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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: Поставка строительного, слесарно-монтажного инструмента и 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
|  | Аппарат сварочн. для полипропиленовых труб 1500Вт | шт | 11 | Апрель 2022 |
|  | Аппарат сварочный инверторный NEON ВД-203 | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Аппарат сварочный инверторный верхним пределом сварочного тока 250 А мощностью 7,7 КВТ напряжением питания 220 В Ресанта САИ-250 | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Бензопила MS 180 STIHL | шт | 11 | Апрель 2022 |
|  | Бензопила MS 250 STIHL | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Болторез 900 ММ Для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Бородок слесарный из углеродистой стали длиной 160 ММ | шт | 25 | Апрель 2022 |
|  | Валик 180 ММ | шт | 36 | Апрель 2022 |
|  | Ветошь | кг | 2100 | Апрель 2022 |
|  | Войлок грубошерстный 10 ММ | кг | 80 | Апрель 2022 |
|  | Газовый ключ №2 размер макс.охвата 38 мм | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Газовый ключ №3 диапазон 20-65 мм | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Герметик-силиконовый 280 МЛ | шт | 15 | Апрель 2022 |
|  | Дрель аккумуляторная DF457DWE Makita | шт | 12 | Апрель 2022 |
|  | Дрель электрическая 600Вт 3000об/мин | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Дрель-шуруповерт ЗУБР ДШЛ-121 | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Замок навесной шириной 70 ММ | шт | 240 | Апрель 2022 |
|  | Замок навесной БУЛАТ 1-П53 | шт | 40 | Апрель 2022 |
|  | Захват для бочек 3СЭС1-0,5 | шт | 11 | Апрель 2022 |
|  | Зубило оцинкованное 200 ММ | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Кисть плоская 100 ММ | шт | 28 | Апрель 2022 |
|  | Кисть плоская 120 ММ | шт | 25 | Апрель 2022 |
|  | Кисть плоская 20 ММ | шт | 100 | Апрель 2022 |
|  | Кисть плоская 38 ММ | шт | 25 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 10х12 ММ | шт | 6 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 12х13 ММ | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 12х14 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 13х14 ММ | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 14х17 ММ | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 17х19 ММ | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 19х22 ММ | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 24х27 ММ | шт | 6 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 27х30 ММ | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 27х32 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 30х32 ММ | шт | 6 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 32х36 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 36х41 ММ | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 41х46 ММ | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 46х50 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 50х55 ММ | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 32 ММ | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 36 ММ | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 41 ММ | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный 30 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный 32 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедн. 32 ММ | шт | 18 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедн. 36 ММ | шт | 16 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 41 ММ | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 50 ММ | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 55 ММ | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный разводной КР-19 | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный разводной КР-30 | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Ключ динамометрический для СКПБ | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Ключи гаечные комбинированные рожково-накидные от 10 до 55 ММ | компл | 6 | Апрель 2022 |
|  | Комплект инструментов искробезопасных омедненных КИБО-33 | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Краскопульт электрический 110 ВТ 0,8 Л | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Кронциркуль для внешних измерений 500мм | шт | 9 | Апрель 2022 |
|  | Кронциркуль для внутренних измерений 200 ММ | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 180х6х22 ММ | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Круг зачистной по металлу 125х6,0х22 ММ | шт | 20 | Апрель 2022 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ | шт | 440 | Апрель 2022 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ | шт | 225 | Апрель 2022 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 180х3х22 ММ | шт | 460 | Апрель 2022 |
|  | Круг отрезной по металлу 125х1,0х22,2 ММ | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Круг шлифовальный 125х20х32 63С 40см | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Круг шлифовальный по металлу 230х5х22 ММ | шт | 25 | Апрель 2022 |
|  | Кувалда квадратная с деревянной ручкой 8 КГ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Кувалда с обрезиненной ручкой 2 КГ | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ | шт | 37 | Апрель 2022 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Кусачки боковые хромированные 160 ММ 1000 В | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Лампа паяльная объемом 2 Л | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Лом строительный | шт | 81 | Апрель 2022 |
|  | Материал теплоизоляционный | м2 | 2450 | Апрель 2022 |
|  | Машина шлифов.углов. УШМ-125 | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-230 | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Мембрана гидроаккумулятора 24 Л | шт | 55 | Апрель 2022 |
|  | Мешок МКР без вкладыша, логотипа | шт | 500 | Апрель 2022 |
|  | Молоток кв. боек 0,4кг | шт | 11 | Апрель 2022 |
|  | Молоток слесарный стальной 0,5 КГ | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Монтажка | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Набор бит | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Набор Г-образных ключей звездочки TORX с отверстием Т10-Т50 короткие | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Набор головок 8-46 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Набор головок от 32 до 95, 1”, в комплекте с воротком | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Набор головок торцевых автомобильных 10х32 ММ | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Набор головок торцевых с креплением в шестигранник 5-13 ММ | шт | 11 | Апрель 2022 |
|  | Набор диэлектрических отвёрток STANLEY 0-65-441 (6 предм.) | шт | 11 | Апрель 2022 |
|  | Набор изолированного инструмента для профессиональных релейщиков РЗА-Профи | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Набор инструмента АА-C1412L77 Арсенал | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Набор инструмента диэлектрического высоковольтного до ~1000В: пассатижи, бокорезы, 5 отверток | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Набор инструмента универсальный предназначен для работы с кабелем витой пары и коаксиальных кабелей. | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Набор инструмента электрика в дипломате | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Набор инструментов губцевых, 6 предметов BERGER BG1236 | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Набор искробезопасного инструмента оператора Добычи нефти и газа ДНГ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Набор ключей гаечных двухст. 12пр. (6-46) | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Набор ключей изолированных 10-22 ММ | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Набор ключей торцевых 46-75 | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Набор ключей ударных 46-75 | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Набор ключей шестигранников 2,0-12мм | шт | 20 | Апрель 2022 |
|  | Набор метчиков и плашек SK-5 M6-M24, кейс, 51шт МАСТАК 351-00051C | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Набор отверток 6 ШТ | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Набор отверток диэлектрических до 1000В 11 предметов BERGER BG1066, Твердость материала 51-54 HRC | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 1-12 ММ | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ | шт | 28 | Апрель 2022 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 3-16 ММ | шт | 36 | Апрель 2022 |
|  | Набор шестигранников Г-образных | шт | 12 | Апрель 2022 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4 ММ | шт | 17 | Апрель 2022 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4,8 ММ | шт | 17 | Апрель 2022 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 5 ММ | шт | 17 | Апрель 2022 |
|  | Напильник плоский длиной 150 ММ №2 | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Напильник плоский длиной 150 ММ №3 | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Напильник плоский 250 ММ тип насечки 2 | шт | 6 | Апрель 2022 |
|  | Напильник треугольный длиной 250 ММ №3 | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Насадка для кровельных саморезов 8мм | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Насос ручной гидравлический НРГ-700 2,7 Л | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Ножовка по дереву 500 ММ | шт | 6 | Апрель 2022 |
|  | Оргстекло, толщ. 20мм. | шт | 32 | Апрель 2022 |
|  | Отвертка шлицевая 100х6,3 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Отвертка шлицевая 195х100х4 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Пассатижи | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Пассатижи диэлектрические STANLEY ''MaxSteel VDE 1000V'' 0-84-000 | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Паяльник электрический мощностью 100 ВТ | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Паяльник электрический мощностью 40 ВТ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Пена монтажная | баллон | 44 | Апрель 2022 |
|  | Пистолет для герметика профессиональный высокопрочный PS/151 | шт | 60 | Апрель 2022 |
|  | Пистолет для пены монтажной | шт | 11 | Апрель 2022 |
|  | Пленка полиэтиленовая 150мкм 1,5 м рукав | мп | 400 | Апрель 2022 |
|  | Плита теплоизоляционная энергетическая марки ПТЭ-50 | м3 | 63 | Апрель 2022 |
|  | Пломба пластиковая номерная | шт | 12000 | Апрель 2022 |
|  | Полотно нетканое | мп | 900 | Апрель 2022 |
|  | Прибор ФВД АЛ-2-4 МТ для мгновенной оценки тех.состояния подшипников качения в работающих мех. | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Припой оловянно-свинцовый марки ПОС30 | кг | 1 | Апрель 2022 |
|  | Припой оловянно-свинцовый марки ПОС61 | кг | 3,6 | Апрель 2022 |
|  | Пушка тепловая дизельная BHDP-20 Ballu | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Пушка тепловая электрическая LT-05RE LORIOT | шт | 16 | Апрель 2022 |
|  | Пушка тепловая электрическая 2 КВТ 220 В | шт | 34 | Апрель 2022 |
|  | Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В | шт | 18 | Апрель 2022 |
|  | Пушка тепловая электрическая Ballu BHP-PE-3 | шт | 20 | Апрель 2022 |
|  | Резьбомер дюймовый | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Резьбомер метрический | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Рулетка измерительная геодезическая 30 метров | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров | шт | 35 | Апрель 2022 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров | шт | 27 | Апрель 2022 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 30 метров | шт | 29 | Апрель 2022 |
|  | Ручка для кувалды 6-8 КГ 800 ММ | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Смазка WD-40 | л | 49,5 | Апрель 2022 |
|  | Степлер монтажный строительный | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник 2-х лапный 200мм., комбинированный | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Съемник 2-х лапный 500мм., комбинированный | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Съемник 3-х лапный 200мм., комбинированный | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Съемник 3-х лапный 400мм., комбинированный | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Съемник внутренних колец (разжатие) 90 град. | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Съемник внутренних колец (разжатие) прямой | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Съемник внутренних колец (сжатие) 90 град. | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Съемник внутренних колец (сжатие) прямой | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Тавотница диаметром 10 ММ | шт | 15 | Апрель 2022 |
|  | Тавотница диаметром 8 ММ | шт | 15 | Апрель 2022 |
|  | Тележка для бочки | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Теплоизоляция труб скорлупа для наружной коммуникации 110х1220 ММ | шт | 500 | Апрель 2022 |
|  | Теплоизоляция труб скорлупа для наружной коммуникации 50х1220 ММ | шт | 250 | Апрель 2022 |
|  | Тиски слесарные неповоротные шириной губок 200 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Тиски слесарные поворотные шириной губок 200 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Ткань стекловолоконная 125 г/м2 промышленная для гидроизоляции ширина 1,2 м | м | 60 | Апрель 2022 |
|  | Топор в сборе 1,75 КГ | шт | 9 | Апрель 2022 |
|  | Уровень строительный 120 СМ три колбы | шт | 11 | Апрель 2022 |
|  | Фен технический 100-500 ГРАД 1800 ВТ | шт | 6 | Апрель 2022 |
|  | Хомут пластиковый 3,6х300 ММ | уп | 22 | Апрель 2022 |
|  | Цепь бензопилы Stihl 63 PMC3 55 звеньев | шт | 22 | Апрель 2022 |
|  | Цепь бензопилы Stihl для шины длиной 16" 400 ММ | шт | 15 | Апрель 2022 |
|  | Шина бензопилы Stihl длиной 16" 400 ММ | шт | 6 | Апрель 2022 |
|  | Шкурка шлифовальная размер зерна №0 | м | 25 | Апрель 2022 |
|  | Шкурка шлифовальная размер зерна №20 | м | 32 | Апрель 2022 |
|  | Шкурка шлифовальная размер зерна №30 | м | 25 | Апрель 2022 |
|  | Шкурка шлифовальная размер зерна №5 влагостойкая (24х17см) | шт | 25 | Апрель 2022 |
|  | Шланг сменный шприца смазывающего Umeta 75/LL | шт | 97 | Апрель 2022 |
|  | Шприц для смазывания емкостью 1000см3 с присоедин. резьбой М10х1 в компл. со шлангом Umeta 75/LL | шт | 7 | Апрель 2022 |
|  | Шприц рычажно-плунжерный 1000 МЛ | шт | 45 | Апрель 2022 |
|  | Штангенциркуль 0-150 | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Штангенциркуль 250- 0,02 | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 | шт | 21 | Апрель 2022 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1 | шт | 25 | Апрель 2022 |
|  | Шубка 200 ММ | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Шуруповерт аккумуляторный число оборотов 400-1400 ОБ/МИН | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Щетка металлическая пятирядная | шт | 75 | Апрель 2022 |
|  | Щетка металлическая шестирядная | шт | 36 | Апрель 2022 |
|  | Щуп набор 20 предметов | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Щупы удлиненные для замера зазора крейцкопфов | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Электрод сварочный ОК-46 d=3 ММ, Производитель ESAB | кг | 1050 | Апрель 2022 |
|  | Электрод сварочный ОК-46 d=4 ММ, Производитель ESAB | кг | 710 | Апрель 2022 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/45 d=3 ММ, Производитель ESAB | кг | 740 | Апрель 2022 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/55 d=4 ММ, Производитель ESAB | кг | 510 | Апрель 2022 |
|  | Электрододержатель ЭД-300 | шт | 22 | Апрель 2022 |
|  | Электрододержатель ЭД-500 | шт | 15 | Апрель 2022 |
|  | Ящик инструментальный пластик | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Ящик инструментальный складной 3 уровня 5 отделений металл | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 30 ММ | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 2 КГ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 3 КГ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Ручка для кувалды 4-5 КГ 750 ММ | шт | 20 | Апрель 2022 |

**Лот №2**

* Место 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** |
|  | Аппарат сварочн. для полипропиленовых труб 1500Вт | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Аппарат сварочный инверторный верхним пределом сварочного тока 250 А мощностью 7,7 КВТ напряжением питания 220 В Ресанта САИ-250 | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Бензопила MS 180 STIHL | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Бензопила MS 250 STIHL | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Бородок слесарный из углеродистой стали длиной 160 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Валик 180 ММ | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Ветошь | кг | 70 | Апрель 2022 |
|  | Газовый ключ №3 диапазон 20-65 мм | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Дрель аккумуляторная DF457DWE Makita | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Дрель электрическая 600Вт 3000об/мин | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Замок навесной шириной 70 ММ | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Захват для бочек 3СЭС1-0,5 | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Зубило оцинкованное 200 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Кисть плоская 20 ММ | шт | 8 | Апрель 2022 |
|  | Ключ динамометрический для СКПБ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 180х6х22 ММ | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Круг зачистной по металлу 125х6,0х22 ММ | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ | шт | 40 | Апрель 2022 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 180х3х22 ММ | шт | 20 | Апрель 2022 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Лом строительный | шт | 6 | Апрель 2022 |
|  | Материал теплоизоляционный | м2 | 600 | Апрель 2022 |
|  | Машина шлифов.углов. УШМ-125 | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-230 | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Мембрана гидроаккумулятора 24 Л | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Молоток кв. боек 0,4кг | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Набор бит | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Набор головок от 32 до 95, 1”, в комплекте с воротком | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Набор головок торцевых с креплением в шестигранник 5-13 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Набор заточной для цепей 3/8 Stihl | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Набор инструмента АА-C1412L77 Арсенал | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Набор ключей шестигранников 2,0-12мм | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Набор отверток 6 ШТ | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 1-12 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 3-16 ММ | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4,8 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 5 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Отвертка шлицевая 100х6,3 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Отвертка шлицевая 195х100х4 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Пассатижи | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Паяльник электрический мощностью 100 ВТ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Пена монтажная | баллон | 4 | Апрель 2022 |
|  | Пистолет для пены монтажной | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Пистолет монтажный для герметика | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Пленка полиэтиленовая 150мкм 1,5 м рукав | мп | 110 | Апрель 2022 |
|  | Плита теплоизоляционная энергетическая марки ПТЭ-50 | м3 | 6 | Апрель 2022 |
|  | Пломба пластиковая номерная | шт | 300 | Апрель 2022 |
|  | Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Пушка тепловая электрическая Ballu BHP-PE-3 | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Резьбомер дюймовый | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Резьбомер метрический | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров | шт | 3 | Апрель 2022 |
| 1. . | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 30 метров | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Свеча зажигания двухтактного двигателя Stihl | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Смазка WD-40 | л | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник 2-х лапный 200мм., комбинированный | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник 2-х лапный 500мм., комбинированный | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник 3-х лапный 200мм., комбинированный | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник 3-х лапный 400мм., комбинированный | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник внутренних колец (разжатие) 90 град. | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник внутренних колец (разжатие) прямой | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник внутренних колец (сжатие) 90 град. | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Съемник внутренних колец (сжатие) прямой | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Тележка для бочки | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Теплоизоляция труб скорлупа для наружной коммуникации 110х1220 ММ | шт | 100 | Апрель 2022 |
|  | Теплоизоляция труб скорлупа для наружной коммуникации 50х1220 ММ | шт | 50 | Апрель 2022 |
|  | Уровень строительный 120 СМ три колбы | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Фен технический 100-500 ГРАД 1800 ВТ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Цепь бензопилы Stihl 63 PMC3 55 звеньев | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Цепь бензопилы Stihl 63 РМС 50 звеньев | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Цепь бензопилы Stihl для шины длиной 16" 400 ММ | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Шина бензопилы Stihl длиной 16" 400 ММ | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Шина бензопилы Stihl длиной 3,8" 500 ММ | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Шкурка шлифовальная размер зерна №30 | м | 5 | Апрель 2022 |
|  | Шкурка шлифовальная размер зерна №5 влагостойкая (24х17см) | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Шланг сменный шприца смазывающего Umeta 75/LL | шт | 10 | Апрель 2022 |
|  | Шприц рычажно-плунжерный 1000 МЛ | шт | 5 | Апрель 2022 |
|  | Штангенциркуль 0-150 | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Штангенциркуль 250- 0,02 | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 | шт | 2 | Апрель 2022 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1 | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Шубка 200 ММ  Натуральный мех", Сибртех | шт | 3 | Апрель 2022 |
|  | Шуруповерт аккумуляторный число оборотов 400-1400 ОБ/МИН | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Щетка металлическая шестирядная | шт | 30 | Апрель 2022 |
|  | Щупы удлиненные для замера зазора крейцкопфов | шт | 1 | Апрель 2022 |
|  | Электрод сварочный ОК-46 d=3 ММ, Производитель ESAB | кг | 100 | Апрель 2022 |
|  | Электрод сварочный ОК-46 d=4 ММ, Производитель ESAB | кг | 40 | Апрель 2022 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/45 d=3 ММ, Производитель ESAB | кг | 50 | Апрель 2022 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/55 d=4 ММ, Производитель ESAB | кг | 30 | Апрель 2022 |
|  | Электрододержатель ЭД-300 | шт | 4 | Апрель 2022 |
|  | Электрододержатель ЭД-500 | шт | 4 | Апрель 2022 |

* Лоты являются неделимыми. 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
* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Опцион составляет: + 100% / - 100%.
* 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** |
| 1. | **Аппарат сварочн. для полипропиленовых труб 1500Вт**  Потребляемая мощность Вт 1500 Напряжение питания В 220÷240  Частота тока питания Гц 50÷60  Количество ступеней нагрева шт. 1  Регулятор температуры - термостат  Диапазон регулирования температуры °С 50÷300  Класс защиты от поражения электрическим током - I  Время нагрева аппарата до рабочей температуры (260°С), не более мин. 10  Средний полный ресурс час 5000 Расчетный срок службы (при условии непревышения среднего полного ресурса) лет - 10 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 2. | **Аппарат сварочный инверторный NEON ВД-203 (НАКС)**  ГОСТ 21694-94 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 3. | **Аппарат сварочный инверторный верхним пределом сварочного тока 250 А мощностью 7,7 КВТ напряжением питания 220 В Ресанта САИ-250**  ГОСТ 21694-94 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 4. | **Бензопила MS 180 STIHL**  ГОСТ 31742-2012 (ISO 9001) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 5. | **Бензопила MS 250 STIHL**  ГОСТ 31742-2012 (ISO 9001) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 6. | **Болторез 900 ММ Для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр.**  ГОСТ 7210-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 7. | **Бородок слесарный из углеродистой стали длиной 160 ММ**  ГОСТ 7214-72 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 8. | **Валик 180 ММ**  ГОСТ 10831-87  D 40 мм, d 6, ворс 18 мм, полиакрил, универсальный, зеленый | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 9. | **Ветошь**  ГОСТ 4643-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 10. | **Войлок грубошерстный 10 ММ**  ГОСТ 6418—81 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 11. | **Газовый ключ №2 размер макс.охвата 38 мм**  ГОСТ 18981-73 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 12. | **Газовый ключ №3 диапазон 20-65 мм**  ГОСТ 18981-73 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 13. | **Герметик-силиконовый 280 МЛ**  ГОСТ Р 57400-2017 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 14. | **Дрель аккумуляторная DF457DWE Makita**  Диаметр патрона 13 мм  Напряжение аккумулятора 18 В  Количество скоростей 2  Тип аккумулятора Li-Ion  Частота вращения 0-1400 об/мин  MAX крутящий момент 42 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 15. | **Дрель электрическая 600Вт 3000об/мин**  Мощность, Вт 650;  Диаметр патрона, мм 1,5-13;  Макс обороты, об/мин 2800;  Безударная;  Патрон быстрозажимной. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 16. | **Дрель-шуруповерт ЗУБР ДШЛ-121**  Крутящий момнет 25Н\*м  Количество скоростей 2  Число оборотов/мин 350….1300  Диаметр сверления (дерево) 21 мм  Диаметр сверления (металл) 10 мм  Емкость аккумулятора 1,3 Ач  Напряжение аккумулятора 12 В | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 17. | **Замок навесной шириной 70 ММ**  ГОСТ 5089-2011 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 18. | **Замок навесной БУЛАТ 1-П53**  ГОСТ 5089-2011 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 19. | **Захват для бочек 3СЭС1-0,5**  Положение подъема: вертикальное  Грузоподъемность 0,5 т. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 20. | **Зубило оцинкованное 200 ММ**  ГОСТ 7211-86 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 21. | **Кисть плоская 100 ММ**  ГОСТ 10597-87  натуральная щетина, деревянная ручка СИБРТЕХ | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 22. | **Кисть плоская 120 ММ**  ГОСТ 10597-87  натуральная щетина, деревянная ручка СИБРТЕХ | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 23. | **Кисть плоская 20 ММ**  ГОСТ 10597-87  натуральная щетина, деревянная ручка СИБРТЕХ | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 24. | **Кисть плоская 38 ММ**  ГОСТ 10597-87  натуральная щетина, деревянная ручка СИБРТЕХ | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 25. | **Ключ гаечный двусторонний 10х12 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 26. | **Ключ гаечный двусторонний 12х13 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 27. | **Ключ гаечный двусторонний 12х14 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 28. | **Ключ гаечный двусторонний 13х14 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 29. | **Ключ гаечный двусторонний 14х17 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 30. | **Ключ гаечный двусторонний 17х19 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 31. | **Ключ гаечный двусторонний 19х22 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 32. | **Ключ гаечный двусторонний 24х27 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 33. | **Ключ гаечный двусторонний 27х30 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 34. | **Ключ гаечный двусторонний 27х32 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 35. | **Ключ гаечный двусторонний 30х32 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 36. | **Ключ гаечный двусторонний 32х36 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 37. | **Ключ гаечный двусторонний 36х41 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 38. | **Ключ гаечный двусторонний 41х46 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 39. | **Ключ гаечный двусторонний 46х50 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 40. | **Ключ гаечный двусторонний 50х55 ММ** ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 41. | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ**  ГОСТ 2838-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 42. | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 32 ММ**  ГОСТ 2838-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 43. | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 36 ММ**  ГОСТ 2838-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 44. | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 41 ММ**  ГОСТ 2838-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 45. | **Ключ гаечный накидной ударный 30 ММ** ГОСТ 2838-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 46. | **Ключ гаечный накидной ударный 32 ММ** ГОСТ 2838-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 47. | **Ключ гаечный накидной ударный омедн. 32 ММ**  ТУ 3926.020.53581936-2004/ТУ 3926.020.53581936-2004 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 48. | **Ключ гаечный накидной ударный омедн. 36 ММ**  ТУ 3926.020.53581936-2004/ТУ 3926.020.53581936-2004 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 49. | **Ключ гаечный накидной ударный омедненный 41 ММ**  ТУ 3926.020.53581936-2004/ТУ 3926.020.53581936-2004 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 50. | **Ключ гаечный накидной ударный омедненный 50 ММ**  ТУ 3926.020.53581936-2004/ТУ 3926.020.53581936-2004 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 51. | **Ключ гаечный накидной ударный омедненный 55 ММ**  ТУ 3926.020.53581936-2004/ТУ 3926.020.53581936-2004 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 52. | **Ключ гаечный разводной КР-19**  ГОСТ Р 54488-2011/ТУ 3926-032-05797687-2014 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 53. | **Ключ гаечный разводной КР-30**  ГОСТ Р 54488-2011/ТУ 3926-032-05797687-2014 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 54. | **Ключ динамометрический для СКПБ**  ТУ 3926.036.535819360-2005  3/8 DR, 10-60 Нм Jonnesway | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 55. | **Ключи гаечные комбинированные рожково-накидные от 10 до 55 ММ**  ГОСТ 16983-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 56. | **Комплект инструментов искробезопасных омедненных КИБО-33**  ТУ 3926-063-127191850-2007, ключи покрытые слоем меди толщиной 50 мкм, в комплекте с инструментальной сумкой | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 57. | **Краскопульт электрический 110 ВТ 0,8 Л**  ГОСТ 28950-91. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 58. | **Кронциркуль для внешних измерений 500мм**  ГОСТ 28950-91 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 59. | **Кронциркуль для внутренних измерений 200 ММ**  ГОСТ 24472-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 60. | **Круг зачистной армированный по металлу 180х6х22 ММ**  ГОСТ 21963-82 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 61. | **Круг зачистной по металлу 125х6,0х22 ММ** ГОСТ 21963-82 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 62. | **Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ**  ГОСТ 21963-2002 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 63. | **Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ**  ГОСТ 21963-2002 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 64. | **Круг отрезной армированный по металлу 180х3х22 ММ**  ГОСТ 21963-2002 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 65. | **Круг отрезной по металлу 125х1,0х22,2 ММ**  ГОСТ 21963-2002 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 66. | **Круг шлифовальный 125х20х32 63С 40см**  ГОСТ Р 52781-2007 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 67. | **Круг шлифовальный по металлу 230х5х22 ММ**  ГОСТ Р 52781-2007 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 68. | **Кувалда квадратная с деревянной ручкой 8 КГ**  ГОСТ 11402-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 69. | **Кувалда с обрезиненной ручкой 2 КГ**  ГОСТ 11402-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 70. | **Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ**  ГОСТ 11402-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 71. | **Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ**  ГОСТ 11402-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 72. | **Кусачки боковые хромированные 160 ММ 1000 В** ГОСТ 28037-89 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 73. | **Лампа паяльная объемом 2 Л**  ГОСТ 12.2.008-75. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 74. | **Лом строительный** ГОСТ 1405-83 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 75. | **Материал теплоизоляционный**  ТУ 23.99.19-006-56846022-2017, толщина 5 мм, упаковка в виде рулона шириной не менее 1 м, группа горючести НГ (ГОСТ 30244-94) | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 76. | **Машина шлифов.углов. УШМ-125**  макс диаметр диска, мм 125;  макс частота вращения, об/мин 11000;  номинальная мощность, Вт 1200. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 77. | **Машина шлифовальная угловая УШМ-230**  макс диаметр диска, мм 230;  макс частота вращения, об/мин 6500;  номинальная мощность, Вт 2300. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 78. | **Мембрана гидроаккумулятора 24 Л**  Диаметр 97мм  Материал мембраны EPDM  MAX давление 8 бар  Срок службы 500000 циклов | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 79. | **Мешок МКР без вкладыша, логотипа**  Цвет белый  Исполнение двухстропный  Грузоподъемность 1000 кг | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 80. | **Молоток кв. боек 0,4кг**  ГОСТ 2310-77 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 81. | **Молоток слесарный стальной 0,5 КГ**  ГОСТ 2310-77 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 82. | **Монтажка**  ГОСТ 26810-86 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 83. | **Набор бит**  тип бит односторонние  упаковано в футляр  материал бит CrV  наличие бит HEX, PH, SL, Torx. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 84. | **Набор Г-образных ключей звездочки TORX с отверстием Т10-Т50 короткие**  Кол-во в наборе 9 шт  Материал CrV | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 85. | **Набор головок 8-46 ММ**  присоединительный размер 1/2";  размерные ряды головок 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,21,22,24, 27, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 41, 46  материал головок CrV;  упаковка футляр; | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 86. | **Набор головок от 32 до 95, 1”, в комплекте с воротком**  Тип головок 6 гранные  Макс размер головок 95 мм;  Мин размер головок 32 мм;  Материал головок CrV; | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 87. | **Набор головок торцевых автомобильных 10х32 ММ**  присоединительный размер 1/2";  размерные ряды головок 10,11,12,13,14,15,16,17,19,21,22,24, 27, 30, 32;  материал головок CrV;  упаковка футляр. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 88. | **Набор головок торцевых с креплением в шестигранник 5-13 ММ** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 89. | **Набор диэлектрических отвёрток STANLEY 0-65-441 (6 предм.)**  прямой шлиц: 2.5 х 50 мм, 3.5 х 75 мм, 5.5 х 150 мм;  шлиц "Philips": PH1 x 100 мм, PH2 х 125 мм;  Отвертка - электрический пробник. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 90. | **Набор изолированного инструмента для профессиональных релейщиков РЗА-Профи** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 91. | **Набор инструмента АА-C1412L77 Арсенал**  ГОСТ 26810-86  AUTO 77 предметов | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 92. | **Набор инструмента диэлектрического высоковольтного до ~1000В: пассатижи, бокорезы, 5 отверток**  КВТ Набор изолированного инструмента Эксперт НИИ-19 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 93. | **Набор инструмента универсальный предназначен для работы с кабелем витой пары и коаксиальных кабелей.**  **Кабельный тестер с разъемами RJ45/RJ11**  CABEUS HT-TK-01 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 94. | **Набор инструмента электрика в дипломате**  ГОСТ 11516-94, (МЭК 900-87)  Универсальный набор КВТ UNI 79758 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 95. | **Набор инструментов губцевых, 6 предметов BERGER BG1236** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 96. | **Набор искробезопасного инструмента оператора Добычи нефти и газа ДНГ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**  38 предметов  Покрытие: медь толщиной 50 мкм  в комплекте с инструментальной сумкой | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 97. | **Набор ключей гаечных двухст. 12пр. (6-46)**  размерные ряды ключей 6,8,10,12,14,17,19,22,27, 30, 32,36,41,46  материал CrV;  упаковка брезент. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 98. | **Набор ключей гаечных комбинированных рожково-накидных от 6 до 32 ММ**  -размерные ряды ключей 6,7,8,10,11,12,13,14,15,17,19,22,24,27,30,32  -материал ключей CrV;  -упаковка брезент. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 99. | **Набор ключей изолированных 10-22 ММ**  размерные ряды ключей 10,11,12,13,14,15,17,19,22  упаковка брезент  материал изоляции: полипропилен | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 100. | **Набор ключей торцевых 46-75**  размерные ряды ключей 46,50,55;60,65,70,75  материал ключей CrV;  упаковка брезент. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 101. | **Набор ключей ударных 46-75**  размерные ряды ключей 46,50,55;60,65,70,75  материал ключей CrV;  упаковка брезент. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 102. | **Набор ключей шестигранников 2,0-12мм** ГОСТ 11737-93 (ИСО 2936-83) | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 103. | **Набор метчиков и плашек SK-5 M6-M24, кейс, 51шт МАСТАК 351-00051C**  ГОСТ - 9150-81 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 104. | **Набор отверток 6 ШТ**  ГОСТ 17199-88  - тип наконечников SL, PH  – упаковка по 6 шт, брезент | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 105. | **Набор отверток диэлектрических до 1000В 11 предметов BERGER BG1066, Твердость материала 51-54 HRC** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 106. | **Набор сверл по металлу диаметром 1-12 ММ**  ГОСТ 10902-77  -диаметр сверл 1;1,5;2; 2.5; 3; 3.2; 3.3; 3.5; 4; 4.2; 4.5; 4.8; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10; 11;12  -материал сверла HSS-G. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 107. | **Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ**  ГОСТ 10902-77  -диаметр сверл 2; 2.5; 3; 3.2; 3.3; 3.5; 4; 4.2; 4.5; 4.8; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10; 11;12;13;14;15;16;17;18;19;20.  -материал сверла HSS-G. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 108. | **Набор сверл по металлу диаметром 3-16 ММ**  ТУ 035-030-001-92  -диаметр сверл 3; 3.2; 3.3; 3.5; 4; 4.2; 4.5; 4.8; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10; 11;12;13;14;15;16  -материал сверла HSS-G. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 109. | **Набор шестигранников Г-образных**  9 предметов  Размерный ряд 3,4,5,6,7,8,9,10,12  Материал CrV | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 110. | **Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4 ММ**  ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 111. | **Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4,8 ММ**  ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 112. | **Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 5 ММ**  ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 113. | **Напильник плоский длиной 150 ММ №2** ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 114. | **Напильник плоский длиной 150 ММ №3** ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 115. | **Напильник плоский 250 ММ тип насечки 2** ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 116. | **Напильник треугольный длиной 250 ММ №3** ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 117. | **Насадка для кровельных саморезов 8мм**  Тип крепления: шестигранник  Размер посадки: ¼  Наконечник: внутренний шестигранник  Длина: 65мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 118. | **Насос ручной гидравлический НРГ-700 2,7 Л**  Тип подачи: двухступенчатая  Рабочее давление 70 Мпа  Объем бака 3,2 л | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 119. | **Ножовка по дереву 500 ММ**  ГОСТ 26215-84 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 120. | **Оргстекло, толщ. 20мм.**  Размер 1000х600мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 121. | **Отвертка шлицевая 100х6,3 ММ**  ГОСТ 17199-88 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 122. | **Отвертка шлицевая 195х100х4 ММ**  ГОСТ 17199-88 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 123. | **Пассатижи**  ГОСТ 17438-72  Материал ручки двухкомпонентная  Длина 200 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 124. | **Пассатижи диэлектрические STANLEY ''MaxSteel VDE 1000V'' 0-84-000** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 125. | **Паяльник электрический мощностью 100 ВТ** ГОСТ 7219-83  Мощность 80 Вт  Напряжение 220В  Температура нагрева 180-500 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 126. | **Паяльник электрический мощностью 40 ВТ** ГОСТ 7219-83  Мощность 40 Вт  Напряжение 220В | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 127. | **Пена монтажная**  ТУ 2254-204-21081385-96 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 128. | **Пистолет для герметика профессиональный высокопрочный PS/151** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 129. | **Пистолет для пены монтажной**  ГОСТ 3134-78 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 130. | **Пленка полиэтиленовая 150мкм 1,5 м рукав**  ГОСТ 10354-82  Длина: 100 м  Цвет: прозрачная | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 131. | **Плита теплоизоляционная энергетическая марки ПТЭ-50**  Длина плиты – 2000мм  Ширина плиты – 1000мм  Толщина плиты – 50мм  Плотность – 46-64кг/м3  Теплопроводность при температуре 298+-5 К – не более 0,036Вт/м К  Сжимаемость – не более 10%  Сжимаемость после увлажнения – не более 17%  Влажность по массе – 1%  Содержание органических веществ – не более 1%  Группа негорючести – НГ (негорючий материал) | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 132. | **Пломба пластиковая номерная**  ГОСТ 31282-2004 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 133. | **Полотно нетканое**  ГОСТ 15902.2-2003  Ширина не менее 1,4 м  Плотность не менее 180 г/м | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 134. | **Прибор ФВД АЛ-2-4 МТ для мгновенной оценки тех.состояния подшипников качения в работающих мех.**  Частота вращения проверяемых механизмов 50…15000 об/мин | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 135. | **Припой оловянно-свинцовый марки ПОС30** ГОСТ 21931-76 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 136. | **Припой оловянно-свинцовый марки ПОС61** ГОСТ 21931-76 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 137. | **Пушка тепловая дизельная BHDP-20 Ballu** класс I по ГОСТ 27570.0-87 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 138. | **Пушка тепловая электрическая LT-05RE LORIOT** класс I по ГОСТ 27570.0-87 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 139. | **Пушка тепловая электрическая 2 КВТ 220 В** класс I по ГОСТ 27570.0-87 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 140. | **Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В** класс I по ГОСТ 27570.0-87 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 141. | **Пушка тепловая электрическая Ballu BHP-PE-3** класс I по ГОСТ 27570.0-87 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 142. | **Резьбомер дюймовый** ГОСТ 519-77 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 143. | **Резьбомер метрический** ГОСТ 519-77 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 144. | **Рулетка измерительная геодезическая 30 метров** ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 145. | **Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров** ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 146. | **Рулетка измерительная стальная лента 20 метров** ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 147. | **Рулетка измерительная стальная лента 30 метров** ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 148. | **Ручка для кувалды 6-8 КГ 800 ММ** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 149. | **Смазка WD-40** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 150. | **Степлер монтажный строительный**  Под скобу 20мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 151. | **Съемник 2-х лапный 200мм., комбинированный**  Механический шарнирный съемник, Максимальный диаметр захвата: 200 мм, Максимальная глубина захвата: 100 мм Поворотные лапы имеют переставляемые крюки-захваты, что дает возможность как внешнего, так и внутреннего захвата деталей. Съемник должен быть произведен из инструментальной стали повышенной прочности и износостойкости, при помощи ковки. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 152. | **Съемник 2-х лапный 500мм., комбинированный**  Механический шарнирный съемник, Максимальный диаметр захвата: 500 мм, Максимальная глубина захвата: 400 мм Поворотные лапы имеют переставляемые крюки-захваты, что дает возможность как внешнего, так и внутреннего захвата деталей. Съемник должен быть произведен из инструментальной стали повышенной прочности и износостойкости, при помощи ковки. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 153. | **Съемник 3-х лапный 200мм., комбинированный**  Механический шарнирный съемник, Вал вращается посредством рожкового ключа (головка шестигранного профиля под ключ на 24мм), захваты шарнирные, Максимальный диаметр захвата: 200 мм, Максимальная глубина захвата: 100 мм Поворотные лапы имеют переставляемые крюки-захваты, что дает возможность как внешнего, так и внутреннего захвата деталей. Съемник должен быть произведен из инструментальной стали повышенной прочности и износостойкости, при помощи ковки. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 154. | **Съемник 3-х лапный 400мм., комбинированный**  Механический шарнирный съемник, Вал вращается посредством рожкового ключа (головка шестигранного профиля под ключ на 32мм), захваты шарнирные, Максимальный диаметр захвата: 400 мм, Максимальная глубина захвата: 310 мм, Поворотные лапы имеют переставляемые крюки-захваты, что дает возможность как внешнего, так и внутреннего захвата деталей. Съемник должен быть произведен из инструментальной стали повышенной прочности и износостойкости, при помощи ковки. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 155. | **Съемник внутренних колец (разжатие) 90 град.** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 156. | **Съемник внутренних колец (разжатие) прямой** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 157. | **Съемник внутренних колец (сжатие) 90 град.** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 158. | **Съемник внутренних колец (сжатие) прямой** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 159. | **Тавотница диаметром 10 ММ**  ГОСТ 19853-74 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 160. | **Тавотница диаметром 8 ММ**  ГОСТ 19853-74 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 161. | **Тележка для бочки**  Тип: механическая  Наличие опорного колеса: да | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 162. | **Теплоизоляция труб скорлупа для наружной коммуникации 110х1220 ММ** ГОСТ 6418—81 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 163. | **Теплоизоляция труб скорлупа для наружной коммуникации 50х1220 ММ**  ГОСТ 6418—81 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 164. | **Тиски слесарные неповоротные шириной губок 200 ММ**  ГОСТ 4045-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 165. | **Тиски слесарные поворотные шириной губок 200 ММ**  ГОСТ 4045-75  стальные, с наковальней 17кг | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 166. | **Ткань стекловолоконная 125 г/м2 промышленная для гидроизоляции ширина 1,2 м**  Длина 60 м  Ширина 1,2 м | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 167. | **Топор в сборе 1,75 КГ**  ГОСТ 18578-89 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 168. | **Уровень строительный 120 СМ три колбы** [ГОСТ 9416-83](http://docs.cntd.ru/document/9054168) | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 169. | **Фен технический 100-500 ГРАД 1800 ВТ**  мощность 1600 Вт;  2 режима работы - 300 °C… 500 °C  Поток 450 л/мин  Регулировка температуры: ступенчатая  количество насадок 3. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 170. | **Хомут пластиковый 3,6х300 ММ**  Стяжки пластиковые Cablexpert NYT-300x3.6B | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 171. | **Цепь бензопилы Stihl 63 PMC3 55 звеньев** ГОСТ 31742-2012 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 172. | **Цепь бензопилы Stihl для шины длиной 16" 400 ММ** ГОСТ 31742-2012 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 173. | **Шина бензопилы Stihl длиной 16" 400 ММ** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 174. | **Шкурка шлифовальная размер зерна №0** ГОСТ 6456-82  Ширина 1000 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 175. | **Шкурка шлифовальная размер зерна №20** ГОСТ 6456-82  Ширина 1000 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 176. | **Шкурка шлифовальная размер зерна №30** ГОСТ 6456-82  Ширина 1000 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 177. | **Шкурка шлифовальная размер зерна №5 влагостойкая (24х17см)** ГОСТ 13344-79  Ширина 1000 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 178. | **Шланг сменный шприца смазывающего Umeta 75/LL**  ГОСТ 3027-45 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 179. | **Шприц для смазывания емкостью 1000см3 с присоедин. резьбой М10х1 в компл. со шлангом Umeta 75/LL**  ГОСТ 3027-45 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 180. | **Шприц рычажно-плунжерный 1000 МЛ** ОСТ 1 00821-76 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 181. | **Штангенциркуль 0-150**  ГОСТ 166-89 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 182. | **Штангенциркуль 250- 0,02**  ГОСТ 166-89 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 183. | **Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05**  ГОСТ 166-89 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 184. | **Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1**  ГОСТ 166-89 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 185. | **Шубка 200 ММ** ГОСТ 10831-87  Натуральный мех, Сибртех | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 186. | **Шуруповерт аккумуляторный число оборотов 400-1400 ОБ/МИН**  частота вращения шпинделя, об/мин 0-400/0-1400;  число ступеней крутящего момента, 16+1;  емкость аккумулятора, А\*ч 1,5;  напряжение аккумулятора, В 14,4;  наличие реверса, да;  макс крутящий момент, Н\*м 28. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 187. | **Щетка металлическая пятирядная** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 188. | **Щетка металлическая шестирядная** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 189. | **Щуп набор 20 предметов**  Длина 105 мм  Материал инструментальная сталь  Измерения 0,05; 0,1…0,95; 1мм  Форма щупа зауженные | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 190. | **Щупы удлиненные для замера зазора крейцкопфов**  Длина 200 мм  Материал инструментальная сталь | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 191. | **Электрод сварочный ОК-46 d=3 ММ, Производитель ESAB**  ГОСТ 9466-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 192. | **Электрод сварочный ОК-46 d=4 ММ, Производитель ESAB**  ГОСТ 9466-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 193. | **Электрод сварочный УОНИ13/45 d=3 ММ, Производитель ESAB**  ГОСТ 9466-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 194. | **Электрод сварочный УОНИ13/55 d=4 ММ, Производитель ESAB**  ГОСТ 9466-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 195. | **Электрододержатель ЭД-300**  ГОСТ 14651-78 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 196. | **Электрододержатель ЭД-500**  ГОСТ 14651-78 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 197. | **Ящик инструментальный пластик**  ГОСТ Р 51289-99 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 198. | **Ящик инструментальный складной 3 уровня 5 отделений металл**  ГОСТ 10985-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 199. | **Ключ гаечный накидной ударный омедненный 30 ММ**  ТУ 3926.020.53581936-2004/ТУ 3926.020.53581936-2004 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 200. | **Кувалда с деревянной ручкой омедненная 2 КГ**  ТУ 3689-074-10524112-2004  Толщина медного покрытия 50 мкр | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 201. | **Кувалда с деревянной ручкой омедненная 3 КГ**  ТУ 3689-074-10524112-2004  Толщина медного покрытия 50 мкр | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 202. | **Ручка для кувалды 4-5 КГ 750 ММ** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 203. | **Набор заточной для цепей 3/8 Stihl**  ГОСТ 1465 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 204. | **Свеча зажигания двухтактного двигателя Stihl** ГОСТ Р 53842-2010 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 205. | **Цепь бензопилы Stihl 63 PMC3 55 звеньев** ГОСТ 31742-2012 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 206. | **Шина бензопилы Stihl длиной 3,8" 500 ММ** | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 207. | **Полотно нетканое**  ГОСТ 15902.2-2003 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
| 208. | Товар поставляется новым, не бывший в эксплуатации. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 209. | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист. | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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» | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | 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. | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица. Референц-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 3 года, контактного лица и телефона. | 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 условий1. | 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 |

Общество вправе запросить дополнительные пояснения и документы для принятия решения, по существу. Факт отказа от их предоставления расценивается как признание факта существенного нарушения договора.

***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 управления по обеспечению и транспорту Р.М. Валиулин**