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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: Поставка строительного, слесарно-монтажного инструмента и материалов в 2023 году.
* 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 | 1 | Февраль 2023 |
|  | Аппарат сварочный инверторный Ресанта САИ-315 | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Ареометр для нефтепродуктов с диапазоном измерений 750-830 КГ/М3 АНТ-2 750-830 | шт | 12 | Февраль 2023 |
|  | Ареометр для нефтепродуктов с диапазоном измерений 830-910 КГ/М3 АНТ-2 830-910 | шт | 16 | Февраль 2023 |
|  | Бензопила мощностью не ниже 2000 ВТ, 2,7 л.с. объемом двигателя не ниже 45 СМ3 длиной шины 16 Дюймов | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Бита головка d=10 мм | шт | 8 | Февраль 2023 |
|  | Бита головка d=6 мм | шт | 8 | Февраль 2023 |
|  | Бита головка d=8 мм | шт | 8 | Февраль 2023 |
|  | Бокорезы изолированные 160 ММ 1000 В | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Болторез 1050 ММ для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Бородок слесарный из углеродистой стали длиной 160 ММ | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Валик 180 ММ | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Вата минеральная (рулон) 9000х1200x50x2 | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Ветошь | кг | 1 440 | Февраль 2023 |
|  | Войлок грубошерстный 10 ММ | кг | 5 | Февраль 2023 |
|  | Газовый ключ №3 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Гвоздодер | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Диффузор воздушный РЕ0101 3143 | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Домкрат гидравлический бутылочного типа грузоподъемностью 12 Т | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Замок навесной шириной 70 ММ | шт | 240 | Февраль 2023 |
|  | Зубило оцинкованное 160 ММ | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Зубило оцинкованное 200 ММ | шт | 9 | Февраль 2023 |
|  | Зубило оцинкованное 250 ММ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Инструмент для натяжения ленты OPV 2 | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Катод аппарата плазменной резки А101-А141 PR0101 | шт | 200 | Февраль 2023 |
|  | Кисть плоская 10 ММ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Кисть плоская 100 ММ | шт | 16 | Февраль 2023 |
|  | Кисть плоская 120 ММ | шт | 25 | Февраль 2023 |
|  | Кисть плоская 20 ММ | шт | 22 | Февраль 2023 |
|  | Кисть плоская 38 ММ | шт | 25 | Февраль 2023 |
|  | Кисть плоская 50 ММ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 10х12 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 12х13 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 12х14 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 13х14 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 14х17 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 17х19 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 19х22 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 22х24 ММ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 24х27 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 27х30 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 27х32 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 30х32 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 32х36 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 36х41 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 41х46 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 46х50 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 50х55 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 27 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ | шт | 13 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 32 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 36 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 41 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 46 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 50 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 55 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 60 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 65 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 70 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный – 75 мм. | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный разводной 0-24 | шт | 7 | Февраль 2023 |
|  | Ключ гаечный разводной КР-30 | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ газовый трубный №2 | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Ключ открытия/закрытия крана шарового | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Кронциркуль для внешних измерений 500мм | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 180х6х22 ММ | шт | 80 | Февраль 2023 |
|  | Круг зачистной по металлу 125х6,0х22 ММ | шт | 150 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной абразивный по металлу 125х1,2х22,2 ММ | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной абразивный по металлу 125х1,6х22,2 ММ | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной абразивный по металлу 125х2,5х22,2 ММ | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной абразивный по металлу 125х2х22,2 ММ | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ | шт | 310 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ | шт | 496 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 180х3х22 ММ | шт | 20 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х2,0х22,2 ММ | шт | 350 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х2,5х22 ММ | шт | 200 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной по металлу 125х1,0х22,2 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Крючек для бурильных труб | шт | 16 | Февраль 2023 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 4 КГ | шт | 12 | Февраль 2023 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ | шт | 30 | Февраль 2023 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ | шт | 20 | Февраль 2023 |
|  | Лезвия для технического ножа ширина 18мм толщина 0,5мм | набор | 60 | Февраль 2023 |
|  | Лом для сбития ввертыша сливного клапана 25 ММ | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Лом строительный | шт | 16 | Февраль 2023 |
|  | Материал теплоизоляционный | м2 | 2750 | Февраль 2023 |
|  | Машина шлифов.углов. УШМ-125 | шт | 9 | Февраль 2023 |
|  | Молоток слесарный стальной 0,5 КГ | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Молоток 1500 ГР | шт | 20 | Февраль 2023 |
|  | Молоток квадратный боек 500 ГР | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Монтажка | шт | 6 | Февраль 2023 |
|  | Набор бит для саморезов кровельных диаметром 6 - 13 ММ | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Набор бит для шуруповерта 6 ШТ | шт | 9 | Февраль 2023 |
|  | Набор валик 180 ММ, кювета | набор | 10 | Февраль 2023 |
|  | Набор Г-образных ключей звездочки с отверстием Т10-Т50 короткие | шт | 6 | Февраль 2023 |
|  | Набор головок 8-46 ММ | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Набор головок торцевых автомобильных 10х32 ММ | набор | 5 | Февраль 2023 |
|  | Набор изолированного инструмента для профессиональных релейщиков РЗА-Профи | набор | 8 | Февраль 2023 |
|  | Набор инструмента универсальный предназначен для работы с кабелем витой пары и коаксиальных кабелей. Кабельный тестер с разъемами RJ45/RJ11 | шт | 8 | Февраль 2023 |
|  | Набор инструментов губцевых, 6 предметов (пассатижи, бокорезы, круглогубцы, длинногубцы) | шт | 6 | Февраль 2023 |
|  | Набор инструментов 1/4,1/2 82 предмета | шт | 7 | Февраль 2023 |
|  | Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей гаечных двухсторонних 11 предметов (6-46) | компл | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей гаечных двухст. 12пр. (6-46) | компл | 2 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей гаечных двусторонних комбинированных 8х10-30х32 ГКД-12 (12штук) | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей гаечных комбинированных рожково-накидных от 6 до 32 ММ | компл | 5 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей комбинированных  размеры 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24 мм | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей комбинированных 10-32 ММ | набор | 5 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей торцевых 46-75 | компл | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей ударных 46-75 | компл | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей шестигранников 2,0-12мм | шт | 15 | Февраль 2023 |
|  | Набор надфилей алмазных 160х70х4 ММ обрезиненные рукоятки | набор | 2 | Февраль 2023 |
|  | Набор отверток 6 ШТ | шт | 15 | Февраль 2023 |
|  | Набор отверток диэлектрических до 1000В 11 предметов BERGER BG1066, Твердость материала 51-54 HRC | шт | 7 | Февраль 2023 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 1-12 ММ | набор | 2 | Февраль 2023 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 1,5-10 ММ | набор | 4 | Февраль 2023 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ | шт | 19 | Февраль 2023 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 3-16 ММ | шт | 17 | Февраль 2023 |
|  | Набор съемников JTC1035. Универсальный набор съемников подшипников, гидравлический. | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Набор угловых шаблонов диапазон углов 5-90 18 предметов | набор | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор шестигранников Г-образных | шт | 11 | Февраль 2023 |
|  | Набор экстракторов М3-М26 ММ | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4 ММ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 5,2 ММ | шт | 15 | Февраль 2023 |
|  | Напильник круглый длиной 150 ММ №2 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Напильник плоский длиной 150 ММ №2 | шт | 8 | Февраль 2023 |
|  | Напильник плоский длиной 150 ММ №3 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Напильник плоский 250 ММ тип насечки 2 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Напильник полукруглый №2 200 ММ | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Напильник треугольный длиной 150 ММ №2 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Напильник треугольный длиной 250 ММ №3 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Напильник трехгранный 200 ММ тип насечки 1 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Насадка для кровельных саморезов 8мм | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Насадка защитная А141 РСО 3146 | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Насадка пружинная А101-А141 3112 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Насадка роликовая А101-А141 3113 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Нож универсальный усиленный со сменными лезвиями 3шт 18мм | шт | 13 | Февраль 2023 |
|  | Ножницы секторные КВТ НС-70 | шт | 8 | Февраль 2023 |
|  | Ножовка по дереву 500 ММ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Нутромер микрометрический 50-75 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Нутромер микрометрический 75-150 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Отвертка шлицевая 100х6,3 ММ | шт | 7 | Февраль 2023 |
|  | Отвертка шлицевая 195х100х4 ММ | шт | 8 | Февраль 2023 |
|  | Пассатижи | шт | 19 | Февраль 2023 |
|  | Пассатижи диэлектрические | шт | 12 | Февраль 2023 |
|  | Паяльник электрический мощностью 100 ВТ | шт | 9 | Февраль 2023 |
|  | Пена монтажная | баллон | 20 | Февраль 2023 |
|  | Пистолет для герметика профессиональный высокопрочный PS/151 | шт | 67 | Февраль 2023 |
|  | Пистолет для пены монтажной | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Пистолет монтажный для герметика | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Пленка полиэтиленовая 150мкм 1,5 м рукав | пог. м | 6 700 | Февраль 2023 |
|  | Плита теплоизоляционная энергетическая марки ПТЭ-50 | м3 | 72 | Февраль 2023 |
|  | Пломба пластиковая номерная | шт | 15300 | Февраль 2023 |
|  | Плоскогубцы 200 | шт | 23 | Февраль 2023 |
|  | Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками 200мм ширина 18мм толщина 0,5мм | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Полотно нетканое | пог. м | 2450 | Февраль 2023 |
|  | Полотно ножовочное по металлу 300х25 ММ | шт | 20 | Февраль 2023 |
|  | Припой латунный Л63 | кг | 20 | Февраль 2023 |
|  | Приспособление для рубки каната | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 11 013343 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 12 013349 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 13 13352 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 14 13355 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 15 013358 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 16 013361 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 17 013364 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 18 013367 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 19 13370 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Развертка машинная к/х 20 13373 - ГОСТ 16087-70 | шт | 3 | Февраль 2023 |
|  | Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров | шт | 13 | Февраль 2023 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 30 метров | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров | шт | 17 | Февраль 2023 |
|  | Ручка для кувалды 4-5 КГ 750 ММ | шт | 20 | Февраль 2023 |
|  | Скобы для степлера строительного ручного Тип 53 | шт | 10 000 | Февраль 2023 |
|  | Сопло аппарата плазменной резки А101-А141 диаметром 1,4 ММ PD0101-14 | шт | 120 | Февраль 2023 |
|  | Сопло аппарата плазменной резки А101-А141 диаметром 1,7 ММ PD0101-17 | шт | 120 | Февраль 2023 |
|  | Станок заточной ЭТБ-450/200 Диолд | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Степлер монтажный строительный | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Стойка магнитная с индикатором часового типа ИЧ 0-10 0,01 Арт. ИЧ 0-10 0,01 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Сумка для ручного инструмента | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Съемник 3-х лапный 200мм., комбинированный | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Съемник 3-х лапный 400мм., комбинированный | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Съемник раздвижной 3-захватный, 90 мм, Зубр профессионал 43312-180-090 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Ткань стекловолоконная 125 г/м2 промышленная для гидроизоляции ширина 1,2 м | шт | 90 | Февраль 2023 |
|  | Топор в сборе 1,20 КГ | шт | 44 | Февраль 2023 |
|  | Топор в сборе 1,8КГ | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Трансформатор сварочный ТДМ-405А | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Устройство для очистки труб СТОК-38 | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Фен технический 100-500 ГРАД 1800 ВТ | шт | 7 | Февраль 2023 |
|  | Цепь бензопилы 55-57 звеньев шаг цепи - 3/8 ширина паза - 1,3 ММ | шт | 24 | Февраль 2023 |
|  | Шарошка сверло СТОК-38 | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Шарошка-звездочка ф 50х2х14 116792 | шт | 20 | Февраль 2023 |
|  | Шарошкодержатель (оправка или державка шарошки) | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Шина бензопилы 3/8" 1,3 ММ 40 СМ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Шкурка шлифовальная размер зерна №20 | м | 2 | Февраль 2023 |
|  | Штангенглубиномер ШГ-250 ММ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Штангенрейсмус стальной 250 ММ ГОСТ 164-90 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 | шт | 11 | Февраль 2023 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1 | шт | 11 | Февраль 2023 |
|  | Штангенциркуль ШЦЦ-1-150 0,01 | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Шубка 200 ММ | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Шуруповерт аккумуляторный число оборотов 400-1400 ОБ/МИН | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Щетка металлическая трехрядная | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Щетка металлическая пятирядная | шт | 100 | Февраль 2023 |
|  | Щетка металлическая шестирядная | шт | 149 | Февраль 2023 |
|  | Щетка-сметка | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный МР-3 3 ММ | кг | 60 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный МР-4 4 ММ | кг | 100 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ОЗС-12 d=4 ММ, Производитель ESAB | кг | 180 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ОК-46 d=3 ММ, Производитель ESAB | кг | 611 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ОК-46 4 ММ, Производитель ESAB | кг | 610 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ОК-53.70 d=2.5 ММ 5370253WOO | кг | 300 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ОК-53.70 d=3,2 ММ 48003240GO | кг | 300 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/45 d=3 ММ, Производитель ESAB | кг | 556 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/45 3 ММ | кг | 300 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/55 d=4 ММ, Производитель ESAB | кг | 570 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ЦЧ-4 d=4 ММ | кг | 50 | Февраль 2023 |
|  | Электродержатель 300 А | шт | 7 | Февраль 2023 |
|  | Электрододержатель 500 А | шт | 7 | Февраль 2023 |
|  | Ящик инструментальный складной 3 уровня 5 отделений металл | шт | 6 | Февраль 2023 |

**Лот №2**

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

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
|  | Патрон токарный самоцентрирующиеся трехкулачковый Д150  ГОСТ 2675-80 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Патрон токарный самоцентрирующиеся трехкулачковый Д250  ГОСТ 2675-80 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Патрон токарный самоцентрирующиеся трехкулачковый Д400  ГОСТ 2675-80 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Патрон цанговый ISO40-ER16-100  ГОСТ 25827-93 | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Пластина 3-х гранная ломаная WNUM-100608 02114-100608 Т15К6/Н10 7020 Арт. WNUM-100608 02114-100608 Т15К6/Н10 7020 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Пластина PNUA Т15К6Н10 1495 Арт. PNUA Т15К6Н10 1495 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Пластина твердосплавная подрезная расточная 02251 сплав Т5К10 Арт. 02251 | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Пластина твердосплавная подрезная расточная 07110 сплав Т5К10 Арт. 07110 | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Пластина твердосплавная сменная напаиваемая 13371 сплав Т5К10 Арт. 13371 | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Пластина токарная CCMT09T304-UF NRG20M 20057107 Арт. CCMT09T304-UF NRG20M 20057107 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Резец отрезной 16х10х100 ММ Т15К6 3231 | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Резец отрезной 16х10х100 ММ Т5К10 36258 | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Резец отрезной ВК8 2130-0001 16х10х100ММ 36316 | шт | 6 | Февраль 2023 |
|  | Резец подрезной отогнутый Т15К6 2112-0086 16х10х100 ММ 36319 | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Резец проходной отогнутый Т5К10 20х12х120 ММ 2102-0075 036589 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Резец проходной упорный прямой Т5К10 2101-0057 25х16х120 ММ36244 | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Резец расточной глухих отверстий 16х16х170 ММ Т5К10 36249 | шт | 6 | Февраль 2023 |
|  | Резец расточной глухих отверстий 25х25х200 ММ ВК8 2141-0030 031675 | шт | 6 | Февраль 2023 |
|  | Резец резьбовой внутренняя резьба 16х16х170 ММ ВК8 9326 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Резец резьбовой наружняя резьба 20х16х120 ММ Т5К10 12726 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Резец резьбовой наружный 20х12х120 ММ ВК8 3144 | шт | 5 | Февраль 2023 |

**Лот №3**

* 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** |
|  | Ареометр для нефтепродуктов с диапазоном измерений 750-830 КГ/М3 АНТ-2 750-830 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Ареометр для нефтепродуктов с диапазоном измерений 830-910 КГ/М3 АНТ-2 830-910 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Бита головка d=10 мм | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Бита головка d=6 мм | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Бита головка d=8 мм | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Валик 180 ММ | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Вата минеральная (рулон) 9000х1200x50x2 | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Зубило оцинкованное 200 ММ | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Кисть плоская 100 ММ | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Кисть плоская 20 ММ | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Круг зачистной по металлу 125х6,0х22 ММ | шт | 6 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 3 Зернистость: 63 | шт | 50 | Февраль 2023 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 1,2 Зернистость: 54 | шт | 25 | Февраль 2023 |
|  | Крючек для бурильных труб | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Лезвия для технического ножа ширина 18мм толщина 0,5мм | набор | 5 | Февраль 2023 |
|  | Лом строительный | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Материал теплоизоляционный | м2 | 150 | Февраль 2023 |
|  | Машина шлифов.углов. УШМ-125 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Молоток 1500 ГР | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Набор Г-образных ключей звездочки с отверстием Т10-Т50 короткие | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор изолированного инструмента для профессиональных релейщиков РЗА-Профи | набор | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор инструмента универсальный предназначен для работы с кабелем витой пары и коаксиальных кабелей. Кабельный тестер с разъемами RJ45/RJ11 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор инструментов губцевых, 6 предметов | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Универсальный набор инструментов 95 предметов BERGER BG095-1214 | набор | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей торцевых 46-75 | компл | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей ударных 46-75 | компл | 1 | Февраль 2023 |
|  | Набор ключей шестигранников 2,0-12мм | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Набор отверток 6 ШТ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 3-16 ММ | шт | 5 | Февраль 2023 |
|  | Ножницы секторные КВТ НС-70 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Отвертка шлицевая 100х6,3 ММ | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Отвертка шлицевая 195х100х4 ММ | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Пассатижи | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Пассатижи диэлектрические | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Паяльник электрический мощностью 100 ВТ | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Плита теплоизоляционная энергетическая марки ПТЭ-50 | м3 | 8 | Февраль 2023 |
|  | Пломба пластиковая номерная | шт | 700 | Февраль 2023 |
|  | Плоскогубцы 200 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Полотно нетканое | пог. м | 50 | Февраль 2023 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Ткань стекловолоконная 125 г/м2 промышленная для гидроизоляции ширина 1,2 м | шт | 10 | Февраль 2023 |
|  | Топор в сборе 1,20 КГ | шт | 4 | Февраль 2023 |
|  | Устройство для очистки труб СТОК-38 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Фен технический 100-500 ГРАД 1800 ВТ | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Шарошка сверло СТОК-38 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Шкурка шлифовальная размер зерна №20 | м | 1 | Февраль 2023 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1 | шт | 1 | Февраль 2023 |
|  | Шубка 200 ММ | шт | 2 | Февраль 2023 |
|  | Щетка металлическая шестирядная | шт | 6 | Февраль 2023 |
|  | Щуп набор 20 предметов | набор | 1 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ОЗС-12 d=4 ММ, Производитель ESAB | кг | 20 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ОК-46 d=3 ММ, Производитель ESAB | кг | 70 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный ОК-46 4 ММ | кг | 70 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/45 d=3 ММ, Производитель ESAB | кг | 70 | Февраль 2023 |
|  | Электрод сварочный УОНИ13/55 d=4 ММ, Производитель ESAB | кг | 60 | Февраль 2023 |

* 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).
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.
* Общество оставляет за собой право принять товар с отклонением в количестве поставленного Товара по причинам, связанным с технологической нормой отгрузки продукции, не превышающее 10% от количества, Оплате подлежит количество фактически поставленного Товара. В данном случае дополнительное соглашение не требуется.
* 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** |
|  | **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) | Да/Нет | Да |
|  | **Аппарат сварочный инверторный Ресанта САИ-315** Диапазон регулирования сварочного тока, А:20-315 Класс защиты:IP21 Коэффициент мощности:0.7 Максимальный диаметр электрода, мм:6 Максимальный потребляемый ток, А:25 Наличие сетевой вилки:Да Напряжение холостого хода, В:85 Потребляемая мощность ММА, кВА:10,5 Продолжительность нагружения, %:70 Рабочая температура окружающей среды,  оС:-20... +50 Рабочее напряжение ММА, В:10,8-32,6 Рабочее напряжение, В:380 Сварочный ток ММА, А:315 Тип сварки:дуговая (электродом, MMA) Функция Antistick:Да Функция ArcForce:Нет Функция HOT START:Да | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Ареометр для нефтепродуктов с диапазоном измерений 750-830 КГ/М3 АНТ-2 750-830** Диапазон измерения плотности (кг/м³) 750 — 830 Цена деления (кг/м³) 1 Погрешность (кг/м³) ±1.0 Диапазон измерения температуры от -20°C до +35°C Цена деления шкалы термометра (°C) 1 Длина 300 мм Длина шкалы измерения плотности 65 мм Диаметр корпуса 22 мм Диаметр стержня 6 мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Ареометр для нефтепродуктов с диапазоном измерений 830-910 КГ/М3 АНТ-2 830-910** Диапазон измерения плотности (кг/м³) 830 — 910 Цена деления (кг/м³) 1 Погрешность (кг/м³) ±1.0 Диапазон измерения температуры от -20°C до +35°C Цена деления шкалы термометра (°C) 1 Длина 300 мм Длина шкалы измерения плотности 65 мм Диаметр корпуса 22 мм Диаметр стержня 6 мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Бензопила мощностью не ниже 2000 ВТ, 2,7 л.с. объемом двигателя не ниже 45 СМ3 длиной шины 16 Дюймов** ГОСТ 31742-2012 (ISO 9001) | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Бита головка d=10 мм** Тип крепления: шестигранник  Размер посадки 1/4 дюйма Форма наконечника: внутренний (торцевой) шестигранник  Размер головки, мм 10  Магнитная Длина, мм 50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Бита головка d=6 мм** Тип крепления: шестигранник  Размер посадки 1/4 дюйма Форма наконечника: внутренний (торцевой) шестигранник  Размер головки, мм 6  Магнитная  Длина, мм 45 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Бита головка d=8 мм** Тип крепления: шестигранник   Размер посадки 1/4 дюйма Форма наконечника: внутренний (торцевой) шестигранник  Размер головки, мм 8  Магнитная Длина, мм 50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Бокорезы изолированные 160 ММ 1000 В** Для работы под напряжением до 1000 В Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 62 Длина: 160 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Болторез 1050 ММ для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр.** ГОСТ 7210-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Бородок слесарный из углеродистой стали длиной 160 ММ** ГОСТ 7214-72 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Валик 180 ММ** Материал рукояти пластик  Длина, мм 180  Материал шубки полиакрил  Высота ворса, мм 12  Диаметр, мм 40  Бюгель, мм 6 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Вата минеральная (рулон) 9000х1200x50x2** Группа горючести:НГ Длина, мм:9000 Количество в упаковке, шт :2 Материал :Стекловолокно Назначение :Звукоизоляция, Теплоизоляция Площадь материала в упаковке, м² : 21.6 Теплопроводность, Вт/м•°К :0.037 Толщина, мм :50 Форма :Мат Ширина, мм :1200 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Ветошь** ГОСТ 4643-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Войлок грубошерстный 10 ММ** ГОСТ 6418—81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Газовый ключ №3** Диапазон 20-65 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Гвоздодер** Материал: Сталь Длина не менее 600 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Диффузор воздушный РЕ0101 3143** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Домкрат гидравлический бутылочного типа грузоподъемностью 12 Т** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Замок навесной шириной 70 ММ** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Зубило оцинкованное 160 ММ** Длина, мм 160  Ширина рабочей части, мм 20  Назначение: камень, кирпич, бетон ГОСТ 7211-86 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Зубило оцинкованное 200 ММ** ГОСТ 7211-86 Длина, мм 200  Ширина рабочей части, мм 20  Назначение: камень, кирпич, бетон | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Зубило оцинкованное 250 ММ** ГОСТ 7211-86 Длина, мм 250  Ширина рабочей части, мм 20  Назначение: камень, кирпич, бетон | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Инструмент для натяжения ленты OPV 2** Артикул: OPV 2 ВК Max толщина ленты, мм 1  Max ширина ленты, мм 20  Нож для обрезки ленты Длина, мм 290/330  Материал корпуса металл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Катод аппарата плазменной резки А101-А141 PR0101** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кисть плоская 10 ММ** ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кисть плоская 100 ММ** ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка  Ширина, мм 100  Ширина (дюйм) 3 15/16  Материал бандажа металл Материал рукояти дерево Щетина искусственная | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кисть плоская 120 ММ** ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кисть плоская 20 ММ** ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кисть плоская 38 ММ** ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кисть плоская 50 ММ** ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 10х12 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 12х13 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 12х14 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 13х14 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 14х17 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 17х19 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 19х22 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 22х24 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 24х27 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 27х30 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 27х32 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 30х32 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 32х36 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 36х41 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 41х46 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 46х50 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный двусторонний 50х55 ММ** ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 27 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 32 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 36 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 41 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 46 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 50 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 55 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 60 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 65 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 70 ММ** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный накидной ударный – 75 мм.** ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный разводной 0-24** Max расстояние между губками, мм 24 Длина, мм 200 Материал сталь Max расстояние между губками, мм 24 Вид миллиметровый | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ гаечный разводной КР-30** ГОСТ Р 54488-2011/ТУ 3926-032-05797687-2014 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ газовый трубный №2** Раствор губок до 40 мм Диаметр трубы 40 мм Размер ключа 1,5" дюйм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ключ открытия/закрытия крана шарового**  Диапазон диаметров кранов DN 15 - DN 100/80 Номер головки 19 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кронциркуль для внешних измерений 500мм** ГОСТ 28950-91 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг зачистной армированный по металлу 180х6х22 ММ** ГОСТ Р 52588— 2011 Диаметр, мм 180 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 6 Зернистость: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг зачистной по металлу 125х6,0х22 ММ**  ГОСТ Р 52588— 2011 Диаметр, мм 180 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 6 Зернистость: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной абразивный по металлу 125х1,2х22,2 ММ**  ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 1,2 Зернистость: 54 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной абразивный по металлу 125х1,6х22,2 ММ**  ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 1,6 Зернистость: 30 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной абразивный по металлу 125х2,5х22,2 ММ**  ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 2,5 Зернистость: 30 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной абразивный по металлу 125х2х22,2 ММ**  ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 2 Зернистость: 36 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ** ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 3 Зернистость: 63 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ** ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 1,2 Зернистость: 54 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной армированный по металлу 180х3х22 ММ** ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 180 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 2 Зернистость: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной армированный по металлу 230х2,0х22,2 ММ** ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 2 Зернистость: 36 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной армированный по металлу 230х2,5х22 ММ** Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 2,5 Зернистость: 30 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной по металлу 125х1,0х22,2 ММ** Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 1 Зернистость: 54 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Крючек для бурильных труб**  Материал изготовления - сталь;  Диаметр - 10-15 мм  Длина - 400-500 мм;  Диаметр зева крюка: 180-200 мм;  Рукоять - омегообразная. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). | Да/Нет | Да |
|  | **Кувалда с деревянной ручкой омедненная 4 КГ** ГОСТ 11402-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ** ГОСТ 11402-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ** ГОСТ 11402-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Лезвия для технического ножа ширина 18мм толщина 0,5мм** Ширина, мм 18 Толщина, мм 0,5 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Лом для сбития ввертыша сливного клапана 25 ММ** Лом сбивной, длина 1.5 метра, диаметр 25мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Лом строительный**  ГОСТ 1405-83 Длина 1400 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Материал теплоизоляционный** толщина 50 мм, упаковка в виде рулона шириной не менее 1 м, группа горючести НГ (ГОСТ 30244-94) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Машина шлифов.углов. УШМ-125** Диаметр шлифовальных кругов 125 мм Номинальная потребляемая мощность 1550 Вт Отдаваемая мощность 940 Вт Число оборотов при номинальной нагрузке 11.000/мин Крутящий момент 3,5 Нм Ходовая резьба М14 Длина кабеля 4 м Система гашения вибрации есть Плавный пуск есть. Кейс для машинки. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Молоток слесарный стальной 0,5 КГ** ГОСТ 2310-77 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Молоток 1500 ГР** ГОСТ 2310-77 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Молоток квадратный боек 500 ГР** ГОСТ 2310-77 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Монтажка** ГОСТ 26810-86 Длина: 800-1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор бит для саморезов кровельных диаметром 6 - 13 ММ** Тип: магнитные Наличие 6мм, 8мм, 10мм, 13 мм. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор бит для шуруповерта 6 ШТ** Форма наконечника PH, SL | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор валик 180 ММ, кювета** Наличие валика с шубкой из полиакрила и пластиковая кювета | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор Г-образных ключей звездочки с отверстием Т10-Т50 короткие** Кол-во в наборе 9 шт Материал CrV | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор головок 8-46 ММ** ГОСТ 25604-83 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; | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор изолированного инструмента для профессиональных релейщиков РЗА-Профи** Диэлектрический кабелерез 170 мм до 1000В Инструмент для зачистки кабеля и обжима наконечников 6 в 1 (снятие изоляции и резка проводов сечением 0.5–6.0 мм²;резка винтов М2.5, М3, М3.5, М4, М5; опрессовка наконечников сечением 0.5–6 мм² и коаксиальных разъемов;отверстия для формирования петель)  Стриппер для снятия изоляции с кабеля КС-25 4-25мм2 Ключ торцевой специальный S 7 мм до 1000В Ключ торцевой специальный S 9 мм до 1000В  Ключ гаечный комбинированный 10 мм  Ключ гаечный комбинированный 8 мм Отвертка рожковая КРУ до 1000В  Отвертка рожковая РТВ до 1000В  Отвертка шлицевая диэлектрическая SL 5.5x125mm до 1000В Отвертка шлицевая диэлектрическая SL 4.0x100mm до 1000В  Отвертка шлицевая диэлектрическая SL 6.5x150mm до 1000В Отвертка крестовая PH 1\*100 до 1000В  Отвертка крестовая PH 2\*100 до 1000В Отвертка маленькая «бочка» SL 4.7x38mm до 1000В  Отвертка маленькая «бочка» SL 6.0x38mm до 1000В Отвертка угловая Ф6 мм с продольным рабочим концом до 1000В Отвертка с улавливателем Плоскогубцы 160mm (180mm) до 1000В Бокорезы 160mm (180mm) до 1000В Тонкогубцы 160mm (180mm) до 1000В Фонарь налобный светодиодный  Нож монтерский до 1000В Бесконтактный детектор переменного напряжения 200-1000В Набор пинцетов (прямой+изогнутый) Паяльник 40Вт.Олово, канифоль Лупа с подсветкой Маркер перманентный для нанесения заметок на кабель (черный, красный) Сумка инструментальная из прочной ткани с большим количеством отделений и удобным регулируемым наплечным ремнем Блокнот для записей,Ручка шариковая для записей | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор инструмента универсальный предназначен для работы с кабелем витой пары и коаксиальных кабелей. Кабельный тестер с разъемами RJ45/RJ11** CABEUS HT-TK-01 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор инструментов губцевых, 6 предметов** (пассатижи, бокорезы, круглогубцы, длинногубцы) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор инструментов 1/4,1/2 82 предмета** Ключ трещоточный 1/2", 1/4".  Головки торцевые 1/2": 14 - 32 мм.  Головки торцевые 1/4": 4 - 14 мм.  Удлинитель гибкий с отверточной рукояткой 1/4".  Ключи комбинированные 8 - 22 мм.  Кардан шарнирный 1/2", "1/4".  Адаптер для бит 1/4" (длина 30 мм).  Головки свечные 1/2": 16 мм, 21 мм.  Вороток Т-образный 1/4".  Биты с торцевой головкой 1/4": H3, H4, H5, H6, T8, T10, T15, T20, T25, T30, SL4, SL5,5, SL7, PH1, PH2, PZ1, PZ2.  Адаптер 1/2" на 3/8".  Держатель для бит 1/2" на 5/16".  Биты 5/16": T40, T45, T50, T55, SL8, SL10, SL12, Ph3, PH4, PZ3, PZ4, H8, H10, H12, H14.  Отвертка-битодержатель 1/4". | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей гаечных двухсторонних 11 предметов (6-46)** ГОСТ 25604-83 Размер min, мм 6 Размер max, мм 46 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей гаечных двусторонних комбинированных 8х10-30х32 ГКД-12 (12штук)** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей комбинированных  размеры 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24 мм** -материал ключей CrV; -упаковка брезент. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей комбинированных 10-32 ММ** ГОСТ 2839-80 Материал: CrV Тип рожково-накидной Размеры 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей торцевых 46-75** размерные ряды ключей 46,50,55;60,65,70,75 материал ключей CrV; упаковка брезент. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей ударных 46-75** размерные ряды ключей 46,50,55;60,65,70,75 материал ключей CrV; упаковка брезент. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей шестигранников 2,0-12мм**  ГОСТ 11737-93 (ИСО 2936-83) Размер: T10, Т15, Т20, Т25, Т27, Т30, Т40, Т45, Т50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор надфилей алмазных 160х70х4 ММ обрезиненные рукоятки** Общая длина надфиля 160 мм Рабочая длина надфиля 70 мм Толщина надфиля 4 мм 10 предметов в наборе Форма надфилей (Прямоугольный; Полусферический; Треугольный 3 шт; Квадратный; Круглый; Овальный 3 шт.) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор отверток 6 ШТ** ГОСТ 17199-88 - тип наконечников SL, PH – упаковка по 6 шт, брезент | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор отверток диэлектрических до 1000В 11 предметов BERGER BG1066, Твердость материала 51-54 HRC** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор сверл по металлу диаметром 1,5-10 ММ** -диаметр сверл 2,3,4,5,6,7,8,9,10 -материал: металл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор съемников JTC1035. Универсальный набор съемников подшипников, гидравлический.** Привод гидравлический Усилие съема, кН 100 Количество лап 2-3 Вес нетто, кг 16,2 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор угловых шаблонов диапазон углов 5-90 18 предметов** Диапазон измеряемых улов: 5;10;15;20;25;30;35;40;45;50 ;55;60;65;70;75;80;85;90. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор шестигранников Г-образных** 9 предметов  Размерный ряд 3,4,5,6,7,8,9,10,12  Материал CrV | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) |  | Да |
|  | **Набор экстракторов М3-М26 ММ** Упаковка: пластиковый кейс  Диаметр высверливаемого отверстия, мм: 3-6;6-8;8-11;11-14;14-18;18-20;20-22;22-26 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4 ММ** ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 5,2 ММ** ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник круглый длиной 150 ММ №2** ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник плоский длиной 150 ММ №2** ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник плоский длиной 150 ММ №3** ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник плоский 250 ММ тип насечки 2**  ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник полукруглый №2 200 ММ** ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник треугольный длиной 150 ММ №2**  ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник треугольный длиной 250 ММ №3** ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Напильник трехгранный 200 ММ тип насечки 1** ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Насадка для кровельных саморезов 8мм** Тип крепления: шестигранник Размер посадки: ¼ Наконечник: внутренний шестигранник Длина: 65мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Насадка защитная А141 РСО 3146** Арт. А141 РСО 3146 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Насадка пружинная А101-А141 3112** Арт. А101-А141 3112 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Насадка роликовая А101-А141 3113** Арт. А101-А141 3113 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Нож универсальный усиленный со сменными лезвиями 3шт 18мм** Ширина лезвия, мм 18 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ножницы секторные КВТ НС-70** Диаметр реза, мм 70 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ножовка по дереву 500 ММ** ГОСТ 26215-84 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Нутромер микрометрический 50-75**  ГОСТ 10-88 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Нутромер микрометрический 75-150**  ГОСТ 10-88 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Отвертка шлицевая 100х6,3 ММ** ГОСТ 17199-88 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Отвертка шлицевая 195х100х4 ММ** ГОСТ 17199-88 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пассатижи**  ГОСТ 17438-72 Материал ручки двухкомпонентная Длина 200 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пассатижи диэлектрические** Диэлектрическая рукоятка Материал губок: Cr-V | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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) | Да/Нет | Да |
|  | **Пена монтажная** ГОСТ Р 59599-2021  Однокомпонентная полиретановая профессиональная всесезонная Объем не менее 800 мл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пистолет для герметика профессиональный высокопрочный PS/151** Тип пистолета :полукорпусной Обратный ход поршня :управляемый Сила давления (кг) :200 Передаточное соотношение :10:1 Ресурс работы :3000 картриджей | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пистолет для пены монтажной** Максимальный объем баллона 750 мл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пистолет монтажный для герметика** Максимальный объем баллона до 600 мл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пленка полиэтиленовая 150мкм 1,5 м рукав** ГОСТ 10354-82 Длина: 100 м Цвет: прозрачная | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Плита теплоизоляционная энергетическая марки ПТЭ-50** Длина плиты – 2000мм Ширина плиты – 1000мм Толщина плиты – 50мм Плотность – 46-64кг/м3 Влажность по массе – 1% Содержание органических веществ – не более 1% Группа негорючести – НГ (негорючий материал) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пломба пластиковая номерная** ГОСТ 31282-2004 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Плоскогубцы 200** ГОСТ Р 53925-2010, (ИСО 5746:2004) Рабочие части инструмента закалены индукционным методом. Двухкомпонентные рукоятки с широкими упорами изготовлены из ПВХ. Металлические части отшлифованы. Изготовлены из стали 45. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками 200мм ширина 18мм толщина 0,5мм** Материал: Углеродистая сталь | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Полотно нетканое** ГОСТ 15902.2-2003 Ширина не менее 1,4 м Плотность не менее 180 г/м | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Полотно ножовочное по металлу 300х25 ММ** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Припой латунный Л63** ГОСТ 19248-90 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Приспособление для рубки каната**  Диаметр перерезываемых кабелей и стальных канатов до 36 мм.  Наличие рукоятки для переноски  Приспособление ударного действия | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 11 013343 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 12 013349 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 13 13352 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 14 13355 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 15 013358 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 16 013361 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 17 013364 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 18 013367 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 19 13370 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Развертка машинная к/х 20 13373 - ГОСТ 16087-70** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров**  ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Рулетка измерительная стальная лента 20 метров**  ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Рулетка измерительная стальная лента 30 метров**  ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Рулетка измерительная стальная лента 5 метров** ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ручка для кувалды 4-5 КГ 750 ММ** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Скобы для степлера строительного ручного Тип 53** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Сопло аппарата плазменной резки А101-А141 диаметром 1,4 ММ PD0101-14** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Сопло аппарата плазменной резки А101-А141 диаметром 1,7 ММ PD0101-17** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Станок заточной ЭТБ-450/200 Диолд** Допускается аналог | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Степлер монтажный строительный** Под скобу 20мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Стойка магнитная с индикатором часового типа ИЧ 0-10 0,01 Арт. ИЧ 0-10 0,01** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Сумка для ручного инструмента** Форм-фактор сумка Длина 110 мм Ширина 490 мм Высота 260 мм Материал нейлон Наплечный ремень да | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Съемник раздвижной 3-захватный, 90 мм, Зубр профессионал 43312-180-090** Max глубина рабочего пространства, мм 90  Max ширина рабочего пространства, мм 180  Количество лап 3 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ткань стекловолоконная 125 г/м2 промышленная для гидроизоляции ширина 1,2 м** Длина 60 м Ширина 1,2 м | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Топор в сборе 1,20 КГ** ГОСТ 18578-89 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Топор в сборе 1,8КГ** ГОСТ 18578-89 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Трансформатор сварочный ТДМ-405А** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Устройство для очистки труб СТОК-38** Очистка прямых труб да Очистка гнутых труб нет Минимальный внутренний диаметр трубы, мм 30 Максимальный внутренний диаметр трубы, мм 51 Максимальная длина трубы, м 6 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **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) | Да/Нет | Да |
|  | **Цепь бензопилы 55-57 звеньев шаг цепи - 3/8 ширина паза - 1,3 ММ** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Шарошка сверло СТОК-38** Максимальный внутренний диаметр трубы, мм 38 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Шарошка-звездочка ф 50х2х14 116792** Арт. 116792  Допускается аналог | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Шарошкодержатель (оправка или державка шарошки)**  Допускается аналог | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Шина бензопилы 3/8" 1,3 ММ 40 СМ** ГОСТ 30411-2001 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Шкурка шлифовальная размер зерна №20**  ГОСТ 6456-82 Ширина 1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Штангенглубиномер ШГ-250 ММ** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Штангенрейсмус стальной 250 ММ ГОСТ 164-90** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05** ГОСТ 166-89 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1** ГОСТ 166-89 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Штангенциркуль ШЦЦ-1-150 0,01** Должен идти в комплекте с кейсом | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Шубка 200 ММ** ГОСТ 10831-87 Натуральный мех, Сибртех | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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) | Да/Нет | Да |
|  | **Щетка металлическая трехрядная** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Щетка металлическая пятирядная** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Щетка металлическая шестирядная** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Щетка-сметка** длинна рабочей части не менее 150 мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный МР-3 3 ММ** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный МР-4 4 ММ** ГОСТ 9467-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ОЗС-12 d=4 ММ, Производитель ESAB** Диаметр, мм 4.0  Марка электрода ОЗС-12 Длина, мм 450  Вес нетто, кг 6,5 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ОК-46 d=3 ММ, Производитель ESAB** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ОК-46 4 ММ, Производитель ESAB** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ОК-53.70 d=2.5 ММ 5370253WOO** Арт. 5370253WOO ГОСТ 9467: Э46 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ОК-53.70 d=3,2 ММ 48003240GO** Арт. 48003240GO ГОСТ 9467: Э46 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный УОНИ13/45 d=3 ММ, Производитель ESAB** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный УОНИ13/45 3 ММ** ГОСТ 9466-77 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный УОНИ13/55 d=4 ММ, Производитель ESAB** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ЦЧ-4 d=4 ММ** Должен быть предназначен для сварки чугуна, изготовлен по ГОСТ 9467-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электродержатель 300 А** Тип винтовой Тип разъема нет Max ток, А 300 ГОСТ 14651-78 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрододержатель 500 А** Тип винтовой Тип разъема нет Max ток, А 500 ГОСТ 14651-78 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Ящик инструментальный складной 3 уровня 5 отделений металл** ГОСТ Р 50962-96 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| **2 Лот** | | | | |
|  | **Патрон токарный самоцентрирующиеся трехкулачковый Д150  ГОСТ 2675-80** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Патрон токарный самоцентрирующиеся трехкулачковый Д250  ГОСТ 2675-80** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Патрон токарный самоцентрирующиеся трехкулачковый Д400  ГОСТ 2675-80** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Патрон цанговый ISO40-ER16-100  ГОСТ 25827-93** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Пластина 3-х гранная ломаная WNUM-100608 02114-100608 Т15К6/Н10 7020  Арт. WNUM-100608 02114-100608 Т15К6/Н10 7020** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пластина PNUA Т15К6Н10 1495 Арт. PNUA Т15К6Н10 1495** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пластина твердосплавная подрезная расточная 02251 сплав Т5К10 Арт. 02251** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пластина твердосплавная подрезная расточная 07110 сплав Т5К10 Арт. 07110** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пластина твердосплавная сменная напаиваемая 13371 сплав Т5К10 Арт. 13371** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пластина токарная CCMT09T304-UF NRG20M 20057107 Арт. CCMT09T304-UF NRG20M 20057107** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец отрезной 16х10х100 ММ Т15К6 3231** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец отрезной 16х10х100 ММ Т5К10 36258** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец отрезной ВК8 2130-0001 16х10х100ММ 36316** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец подрезной отогнутый Т15К6 2112-0086 16х10х100 ММ 36319** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец проходной отогнутый Т5К10 20х12х120 ММ 2102-0075 036589** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец проходной упорный прямой Т5К10 2101-0057 25х16х120 ММ36244** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец расточной глухих отверстий 16х16х170 ММ Т5К10 36249** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец расточной глухих отверстий 25х25х200 ММ ВК8 2141-0030 031675** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец резьбовой внутренняя резьба 16х16х170 ММ ВК8 9326** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец резьбовой наружняя резьба 20х16х120 ММ Т5К10 12726** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Резец резьбовой наружный 20х12х120 ММ ВК8 3144** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| **3 Лот** | | | | |
|  | **Ареометр для нефтепродуктов с диапазоном измерений 750-830 КГ/М3 АНТ-2 750-830** Диапазон измерения плотности (кг/м³) 750 — 830 Цена деления (кг/м³) 1 Погрешность (кг/м³) ±1.0 Диапазон измерения температуры от -20°C до +35°C Цена деления шкалы термометра (°C) 1 Длина 300 мм Длина шкалы измерения плотности 65 мм Диаметр корпуса 22 мм Диаметр стержня 6 мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Ареометр для нефтепродуктов с диапазоном измерений 830-910 КГ/М3 АНТ-2 830-910** Диапазон измерения плотности (кг/м³) 830 — 910 Цена деления (кг/м³) 1 Погрешность (кг/м³) ±1.0 Диапазон измерения температуры от -20°C до +35°C Цена деления шкалы термометра (°C) 1 Длина 300 мм Длина шкалы измерения плотности 65 мм Диаметр корпуса 22 мм Диаметр стержня 6 мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Бита головка d=10 мм** Тип крепления: шестигранник  Размер посадки 1/4 дюйма Форма наконечника: внутренний (торцевой) шестигранник  Размер головки, мм 10  Магнитная Длина, мм 50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Бита головка d=6 мм** Тип крепления: шестигранник  Размер посадки 1/4 дюйма Форма наконечника: внутренний (торцевой) шестигранник  Размер головки, мм 6  Магнитная  Длина, мм 45 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Бита головка d=8 мм** Тип крепления: шестигранник   Размер посадки 1/4 дюйма Форма наконечника: внутренний (торцевой) шестигранник  Размер головки, мм 8  Магнитная Длина, мм 50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Валик 180 ММ** Материал рукояти пластик  Длина, мм 180  Материал шубки полиакрил  Высота ворса, мм 12  Диаметр, мм 40  Бюгель, мм 6 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Вата минеральная (рулон) 9000х1200x50x2** Группа горючести:НГ Длина, мм:9000 Количество в упаковке, шт :2 Материал :Стекловолокно Назначение :Звукоизоляция, Теплоизоляция Площадь материала в упаковке, м² : 21.6 Теплопроводность, Вт/м•°К :0.037 Толщина, мм :50 Форма :Мат Ширина, мм :1200 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Зубило оцинкованное 200 ММ** ГОСТ 7211-86 Длина, мм 200  Ширина рабочей части, мм 20  Назначение: камень, кирпич, бетон | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кисть плоская 100 ММ** ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка  Ширина, мм 100  Ширина (дюйм) 3 15/16  Материал бандажа металл Материал рукояти дерево Щетина искусственная | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кисть плоская 20 ММ** ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг зачистной по металлу 125х6,0х22 ММ**  ГОСТ Р 52588— 2011 Диаметр, мм 180 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 6 Зернистость: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ** ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 3 Зернистость: 63 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ** ГОСТР 57978— 2017 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 1,2 Зернистость: 54 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Крючек для бурильных труб**  Материал изготовления - сталь;  Диаметр - 10-15 мм  Длина - 400-500 мм;  Диаметр зева крюка: 180-200 мм;  Рукоять - омегообразная. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). | Да/Нет | Да |
|  | **Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ** ГОСТ 11402-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ** ГОСТ 11402-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Лезвия для технического ножа ширина 18мм толщина 0,5мм** Ширина, мм 18 Толщина, мм 0,5 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Лом строительный**  ГОСТ 1405-83 Длина 1400 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Материал теплоизоляционный** толщина 50 мм, упаковка в виде рулона шириной не менее 1 м, группа горючести НГ (ГОСТ 30244-94) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Машина шлифов.углов. УШМ-125** Диаметр шлифовальных кругов 125 мм Номинальная потребляемая мощность 1550 Вт Отдаваемая мощность 940 Вт Число оборотов при номинальной нагрузке 11.000/мин Крутящий момент 3,5 Нм Ходовая резьба М14 Длина кабеля 4 м Система гашения вибрации есть Плавный пуск есть. Кейс для машинки. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Молоток 1500 ГР** ГОСТ 2310-77 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор Г-образных ключей звездочки с отверстием Т10-Т50 короткие** Кол-во в наборе 9 шт Материал CrV | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор изолированного инструмента для профессиональных релейщиков РЗА-Профи** Диэлектрический кабелерез 170 мм до 1000В Инструмент для зачистки кабеля и обжима наконечников 6 в 1 (снятие изоляции и резка проводов сечением 0.5–6.0 мм²;резка винтов М2.5, М3, М3.5, М4, М5; опрессовка наконечников сечением 0.5–6 мм² и коаксиальных разъемов;отверстия для формирования петель)  Стриппер для снятия изоляции с кабеля КС-25 4-25мм2 Ключ торцевой специальный S 7 мм до 1000В Ключ торцевой специальный S 9 мм до 1000В  Ключ гаечный комбинированный 10 мм  Ключ гаечный комбинированный 8 мм Отвертка рожковая КРУ до 1000В  Отвертка рожковая РТВ до 1000В  Отвертка шлицевая диэлектрическая SL 5.5x125mm до 1000В Отвертка шлицевая диэлектрическая SL 4.0x100mm до 1000В  Отвертка шлицевая диэлектрическая SL 6.5x150mm до 1000В Отвертка крестовая PH 1\*100 до 1000В  Отвертка крестовая PH 2\*100 до 1000В Отвертка маленькая «бочка» SL 4.7x38mm до 1000В  Отвертка маленькая «бочка» SL 6.0x38mm до 1000В Отвертка угловая Ф6 мм с продольным рабочим концом до 1000В Отвертка с улавливателем Плоскогубцы 160mm (180mm) до 1000В Бокорезы 160mm (180mm) до 1000В Тонкогубцы 160mm (180mm) до 1000В Фонарь налобный светодиодный  Нож монтерский до 1000В Бесконтактный детектор переменного напряжения 200-1000В Набор пинцетов (прямой+изогнутый) Паяльник 40Вт.Олово, канифоль Лупа с подсветкой Маркер перманентный для нанесения заметок на кабель (черный, красный) Сумка инструментальная из прочной ткани с большим количеством отделений и удобным регулируемым наплечным ремнем Блокнот для записей,Ручка шариковая для записей | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор инструмента универсальный предназначен для работы с кабелем витой пары и коаксиальных кабелей. Кабельный тестер с разъемами RJ45/RJ11** Инструмент для обжима коннекторов RJ-11 (4р4с), RJ-12 (6p6c) и RJ-45 (8p8c), торцевой; Инструмент для зачистки и обрезки кабеля HT-S501A; Инструмент для зачистки коаксиального кабеля HT-312B; Инструмент для заделки проводников в плинты Krone; Инструмент для зачистки и разделки витой пары НТ-318 Отвертка крестовая; Отвертка шлицевая; Коннектор RJ-45 8P8C cat 5е - 10 штук; Кабельный тестер с разъемами RJ45/RJ11 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор инструментов губцевых, 6 предметов** (пассатижи, бокорезы, круглогубцы, длинногубцы) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Универсальный набор инструментов 95 предметов BERGER BG095-1214** | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей торцевых 46-75** размерные ряды ключей 46,50,55;60,65,70,75 материал ключей CrV; упаковка брезент. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей ударных 46-75** размерные ряды ключей 46,50,55;60,65,70,75 материал ключей CrV; упаковка брезент. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор ключей шестигранников 2,0-12мм**  ГОСТ 11737-93 (ИСО 2936-83) Размер: T10, Т15, Т20, Т25, Т27, Т30, Т40, Т45, Т50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Набор отверток 6 ШТ** ГОСТ 17199-88 - тип наконечников SL, PH – упаковка по 6 шт, брезент | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ножницы секторные КВТ НС-70** Диаметр реза, мм 70 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Отвертка шлицевая 100х6,3 ММ** ГОСТ 17199-88 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Отвертка шлицевая 195х100х4 ММ** ГОСТ 17199-88 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пассатижи**  ГОСТ 17438-72 Материал ручки двухкомпонентная Длина 200 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пассатижи диэлектрические** Диэлектрическая рукоятка Материал губок: Cr-V | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **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) | Да/Нет | Да |
|  | **Плита теплоизоляционная энергетическая марки ПТЭ-50** Длина плиты – 2000мм Ширина плиты – 1000мм Толщина плиты – 50мм Плотность – 46-64кг/м3 Влажность по массе – 1% Содержание органических веществ – не более 1% Группа негорючести – НГ (негорючий материал) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Пломба пластиковая номерная** ГОСТ 31282-2004 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Плоскогубцы 200** ГОСТ Р 53925-2010, (ИСО 5746:2004) Рабочие части инструмента закалены индукционным методом. Двухкомпонентные рукоятки с широкими упорами изготовлены из ПВХ. Металлические части отшлифованы. Изготовлены из стали 45. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Полотно нетканое** ГОСТ 15902.2-2003 Ширина не менее 1,4 м Плотность не менее 180 г/м | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Рулетка измерительная стальная лента 20 метров**  ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Ткань стекловолоконная 125 г/м2 промышленная для гидроизоляции ширина 1,2 м** Длина 60 м Ширина 1,2 м | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Топор в сборе 1,20 КГ** ГОСТ 18578-89 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Устройство для очистки труб СТОК-38** Очистка прямых труб да Очистка гнутых труб нет Минимальный внутренний диаметр трубы, мм 30 Максимальный внутренний диаметр трубы, мм 51 Максимальная длина трубы, м 6 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **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) | Да/Нет | Да |
|  | **Шарошка сверло СТОК-38** Максимальный внутренний диаметр трубы, мм 38 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Шкурка шлифовальная размер зерна №20**  ГОСТ 6456-82 Ширина 1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05** ГОСТ 166-89 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1** ГОСТ 166-89 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Шубка 200 ММ** ГОСТ 10831-87 Натуральный мех, Сибртех | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | **Щетка металлическая шестирядная** | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Щуп набор 20 предметов** Длина 105 мм Материал инструментальная сталь Измерения 0,05; 0,1…0,95; 1мм Форма щупа зауженные | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ОЗС-12 d=4 ММ, Производитель ESAB** Диаметр, мм 4.0  Марка электрода ОЗС-12 Длина, мм 450  Вес нетто, кг 6,5 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ОК-46 d=3 ММ, Производитель ESAB** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный ОК-46 4 ММ** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный УОНИ13/45 d=3 ММ, Производитель ESAB** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | **Электрод сварочный УОНИ13/55 d=4 ММ, Производитель ESAB** ГОСТ 9466-75 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| ***Общие требования*** | | | | |
|  | Товар поставляется новым, не бывший в эксплуатации. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
|  | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ» | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» и их дочерними Обществами, в связи с существенными нарушениями его условий 1. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
|  | Отсутствие между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) года, предшествующих дате утверждения закупки, неурегулированных требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставка заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнение работ/оказание услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата) по обстоятельствам, за которые отвечает контрагент;  - 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.
* Наименование ТМЦ в форме 6 может отличаться от наименований ТМЦ в форме 2, что подразумевает отличия орфографические, но не технические.

**Руководитель ответственного подразделения**

**Начальник ОМТО С.В. Стукан**