанную в Требованиях к предмету оферты.
* Базис поставки: DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.
* Место поставки: Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.
* Планируемый объем поставки МТР: объемы МТР указаны в форме 6к.
* Заявленная стоимость поставки должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010)/ в т.ч:

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 |
| 1 | Болт с шестигранной головкой М10х25 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000080 | 25.94.11.110 | Отдел главного энергетика | кг | 2,2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 2 | Болт с шестигранной головкой М10х40ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000104 | 25.94.11.110 | Отдел главного энергетика | кг | 2,2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 3 | Болт с шестигранной головкой М10х50 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000040 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 17 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 4 | Болт с шестигранной головкой М10х80 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000103 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 18 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 5 | Болт с шестигранной головкой М12х40 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000011 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 7 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 6 | Болт с шестигранной головкой М12х45 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000058 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 17 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 7 | Болт с шестигранной головкой М12х60 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000012 | 25.94.11.110 | Отдел главного энергетика, Отдел главного механика | кг | 27,6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 8 | Болт с шестигранной головкой М14х40ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000105 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 22 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 9 | Болт с шестигранной головкой М14х60 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000013 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 10 | Болт с шестигранной головкой М14х70 ММ (кг) | ГОСТ 7798-70 | 13010000046 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика, Отдел главного энергетика | кг | 15,6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 11 | Болт с шестигранной головкой М16х100 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000017 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 12 | Болт с шестигранной головкой М16х150 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000018 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 13 | Болт с шестигранной головкой М16х40 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000082 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 22 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 14 | Болт с шестигранной головкой М16х60 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000051 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 302 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 15 | Болт с шестигранной головкой М16х80 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000016 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 26 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 16 | Болт М20х110 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000089 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 17 | Болт с шестигранной головкой М20х150 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000022 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 50 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 18 | Болт М20х65 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000087 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга, Отдел главного механика | кг | 59 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 19 | Болт с шестигранной головкой М24х100 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000023 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 20 | Болт с шестигранной головкой М24х150 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000024 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 50 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 21 | Болт с шестигранной головкой М24х60 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000052 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 74 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 22 | Болт с шестигранной головкой М27х80 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000100 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 23 | Болт с шестигранной головкой М30х110 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000099 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 153 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 24 | Болт М30х130 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000090 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга, Отдел главного механика | кг | 259 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 25 | Болт с шестигранной головкой М36х300 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000028 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 56 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 26 | Болт с шестигранной головкой М6х60 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000048 | 25.94.11.110 | Отдел главного энергетика | кг | 1,5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 27 | Болт с шестигранной головкой М8х50 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000079 | 25.94.11.110 | Отдел главного энергетика | кг | 1,5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 28 | Винт самонарезающий гипс-дерево 3,5х41 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13040000002 | 28.74.11.115 | Отдел главного энергетика | шт | 1200 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 29 | Винт самонарезающий гипс-металл до 0,9 ММ 3,5х32 ММ | ГОСТ 10618-80 | 13040000001 | 28.74.11.115 | Производственно-технологический отдел | шт | 1000 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 30 | Винт самонарезающий с пресшайбой со сверлом металл 3,5х40 ММ | ГОСТ 10510-2013 | 13040000005 | 28.74.11.115 | Отдел главного энергетика | кг | 2,2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 31 | Винт самонарезающий 5,5х51 ММ | ГОСТ 17473-80 | 13040000016 | 25.94.11.190 | Производственно-технологический отдел, Служба супервайзинга | шт | 1 250 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 32 | Гайка М24 | ГОСТ 5916-70 | 13060000053 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 33 | Гайка М27 (СТЦ-73) | ГОСТ 5916-70 | 13060000057 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 36 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 34 | Гайка М27 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000042 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 40 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 35 | Гайка М30 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000041 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 30 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 36 | Гайка М36 ММ (кг) | ГОСТ 5915-70 | 13060000038 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 37 | Гайка М36-1-02.10 ГОСТ 28919-91 | ГОСТ 5916-70 | 13060000056 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 42 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 38 | Гайка М4 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000059 | 25.94.11.130 | Отдел главного энергетика | кг | 1,1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 39 | Гайка М5 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000058 | 25.94.11.130 | Отдел главного энергетика | кг | 1,1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 40 | Гайка М63х3 | ГОСТ 5916-70 | 13060000055 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 36 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 41 | Гайка М64х3 | ГОСТ 5916-70 | 13060000049 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 36 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 42 | Гайки шестигранные класса точности В М12 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000004 | 25.94.11.130 | Отдел главного энергетика, Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 27,1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 43 | Гайки шестигранные класса точности В М14 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000005 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Геологический отдел, Отдел главного энергетика | кг | 208,5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 44 | Гайки шестигранные класса точности В М16 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000006 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 40 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 45 | Гайки шестигранные класса точности В М20 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000008 | 25.94.1 | Геологический отдел, Служба супервайзинга | кг | 255 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 46 | Гайки шестигранные класса точности В М22 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000009 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 9 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 47 | Гайки шестигранные класса точности В М30 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000011 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 246 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 48 | Гайки шестигранные класса точности В М6 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000028 | 25.94.11.130 | Отдел главного энергетика | кг | 1,3 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 49 | Гайки шестигранные класса точности В М8 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000029 | 25.94.11.130 | Отдел главного энергетика | кг | 0,6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 50 | Гвозди строительные 1,6х25 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100010 | 25.94.11.130 | Служба супервайзинга | кг | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 51 | Гвозди строительные 3х80 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100005 | 25.93.14.111 | Производственно-технологический отдел | кг | 53 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 52 | Гвозди строительные 4х100 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100008 | 25.93.14.111 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | кг | 345 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 53 | Гвозди строительные 5х150 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100004 | 25.93.14.111 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | кг | 445 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 54 | Гвозди строительные 6х200 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100009 | 25.93.14.110 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | кг | 505 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 55 | Шайба гроверн.12 ММ (кг) | ГОСТ 6402-70 | 13070000033 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 56 | Шайба гроверн.16 ММ (кг) | ГОСТ 6402-70 | 13070000034 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 22 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 57 | Шайба гроверная 18 ММ | ГОСТ 6402-70 | 13070000026 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 25 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 58 | Шайба гроверная 20 ММ (кг) | ГОСТ 6402-70 | 13070000013 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 59 | Шайба гроверная 30 ММ | ГОСТ 6402-70 | 13070000027 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 60 | Шайба медная уплотнительная диаметром 10 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000036 | 25.94.12.110 | Автотранспортная служба | шт | 100 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 61 | Шайба медная диаметром 14ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000035 | 25.94.13.121 | Автотранспортная служба | шт | 50 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 62 | Шайба медная диаметром 16 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000029 | 25.94.13.121 | Автотранспортная служба | шт | 50 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 63 | Шайба стальная уплотнительная диаметром 10 ММ (кг) | ГОСТ 11371-78 | 13070000052 | 25.94.13.121 | Отдел главного энергетика | кг | 0,3 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 64 | Шайба стальная плоская диаметром 16 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000031 | 25.94.12.110 | Отдел главного энергетика, Отдел главного механика | кг | 20,1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 65 | Шайба стальная плоская диаметром 20 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000007 | 25.94.12.110 | Отдел главного энергетика, Отдел главного механика | кг | 23,1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 66 | Шайба стальная плоская диаметром 24 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000008 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 40 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 67 | Шайба стальная плоская диаметром 30 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000009 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 28 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 68 | Шайба стальная плоская диаметром 36 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000010 | 25.94.13.121 | Отдел главного механика | кг | 26 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 69 | Шпилька 1-М27х240-1-02.10 ГОСТ 28919-91 | ГОСТ 11371-78 | 13080000022 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 32 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 70 | Шпилька 1-М36х280-1-02.10 ГОСТ 28919-91 | ГОСТ 11371-78 | 13080000021 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 31 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 71 | Шпилька 2-М36х190-1-02.10 ГОСТ 28919-91 | ГОСТ 11371-78 | 13080000020 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 30 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 72 | Шпилька М30\*190/60/60,40Х | ГОСТ 9066-75 | 13080000011 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 745 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 73 | Шпилька М30\*240/70/70,40Х | ГОСТ 9066-75 | 13080000010 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 340 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 74 | Шпилька М42\*3\*320/100/100,40Х | ГОСТ 9066-75 | 13080000012 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 167 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 75 | Шпилька оцинкованная М12 | ГОСТ 9066-75 | 13080000004 | 25.94.13.114 | Служба супервайзинга | м | 76 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 76 | Шпилька оцинкованная М16 | ГОСТ 9066-75 | 13080000005 | 25.94.13.114 | Служба супервайзинга | м | 96 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 77 | Шпилька оцинкованная М20 | ГОСТ 9066-75 | 13080000007 | 25.94.13.114 | Служба супервайзинга | м | 180 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 78 | Шпилька оцинкованная М30 | ГОСТ 9066-75 | 13080000009 | 25.94.13.114 | Служба супервайзинга | м | 37 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 79 | Шпилька фланцевых соединений диаметром 20 ММ длиной 150 ММ | ГОСТ 9066-75 | 13080000001 | 25.94.1 | Геологический отдел, Отдел главного механика | шт | 744 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 80 | Шпилька фланцевых соединений диаметром 20 ММ длиной 180 ММ | ГОСТ 9066-75 | 13080000002 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика, Геологический отдел | шт | 534 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 81 | Шплинт 10х100 | ГОСТ 397-79 | 13090000008 | 25.94.11.140 | Служба супервайзинга | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 82 | Шплинт 2,5х25 | ГОСТ 397-79 | 13090000001 | 25.94.11.140 | Служба супервайзинга | шт | 94 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 83 | Шплинт 3,2х18 | ГОСТ 397-79 | 13090000002 | 25.94.11.140 | Служба супервайзинга | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 84 | Шплинт 4х28 | ГОСТ 397-79 | 13090000003 | 25.94.11.140 | Служба супервайзинга | шт | 37 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 85 | Шплинт 6,3х110 | ГОСТ 397-79 | 13090000005 | 25.94.11.140 | Служба супервайзинга | шт | 29 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 86 | Шплинт 6,3х55 | ГОСТ 397-79 | 13090000004 | 25.94.11.140 | Служба супервайзинга | шт | 226 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 87 | Шплинт 8х60 | ГОСТ 397-79 | 13090000006 | 25.94.11.140 | Служба супервайзинга | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 88 | Шплинт 8х70 | ГОСТ 397-79 | 13090000007 | 25.94.11.140 | Служба супервайзинга | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |

**Дополнительные требования к предмету закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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) соответствия 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 |
| 2 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика в соответствии с Приложением № 1 к Форме 2 – Техническое задание на комплектацию. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 3 | 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 (№ скважины, объекта), с указанием структурного подразделения – 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, представителем, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, 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» /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 |

***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