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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка метизов, крепежей для обеспечения работ в 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 и на все лоты.

Лот №1: приобретение метизов, крепежей для обеспечения работ 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 метизов, крепежей для обеспечения работ на 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.
* Базис 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 | Болт с шестигранной головкой М10х60 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000050 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 18,5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 2 | Болт с шестигранной головкой М14х110 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000059 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 7 | Минимальная стоимость за Лот |
| 3 | Болт с шестигранной головкой М14х70 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000046 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 11 | Минимальная стоимость за Лот |
| 4 | Болт с шестигранной головкой М16х70 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000047 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 15 | Минимальная стоимость за Лот |
| 5 | Болт с шестигранной головкой М18х100 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000019 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 73,9 | Минимальная стоимость за Лот |
| 6 | Болт с шестигранной головкой М18х160 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000020 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 12,3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 7 | Болт с шестигранной головкой М20х100 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000021 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 148 | Минимальная стоимость за Лот |
| 8 | Болт с шестигранной головкой М24х100 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000023 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 21,5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 9 | Болт с шестигранной головкой М30х110 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000099 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 52 | Минимальная стоимость за Лот |
| 10 | Болт М30х130 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000090 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 60 | Минимальная стоимость за Лот |
| 11 | Болт с шестигранной головкой М36х140 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000043 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 80 | Минимальная стоимость за Лот |
| 12 | Болт с шестигранной головкой М36х300 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000028 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 16,8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 13 | Винт самонарезающий гипс-дерево 3,5х25 ММ | ТУ 16 40-014-55798700-2006 | 13040000003 | 25.94.11.110 | Отдел главного энергетика | шт | 1 590 | Минимальная стоимость за Лот |
| 14 | Винт самонарезающий гипс-металл до 0,9 ММ 3,5х32 ММ | ГОСТ 10618-80 | 13040000001 | 28.74.11.115 | Производственно-технологический отдел | шт | 700 | Минимальная стоимость за Лот |
| 15 | Винт самонарезающий с пресшайбой со сверлом металл 3,5х25 ММ | ГОСТ 10618-80 | 13040000006 | 25.94.11.110. | Отдел главного энергетика | кг | 0,8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 16 | Винт самонарезающий с пресшайбой со сверлом металл 4,2х16 ММ | ТУ 16 40-014-55798700-2006 | 13040000008 | 25.94.11.110 | Отдел главного энергетика | кг | 0,4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 17 | Винт самонарезающий 5,5х51 ММ | ГОСТ 17473-80 | 13040000016 | 25.94.11.190 | Производственно-технологический отдел | шт | 650 | Минимальная стоимость за Лот |
| 18 | Винт самонарезной 3,5х16 ММ | ГОСТ 11650-80 | 13040000015 | 25.94.11.110. | Отдел главного энергетика | кг | 0,8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 19 | Винт самонарезной 3,5х35 ММ | ГОСТ 10702 | 13040000013 | 25.94.1 | Служба супервайзинга | кг | 21 | Минимальная стоимость за Лот |
| 20 | Винт самонарезной 3,5х55 ММ | ГОСТ 10619-80 | 13040000014 | 25.94.1 | Служба супервайзинга | кг | 55 | Минимальная стоимость за Лот |
| 21 | Гайка 7003-0309 | ГОСТ 8918-69 | 13060000047 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 122 | Минимальная стоимость за Лот |
| 22 | Гайка М 42х3 | ГОСТ 5916-70 | 13060000045 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 120 | Минимальная стоимость за Лот |
| 23 | Гайка М12 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000037 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 51 | Минимальная стоимость за Лот |
| 24 | Гайка М16 ММ | ГОСТ 5916-70 | 13060000002 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 80 | Минимальная стоимость за Лот |
| 25 | Гайка М16х1,5 ММ | ГОСТ 5916-70 | 13060000039 | 25.94.11.130 | Автотранспортная служба | кг | 368 | Минимальная стоимость за Лот |
| 26 | Гайка М18 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000043 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 47,6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 27 | Гайка М20 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000036 | 25.94.11.130 | Геологический отдел, Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 277,2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 28 | Гайка М22 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000044 | 25.94.11.130 | Служба супервайзинга | кг | 50 | Минимальная стоимость за Лот |
| 29 | Гайка М24 | ГОСТ 5916-70 | 13060000053 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 29 | Минимальная стоимость за Лот |
| 30 | Гайка М30 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000041 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 99 | Минимальная стоимость за Лот |
| 31 | Гайка М30х2 Ст 40х | ГОСТ 5915-70 | 13060000046 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 32 | Гайка М36 ММ (кг) | ГОСТ 5915-70 | 13060000038 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 29 | Минимальная стоимость за Лот |
| 33 | Гайка М64х3 | ГОСТ 5916-70 | 13060000049 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 32 | Минимальная стоимость за Лот |
| 34 | Гайки шестигранные класса точности В М10 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000027 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 21 | Минимальная стоимость за Лот |
| 35 | Гайки шестигранные класса точности В М12 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000004 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 14 | Минимальная стоимость за Лот |
| 36 | Гайки шестигранные класса точности В М14 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000005 | 25.94.11.130 | Геологический отдел, Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 82 | Минимальная стоимость за Лот |
| 37 | Гайки шестигранные класса точности В М16 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000006 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 38 | Минимальная стоимость за Лот |
| 38 | Гайки шестигранные класса точности В М18 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000007 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 15,6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 39 | Гайки шестигранные класса точности В М20 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000008 | 25.94.1 | Геологический отдел, Служба супервайзинга | кг | 54,2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 40 | Гайки шестигранные класса точности В М22 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000009 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 41 | Гайки шестигранные класса точности В М24 ММ | ГОСТ 5916-70 | 13060000010 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 42 | Гайки шестигранные класса точности В М30 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000011 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 43 | Гвозди строительные 2,5х50 ММ |  | 15020100007 | 25.93.14.111 | Служба супервайзинга | кг | 75 | Минимальная стоимость за Лот |
| 44 | Гвозди строительные 3,0х70 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100001 | 25.93.14.111 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 188 | Минимальная стоимость за Лот |
| 45 | Гвозди строительные 3х80 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100005 | 25.93.14.111 | Отдел главного механика, Производственно-технологический отдел | кг | 116 | Минимальная стоимость за Лот |
| 46 | Гвозди строительные 4,0х120 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100002 | 25.93.14.111 | Производственно-технологический отдел, Служба супервайзинга | кг | 305 | Минимальная стоимость за Лот |
| 47 | Гвозди строительные 4х100 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100008 | 25.93.14.111 | Геологический отдел, Отдел главного механика, Производственно-технологический отдел | кг | 285 | Минимальная стоимость за Лот |
| 48 | Гвозди строительные 5х150 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100004 | 25.93.14.111 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | кг | 325 | Минимальная стоимость за Лот |
| 49 | Гвозди строительные 6х200 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100009 | 25.93.14.110 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | кг | 375 | Минимальная стоимость за Лот |
| 50 | Скоба строительная 250х70 d10 | ГОСТ 28778-90 | 13110000078 | 28.73.14.134 | Служба супервайзинга | шт | 500 | Минимальная стоимость за Лот |
| 51 | Шайба гроверная 12 ММ | ГОСТ 6402-70 | 13070000011 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 52 | Шайба гроверная 16 ММ | ГОСТ 6402-70 | 13070000012 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 53 | Шайба гроверная 18 ММ | ГОСТ 6402-70 | 13070000026 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 54 | Шайба гроверная 20 ММ | ГОСТ 6402-70 | 13070000013 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 55 | Шайба гроверная 30 ММ | ГОСТ 6402-70 | 13070000027 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 56 | Шайба медная уплотнительная диаметром 10 ММ | ГОСТ 6402-70 | 13070000036 | 25.94.12.110 | Автотранспортная служба | шт | 200 | Минимальная стоимость за Лот |
| 57 | Шайба медная уплотнительная диаметром 9,3 ММ 312471-п | ГОСТ 11371-78 | 13070000006 | 25.94.13.121 | Отдел главного механика | шт | 420 | Минимальная стоимость за Лот |
| 58 | Шайба медная диаметром 14ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000035 | 25.94.13.121 | Автотранспортная служба | шт | 100 | Минимальная стоимость за Лот |
| 59 | Шайба медная диаметром 16 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000029 | 25.94.13.121 | Автотранспортная служба | шт | 100 | Минимальная стоимость за Лот |
| 60 | Шайба стальная плоская диаметром 16 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000031 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 18 | Минимальная стоимость за Лот |
| 61 | Шайба стальная плоская диаметром 20 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000007 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 23 | Минимальная стоимость за Лот |
| 62 | Шайба стальная плоская диаметром 24 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000008 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 63 | Шайба стальная плоская диаметром 30 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000009 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 9 | Минимальная стоимость за Лот |
| 64 | Шпилька М30\*190/60/60,40Х | ГОСТ 9066-75 | 13080000011 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 80 | Минимальная стоимость за Лот |
| 65 | Шпилька М30\*240/70/70,40Х | ГОСТ 9066-75 | 13080000010 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 84 | Минимальная стоимость за Лот |
| 66 | Шпилька М42\*3\*320/100/100,40Х | ГОСТ 9066-75 | 13080000012 | 25.94.11.140 | Отдел главного механика | шт | 72 | Минимальная стоимость за Лот |
| 67 | Шпилька оцинкованная М12 | ГОСТ 9066-75 | 13080000004 | 25.94.13.114 | Служба супервайзинга | м | 69 | Минимальная стоимость за Лот |
| 68 | Шпилька оцинкованная М22 | ГОСТ 9066-75 | 13080000008 | 25.94.13.114 | Служба супервайзинга | м | 45 | Минимальная стоимость за Лот |
| 69 | Шпилька оцинкованная М30 | ГОСТ 9066-75 | 13080000009 | 25.94.13.114 | Отдел главного механика | м | 32 | Минимальная стоимость за Лот |
| 70 | Шпилька фланцевых соединений диаметром 20 ММ длиной 150 ММ | ГОСТ 9066-75 | 13080000001 | 25.94.1 | Геологический отдел | шт | 400 | Минимальная стоимость за Лот |
| 71 | Шпилька фланцевых соединений диаметром 20 ММ длиной 180 ММ | ГОСТ 9066-75 | 13080000002 | 25.94.11.140 | Геологический отдел, Отдел главного механика | шт | 300 | Минимальная стоимость за Лот |
| 72 | Шплинт 10х180 | ГОСТ 397-79 | 32052300083 | 25.94.12.130 | Отдел главного механика | шт | 100 | 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 | Болт с шестигранной головкой М10х60 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000050 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 2 | Болт с шестигранной головкой М14х70 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000046 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 11 | Минимальная стоимость за Лот |
| 3 | Болт с шестигранной головкой М16х70 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000047 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 15 | Минимальная стоимость за Лот |
| 4 | Болт с шестигранной головкой М18х100 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000019 | 25.94.11.110 | Автотранспортная служба, Служба супервайзинга | кг | 125 | Минимальная стоимость за Лот |
| 5 | Болт М20х75 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000088 | 25.94.11.110 | Служба супервайзинга | кг | 25 | Минимальная стоимость за Лот |
| 6 | Болт М30х130 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000090 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 18 | Минимальная стоимость за Лот |
| 7 | Болт с шестигранной головкой М36х140 ММ | ГОСТ 7798-70 | 13010000043 | 25.94.11.110 | Отдел главного механика | кг | 30 | Минимальная стоимость за Лот |
| 8 | Винт самонарезающий гипс-дерево 3,5х25 ММ | ТУ 16 40-014-55798700-2006 | 13040000003 | 25.94.11.110 | Отдел главного энергетика | шт | 400 | Минимальная стоимость за Лот |
| 9 | Винт самонарезной 3,5х35 ММ | ГОСТ 10702 | 13040000013 | 25.94.1 | Служба супервайзинга | кг | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 10 | Винт самонарезной 3,5х55 ММ | ГОСТ 10619-80 | 13040000014 | 25.94.1 | Служба супервайзинга | кг | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 11 | Гайка М12 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000037 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 12 | Гайка М16 ММ | ГОСТ 5916-70 | 13060000002 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 13 | Гайка М16х1,5 ММ | ГОСТ 5916-70 | 13060000039 | 25.94.11.130 | Автотранспортная служба | кг | 100 | Минимальная стоимость за Лот |
| 14 | Гайка М18 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000043 | 25.94.11.130 | Автотранспортная служба | кг | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 15 | Гайка М20 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000031 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 350 | Минимальная стоимость за Лот |
| 16 | Гайка М20 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000036 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 17 | Гайка М22 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000044 | 25.94.11.130 | Служба супервайзинга | кг | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 18 | Гайка М30 ММ (кг) | ГОСТ 5916-70 | 13060000041 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 19 | Гайка М36 ММ (кг) | ГОСТ 5915-70 | 13060000038 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 20 | Гайка М64х3 | ГОСТ 5916-70 | 13060000049 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 21 | Гайки шестигранные класса точности В М10 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000027 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 11 | Минимальная стоимость за Лот |
| 22 | Гайки шестигранные класса точности В М12 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000004 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика | кг | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 23 | Гайки шестигранные класса точности В М14 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000005 | 25.94.11.130 | Геологический отдел, Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 53 | Минимальная стоимость за Лот |
| 24 | Гайки шестигранные класса точности В М16 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000006 | 25.94.11.130 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | кг | 18 | Минимальная стоимость за Лот |
| 25 | Гайки шестигранные класса точности В М18 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000007 | 25.94.11.130 | Служба супервайзинга | кг | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 26 | Гайки шестигранные класса точности В М20 ММ | ГОСТ 5915-70 | 13060000008 | 25.94.1 | Геологический отдел, Служба супервайзинга | кг | 47 | Минимальная стоимость за Лот |
| 27 | Гвозди строительные 3,0х70 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100001 | 25.93.14.111 | Отдел главного механика | кг | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 28 | Гвозди строительные 3х80 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100005 | 25.93.14.111 | Производственно-технологический отдел, Служба супервайзинга | кг | 30 | Минимальная стоимость за Лот |
| 29 | Гвозди строительные 4,0х120 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100002 | 25.93.14.111 | Производственно-технологический отдел | кг | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 30 | Гвозди строительные 4х100 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100008 | 25.93.14.111 | Геологический отдел, Отдел главного механика, Производственно-технологический отдел | кг | 73 | Минимальная стоимость за Лот |
| 31 | Гвозди строительные 5х150 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100004 | 25.93.14.111 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | кг | 55 | Минимальная стоимость за Лот |
| 32 | Гвозди строительные 6х200 ММ | ГОСТ 4028-63 | 15020100009 | 25.93.14.110 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | кг | 55 | Минимальная стоимость за Лот |
| 33 | Шайба медная уплотнительная диаметром 9,3 ММ 312471-п | ГОСТ 11371-78 | 13070000006 | 25.94.13.121 | Отдел главного механика | шт | 150 | Минимальная стоимость за Лот |
| 34 | Шайба стальная плоская диаметром 16 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000031 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 35 | Шайба стальная плоская диаметром 20 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000007 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 36 | Шайба стальная плоская диаметром 30 ММ | ГОСТ 11371-78 | 13070000009 | 25.94.12.110 | Отдел главного механика | кг | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 37 | Шпилька оцинкованная М22 | ГОСТ 9066-75 | 13080000008 | 25.94.13.114 | Служба супервайзинга | м | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 38 | Шпилька фланцевых соединений диаметром 20 ММ длиной 150 ММ | ГОСТ 9066-75 | 13080000001 | 25.94.1 | Геологический отдел | шт | 100 | Минимальная стоимость за Лот |
| 39 | Шпилька фланцевых соединений диаметром 20 ММ длиной 180 ММ | ГОСТ 9066-75 | 13080000002 | 25.94.11.140 | Геологический отдел | шт | 40 | Минимальная стоимость за Лот |
| 40 | Шплинт 10х180 | ГОСТ 397-79 | 32052300083 | 25.94.12.130 | Отдел главного механика | шт | 40 | 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 | Согласие с условиями технического задания на комплектацию |  |  |  |
| 1.1. | Техническое задание на комплектацию Приложение № 1 | Подписанное со стороны Подрядчика техническое задание на комплектацию (Приложение №1) | Да/Нет | Да |
| 1.2 | Техническое задание на комплектацию Приложение № 2 | Подписанное со стороны Подрядчика техническое задание на комплектацию (Приложение №2) | Да/Нет | Да |
| 2 | Наличие в обязательном порядке сертификата качества на изделие и/или паспорта в случае паспортизации продукции | Копия сертификата качества на изделие, паспорт качества. | 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 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» / или пакет документов для ее прохождения.  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