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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: Поставка строительного, слесарно-монтажного инструмента и материалов в 2025 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
|  | Бензопила MS 180 STIHL | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Бокорезы изолированные 160 ММ 1000 В | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Болторез 1050 ММ для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Болторез 900 ММ Для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Бура флюс 30гр | кг | 0,3 | Июнь 2025 |
|  | Верстак Практик Profi M № 609 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Гайковерт пневматический ударный AMT AIW195180 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Гайковерт ручной для грузовых автомобилей | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Держатель трафарета BGA для реболлинга 90ММ | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Домкрат гидравлический бутылочного типа грузоподъемностью 12 Т | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Дымоуловитель со штативом и переходником под рукав МЕГЕОН 02813 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Замок врезной | шт | 12 | Июнь 2025 |
|  | Замок для электрического щита с трехгранным ключом Z/Щ2017 | шт | 30 | Июнь 2025 |
|  | Замок навесной БУЛАТ 1-П53 | шт | 75 | Июнь 2025 |
|  | Измеритель длины кабеля цифровой РЕЙС-50 | шт | 3 | Июнь 2025 |
|  | Измеритель натяжения ремней OPTIBELT Optikrik I | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Измеритель натяжения ремней OPTIBELT Optikrik II | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Измеритель натяжения ремней OPTIBELT Optikrik III | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Кисть плоская 100 ММ | шт | 28 | Июнь 2025 |
|  | Кисть плоская 120 ММ | шт | 10 | Июнь 2025 |
|  | Кисть плоская 20 ММ | шт | 26 | Июнь 2025 |
|  | Кисть плоская 50 ММ | шт | 14 | Июнь 2025 |
|  | Клеймо буквенное А-Я | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Клеймо цифровое 0-9 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Ключ балонный 32х38 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ | шт | 12 | Июнь 2025 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 32 ММ | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 30 ММ | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Ключ гаечный разводной КР-30 | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Ключ-съемник масляного фильтра цепной | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Краскопульт электрический 350 ВТ 0,8 Л | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Кронциркуль для внутренних измерений 400 ММ | компл | 1 | Июнь 2025 |
|  | Круг заточной 150х20х12,7 32-40 м/с F90-220FEPA | компл | 6 | Июнь 2025 |
|  | Круг заточной 200х16х20 32-40 м/с F90-220FEPA | компл | 6 | Июнь 2025 |
|  | Круг заточной 200х20х16 32-40 м/с F90-220FEPA | компл | 6 | Июнь 2025 |
|  | Круг заточной 200х20х20 32-40 м/с F90-220FEPA | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Круг заточной 200х40х20 32-40 м/с F90-220FEPA | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Круг заточной 205х19х16 32-40 м/с F90-220FEPA | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Круг заточной 400х40х127 25А F46 K-L1700 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Круг заточной 400х40х127 64C F46 K-L1700 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 180х6х22 ММ | шт | 60 | Июнь 2025 |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 230х6х22,2 ММ | шт | 30 | Июнь 2025 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 180х2,5х22,23ММ | шт | 250 | Июнь 2025 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ | шт | 250 | Июнь 2025 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ | шт | 570 | Июнь 2025 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х2,0х22,2 ММ | шт | 600 | Июнь 2025 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3,0х22,2 ММ | шт | 400 | Июнь 2025 |
|  | Круг шлифовальный прямого профиля ПП 230х6х22,2 ММ | шт | 30 | Июнь 2025 |
|  | Круг шлифовальный 125х22,2х6ММ | шт | 30 | Июнь 2025 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой 2 КГ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 3 КГ | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ | шт | 20 | Июнь 2025 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ | шт | 20 | Июнь 2025 |
|  | Лента сигнальная красно-белая | м | 1800 | Июнь 2025 |
|  | Лестница двухсекционная 7 ступ. 308см | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Лом строительный | шт | 38 | Июнь 2025 |
|  | Лопасть ротора гайковерта AIW195180 | шт | 40 | Июнь 2025 |
|  | Лопасть ротора гайковерта РТ-IW43800LK | шт | 40 | Июнь 2025 |
|  | Материал теплоизоляционный фольгированный толщиной 10 ММ | м.кв. | 50 | Июнь 2025 |
|  | Машина прямошлифовальная EHT150V Ryobi | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Машина шлифовальная угловая аккумуляторная УШМ-230 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Машина шлифов. углов. УШМ-125 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-180/1800 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-230 | шт | 3 | Июнь 2025 |
|  | Машина шлифовальная аккумуляторная угловая | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Машина шлифовальная угловая | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик гаечный для метрической резьбы М 45х3 из стали Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик гаечный М 12х1,25 Г из стали Р6М5 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 10х1,25 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 12х1,5 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 30х2,0 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 22х1,5 глухой | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/2 из стали Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/4 из стали Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/8 из стали Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик конический однопроходной К 3/4 из стали Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик конический однопроходной К 3/8 из стали Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик трубный ТР 1 1/4 ДЮЙМА Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик трубный ТР 1 ДЮЙМ Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчик трубный ТР 2 ДЮЙМА Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 14x1,25 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 14x2 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x1 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x1,5 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x2 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 18x2,5 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 20x1,5 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 20x2,5 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 22x2,5 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 24x3 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 27x3 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 30x3,5 | компл. | 1 | Июнь 2025 |
|  | Молоток слесарный стальной 0,5 КГ | шт | 8 | Июнь 2025 |
|  | Монтажка | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Мультипликатор механический 13 кНм | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор бит для саморезов кровельных диаметром 6 - 13 ММ | шт | 8 | Июнь 2025 |
|  | Набор бит для шуруповерта 6 ШТ | шт | 10 | Июнь 2025 |
|  | Набор бит для шуруповерта 8 ШТ | шт | 13 | Июнь 2025 |
|  | Набор буров усиленных 5-12ММ | набор | 2 | Июнь 2025 |
|  | Набор головок 8-46 ММ | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор головок торцевых автомобильных 108 предметов | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор изолированного инструмента до 1000В 23 предмета НИИ-11 КВТ | набор | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор инструментов 1/4,1/2 82 предмет | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Набор ключей гаечных двухсторонних 11 предметов (6-46) | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор ключей рожковых 10-55 ММ | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор ключей рожковых 6-36 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Набор ключей рожковых омедненных 6-55 ММ | набор | 4 | Июнь 2025 |
|  | Набор ключей ударных омедненных 32-75 ММ | набор | 8 | Июнь 2025 |
|  | Набор метчиков и плашек 110 предметов | набор | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор надфилей с плоской ручкой | набор | 2 | Июнь 2025 |
|  | Набор напильников с рукояткой 5 ШТ BG1147 Berger | набор | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор напильников слесарных по металлу 56152-5G 5штук | набор | 5 | Июнь 2025 |
|  | Набор отверток диэлектрических до 1000В 11 предметов BERGER BG1066, Твердость материала 51-54 HRC | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор сверел | набор | 3 | Июнь 2025 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 1-10 ММ | компл | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор трафаретов BGA универсальный нержавеющая сталь (27ШТ) | набор | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор шестигранников Г-образных | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Набор экстракторов М3-М26 ММ | шт | 7 | Июнь 2025 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4 ММ | шт | 13 | Июнь 2025 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4,8 ММ | шт | 7 | Июнь 2025 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 5 ММ | шт | 7 | Июнь 2025 |
|  | Насос ручной роторный для нефтепродуктов легкой и средней вязкости GR44052 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Насос ручной роторный для нефтепродуктов легкой и средней вязкости GROZ GNB-25/3R/SPL | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Нож кабельный (монтажный) складной | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Ножницы по металлу 300 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Ножовка по дереву 400 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Ножовка по дереву 500 ММ | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Ножовка по металлу 200 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Ножовка по металлу 300 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Отвертка крестовая 195х100 ММ | шт | 3 | Июнь 2025 |
|  | Отвертка шлицевая 190х6,5 ММ | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Отсос припоя электрический 929D-V ELEMENT 220V | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Паста паяльная Mechanic (60г) | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Пена монтажная | баллон | 55 | Июнь 2025 |
|  | Перфоратор HR 2470 Makita | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Перфоратор HR5211C Makita | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Пластина напайная 02251 ВК8 для проходных расточных резцов | шт | 25 | Июнь 2025 |
|  | Пластина напайная 07110 ВК8 для подрезных резцов | шт | 25 | Июнь 2025 |
|  | Пластина напайная 11230 ВК8 для резьбовых резцов | шт | 25 | Июнь 2025 |
|  | Пластина напайная 13371 ВК8 для отрезных резцов | шт | 25 | Июнь 2025 |
|  | Пластина твердосплавная резьбовая 11230 сплав Т5К10 | шт | 25 | Июнь 2025 |
|  | Пленка полиэтиленовая 150мкм 1,5 м рукав | пог.м | 1600 | Июнь 2025 |
|  | Пломба пластиковая номерная | шт | 4800 | Июнь 2025 |
|  | Плоскогубцы | шт | 12 | Июнь 2025 |
|  | Плоскогубцы с диэлектрическими ручками 200 ММ 1000 В | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Полотно нетканое | пог. м | 2950 | Июнь 2025 |
|  | Полотно ножовочное по металлу 300х25 ММ | шт | 30 | Июнь 2025 |
|  | Припой МНМц9-23,5 пруток | шт | 10 | Июнь 2025 |
|  | Пушка тепловая дизельная BHDP-20 Ballu | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Пушка тепловая электрическая Ballu BHP-PE-3 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Раскрепитель горизонтальный гидравлический FORWARD HT-115 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Резец канавочный 32х32х300 ВК8 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Резец канавочный 32х32х300 Т15К6 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Резец подрезной №11 Р6М5 к машинам "Мангуст" | шт | 40 | Июнь 2025 |
|  | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 ВК8 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Резец проходной прямой 32х25х170 ВК8 | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Резец проходной прямой 32х25х170 Т15К6 | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 ВК8 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 Т15К6 | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Резец прямой отрезной трубореза 5×25×100 мм 42C-510 | шт | 21 | Июнь 2025 |
|  | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х280 ВК8 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х280 Т15К6 | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 ВК8 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 Т15К6 | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Резец резьбовой для внутренней резьбы 32х20х170 ВК8 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Резец резьбовой для внутренней резьбы 32х20х170 Т15К6 | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Резец резьбовой для наружной резьбы 32х32х170 ВК8 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Резец резьбовой для наружной резьбы 32х32х170 Т15К6 | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Рулетка измерительная геодезическая 30 метров | шт | 14 | Июнь 2025 |
|  | Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров | шт | 10 | Июнь 2025 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров | шт | 14 | Июнь 2025 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 30 метров | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров | шт | 17 | Июнь 2025 |
|  | Ручка для кувалды 6-8 КГ 800 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 10 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 11 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 12 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 14 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 15 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 16 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 17 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 18 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 19 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 20 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 21 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 22 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 23 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 24 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 25 ММ Р18 К | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло 5 ММ Р18 | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Сверло ступенчатое по металлу 4-32 ММ | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Сверло центровочное 1,6 ММ Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сверло центровочное 5 ММ Р6М5 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Скобы для степлера строительного ручного Тип 53 | шт | 4800 | Июнь 2025 |
|  | Станок заточной DS-350 GS DWT | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Сумка для инструмента | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Съемник 3-х лапный 150мм | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Таль ТРШ 0,5 ТН 3 М | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Тиски слесарные поворотные шириной губок 200 ММ ТСЧ-200 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Тросорез гидравлический стационарный ТГС-48 | шт | 7 | Июнь 2025 |
|  | Угольник 90 ГРАД полипропиленовый РР 25 ММ | шт | 6 | Июнь 2025 |
|  | Уровень строительный 1000 ММ с двумя глазками Systec | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Фреза грязевая для промывки труб "Karcher" D30/060 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Цепь Picco Supe 63PS 55 | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Цепь бензопилы Stihl 63 PMC3 55 звеньев | шт | 25 | Июнь 2025 |
|  | Цепь для бензопилы MS 250 STIHL | шт | 5 | Июнь 2025 |
|  | Шаблоны для заточки резцов и сверл | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Шестигранник калиброванный диаметром 13 ММ ГОСТ 8560-78 | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Штангенглубиномер ШГ-250 ММ | шт | 1 | Июнь 2025 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 | шт | 9 | Июнь 2025 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1 | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Шуруповерт аккумуляторный число оборотов 400-1400 ОБ/МИН | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Щетка металлическая пятирядная | шт | 20 | Июнь 2025 |
|  | Щетка металлическая шестирядная | шт | 64 | Июнь 2025 |
|  | Щетка телескопическая 2М | шт | 3 | Июнь 2025 |

**Лот №2**

* Базис поставки: 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** |
|  | Кисть плоская 20 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Клеймо буквенное А-Я | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Клеймо цифровое 0-9 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 32 ММ | шт | 3 | Июнь 2025 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 75 ММ | шт | 3 | Июнь 2025 |
|  | Ключ прямой трубный для больших нагрузок RIGDIG 24 ДЮЙМА | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Ключ прямой трубный для больших нагрузок RIGDIG 36" | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3,0х22,2 ММ | шт | 100 | Июнь 2025 |
|  | Кувалда с кованной ручкой 2 КГ | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Кувалда с кованной ручкой 3 КГ | шт | 3 | Июнь 2025 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ | шт | 3 | Июнь 2025 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ | шт | 3 | Июнь 2025 |
|  | Лом строительный | шт | 10 | Июнь 2025 |
|  | Материал теплоизоляционный стекловолокно толщиной 50 ММ | м2 | 180 | Июнь 2025 |
|  | Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Набор ключей рожковых омедненных 6-55 ММ | набор | 1 | Июнь 2025 |
|  | Набор ключей ударных омедненных 32-75 ММ | набор | 2 | Июнь 2025 |
|  | Ножницы по металлу 300 ММ | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Пена монтажная | баллон | 10 | Июнь 2025 |
|  | Полотно нетканое | пог.м. | 500 | Июнь 2025 |
|  | Рулетка измерительная 3 М | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров | шт | 4 | Июнь 2025 |
|  | Тиски слесарные поворотные шириной губок 200 ММ ТСЧ-200 | шт | 2 | Июнь 2025 |
|  | Щетка металлическая шестирядная | шт | 20 | Июнь 2025 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ | шт | 6 | Июнь 2025 |

* 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 (лот №1 поз. №5,59,144,148; лот №2 поз. №14,20) 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** |
|  | Бензопила MS 180 STIHL | Копия паспорта/руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Бокорезы изолированные 160 ММ 1000 В  Длина 160 мм  Рукоятки многокомпонентные | Полное заполнение информации, согласно форме 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 форме 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Болторез 900 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 |
|  | Бура флюс 30гр  ГОСТ 8429-77 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Верстак Практик Profi M № 609 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Гайковерт пневматический ударный AMT AIW195180 | Копия паспорта/руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Гайковерт ручной для грузовых автомобилей  Характеристики:  Тип – ручной механический инструмент  Присоединительный квадрат — 1″ (25 мм)  Длина инструмента — 34 см  Передаточное число 1:78  Максимальный крутящий момент — 4800 Н/м  Длина гайковёрта — 360мм  Твёрдость шестерней 42-44HRC  Материал — литой чугун и легированная сталь  В комплекте — Гайковёрт, ручка, удлинитель | Копия паспорта/руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Держатель трафарета BGA для реболлинга 90ММ | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Домкрат гидравлический бутылочного типа грузоподъемностью 12 Т | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Дымоуловитель со штативом и переходником под рукав МЕГЕОН 02813 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Замок врезной  Тип замка: врезной  Назначение: для металлический дверей  Направление открывания двери: левое/правое  Тип механизма секретности: цилиндровый  Межосевое расстояние: 72 мм  Форма ригеля: прямоугольник  Вылет ригеля: 14 мм  Количество ригелей: 1 шт  Длина: 85 мм  Ширина: 24 мм  Высота: 235  Удаление ключевого отверстия: 65 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Замок для электрического щита с трехгранным ключом Z/Щ2017  Материал: металл  Цвет: серый (хром)  Ключ в комплекте: 1 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Замок навесной БУЛАТ 1-П53 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Измеритель длины кабеля цифровой РЕЙС-50 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Измеритель натяжения ремней OPTIBELT Optikrik I | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Измеритель натяжения ремней OPTIBELT Optikrik II | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Измеритель натяжения ремней OPTIBELT Optikrik III | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | 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 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Кисть плоская 120 ММ  ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Кисть плоская 20 ММ  ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Кисть плоская 50 ММ  ГОСТ 10597-87 натуральная щетина, деревянная ручка | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Клеймо буквенное А-Я  Материал: сталь Тип: штамповочные, ручные | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Клеймо цифровое 0-9  Материал: сталь Тип: штамповочные, ручные | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ключ балонный 32х38 ММ  Длина 500 мм  Материал сталь | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ  Прочность гаечных ключей определяется крутящими моментами, соответствующими требованиям ГОСТ 2838-80. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 32 ММ  Прочность гаечных ключей определяется крутящими моментами, соответствующими требованиям ГОСТ 2838-80. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 30 ММ  Прочность гаечных ключей определяется крутящими моментами, соответствующими требованиям ГОСТ 2838-80. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ключ гаечный разводной КР-30  Прочность гаечных ключей определяется крутящими моментами, соответствующими требованиям ГОСТ 2838-80. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ключ-съемник масляного фильтра цепной  Тип: цепной  Рукоять: есть  Диаметр захвата: 60-140 мм  Материал: металл  Материал рукояти: металл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Краскопульт электрический 350 ВТ 0,8 Л | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Кронциркуль для внутренних измерений 400 ММ  ГОСТ 28950-91 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг заточной 150х20х12,7 32-40 м/с F90-220FEPA  ГОСТ 52781-2007  Диаметр, мм 150 Посадочный диаметр, мм 12,7 Предельная рабочая скорость vs, на связках 32-40 м/с, Толщина, мм 20 Рамзер зерна: 32 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг заточной 200х16х20 32-40 м/с F90-220FEPA  ГОСТ 52781-2007 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Круг заточной 200х20х16 32-40 м/с F90-220FEPA  ГОСТ 52781-2007 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг заточной 200х20х20 32-40 м/с F90-220FEPA  ГОСТ 52781-2007 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг заточной 200х40х20 32-40 м/с F90-220FEPA  ГОСТ 52781-2007 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг заточной 205х19х16 32-40 м/с F90-220FEPA  ГОСТ 52781-2007 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг заточной 400х40х127 25А F46 K-L1700  ГОСТ 52781-2007 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг заточной 400х40х127 64C F46 K-L1700  ГОСТ 52781-2007 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 180х6х22 ММ  ГОСТ 57978— 2017/ ГОСТ 52588-2011  Диаметр, мм 180 Посадочный диаметр, мм 22 (22.2) Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 6 Рамзер зерна: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 230х6х22,2 ММ  ГОСТ 57978— 2017/ ГОСТ 52588-2011  Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22 (22.2) Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 6 Рамзер зерна: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 180х2,5х22,23ММ  ГОСТ 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002 Диаметр, мм 180 Посадочный диаметр, мм 22.23 (22) Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 2,5 Зернистость: 63 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ  ГОСТ 57978— 2017 Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22 (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  ГОСТ- 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: 63 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х2,0х22,2 ММ  ГОСТ 57978— 2017 Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22 (22.2) Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 2 Зернистость: 63 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ  ГОСТ 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002 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 шлифовальный прямого профиля ПП 230х6х22,2 ММ  ГОСТ 57978— 2017/ ГОСТ 52588-2011 Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22 (22.2) Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 6 Рамзер зерна: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Круг шлифовальный 125х22,2х6ММ  ГОСТ 57978— 2017/ ГОСТ 52588-2011 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22 (22.2) Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 6 Рамзер зерна: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кувалда с деревянной ручкой 2 КГ  ГОСТ 11401-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 3 КГ  ГОСТ 11401-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ  ГОСТ 11401-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ  ГОСТ 11401-75 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Лента сигнальная красно-белая | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Лестница двухсекционная 7 ступ. 308см | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Лом строительный  ГОСТ 1405-83 Длина 1400 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Лопасть ротора гайковерта AIW195180 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Лопасть ротора гайковерта РТ-IW43800LK | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Материал теплоизоляционный фольгированный толщиной 10 ММ  Основа: вспененный полиэтилен  Ширина: 1200 мм  Толщина: 10 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Машина прямошлифовальная EHT150V Ryobi | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Машина шлифовальная угловая аккумуляторная УШМ-230  Планый пуск есть  Мощность 2200-26000 Вт  Диаметр диска, мм 230  Упаковка картон  Число оборотов об/мин 5000-7000 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | 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 |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-180/1800  Планый пуск есть  Мощность 1800 Вт  Диаметр диска, мм 180  Упаковка картон  Число оборотов об/мин 8000-10000 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Машина шлифовальная угловая УШМ-230  Планый пуск есть  Мощность 2200-26000 Вт  Диаметр диска, мм 230  Упаковка картон  Число оборотов об/мин 5000-7000 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Машина шлифовальная аккумуляторная угловая  Количество аккумуляторов в комплекте:2  Вид упаковки:кейс/чемодан  Диаметр диска: 125 мм  Посадочный диаметр: 22.2 мм  Резьба шпинделя: М14  Тип аккумулятора: Li-Ion  Напряжение аккумулятора: 20 В  Емкость аккумулятора:с4 А\*ч  Универсальный аккумулятор: да  Время заряда: 1 ч  Вес нетто: 2.2 кг  Тип двигателя:бесщеточный  Частота вращения шпинделя:0-7000 об/мин  Электр. регулировка оборотов:есть  Наличие плавного пуска:да | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Машина шлифовальная угловая  Модификация: пневматическая, угловая или прямая  Тип пускового мех-зма: поворотный  Диаметр: 180мм  Частота: от 8000-9000 об/мин  Рабочее давление: 6,3 бар  Присоединительная резьба F3/8”  Мощность не менее 900 Вт  Кейс для хранения: есть  Цанговый зажим: есть  Комплект сменных круглых метталичесвких щеток 50 шт диаметром 50 мм. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик гаечный для метрической резьбы М 45х3 из стали Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик гаечный М 12х1,25 Г из стали Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 10х1,25  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 12х1,5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 30х2,0  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 22х1,5 глухой  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/2 из стали Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/4 из стали Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/8 из стали Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик конический однопроходной К 3/4 из стали Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик конический однопроходной К 3/8 из стали Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик трубный ТР 1 1/4 ДЮЙМА Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик трубный ТР 1 ДЮЙМ Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчик трубный ТР 2 ДЮЙМА Р6М5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 14x1,25  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 14x2  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x1  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x1,5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x2  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 18x2,5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 20x1,5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 20x2,5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 22x2,5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 24x3  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 27x3  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 30x3,5  ГОСТ 3266-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Молоток слесарный стальной 0,5 КГ  ГОСТ 2310-77 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Монтажка  ГОСТ 26810-86 Длина: 800-1000 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Мультипликатор механический 13 кНм  Усилитель крутящего момента ручной с опорой на головку 3/4”x2-1/2”  Максимальный крутящим момент не менее 13000 Нм  Съемная реакционная опора: есть  Кейс для транспортировки и хранения: есть | 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. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор бит для шуруповерта 6 ШТ  Форма наконечника PH, SL | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор бит для шуруповерта 8 ШТ  Форма наконечника PH, SL | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор буров усиленных 5-12ММ  Количество предметов 8  Тип хвостовика SDS-plus | Копия сертификата качества на изделие | 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. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор головок торцевых автомобильных 108 предметов  Материал: [Cr-V](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-instrumentov-dlya-avtomobilya-v-chemodane-cr-v-2326229/)  Присоединительный размер: 1/2 +3/4 дюйма  Тип головок: 6-гранные, ударные  Трещотка: есть  Т-образный вороток: есть  Удлинитель: есть | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор изолированного инструмента до 1000В 23 предмета НИИ-11 КВТ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Набор инструментов 1/4,1/2 82 предмет  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 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор ключей рожковых 10-55 ММ  Предметов в наборе 15  Материал сталь 45  Покрытие хром  ГОСТ 2839-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор ключей рожковых 6-36 ММ  Предметов в наборе 26  Покрытие хром  Материал CrV | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор ключей рожковых омедненных 6-55 ММ  Поставка в сумке-скрутке.  Минимальный размер ключа 6мм  Максимальный размер ключа 55мм  Количество предметов – 15 шт.  Омедненные для безыскровой работы | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор ключей ударных омедненных 32-75 ММ  Омедненный неискрообразующий инструмент  Состав ключей: 32, 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75 Поставка ключей в сумке инструментальной с ремнем для переноски | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор метчиков и плашек 110 предметов  Материал: инструментальная сталь 9XC  Направление резьбы: правая  Тип резьбы: метрическая (М)  Метрическая резьба: М2-М18  Шаг метрической (М) резьбы: мелкий/крупный  Конические метчики: есть  Цилиндрические метчики: есть  Плашки: есть  Метчикодержатель: есть  Плашкодержатель: есть  Т-образный быстрозажимной ключ: есть | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Набор надфилей с плоской ручкой  В колмпекте 6 шт (плоский/полукруглый/круглый/трехгранный/квадратный/ромбический) Тип: по металлу | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор напильников с рукояткой 5 ШТ BG1147 Berger  В колмпекте 5 шт (плоский/полукруглый/круглый/трехгранный/квадратный)  Тип: по металлу | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор напильников слесарных по металлу 56152-5G 5штук | Копия сертификата качества на изделие | 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 сверел  ГОСТ 10902-77 -диаметр сверл 2; 2.5; 3; 3.2; 3.3; 3.5; 4; 4.2; 4.5; 4.8; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10; 11;12;13;14;15;16;17;18;19;20. -материал сверла HSS-G. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 1-10 ММ  Материал сверла: HSS  Тип: спиральный  Тип хвостовика: [цилиндрический](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nabory-tsilindricheskih-sverl-58324/)  Диаметр сверла: 1 мм, 1.5 мм, 2 мм, 2.5 мм, 3 мм, 3.5 мм, 4 мм, 4.5 мм, 5 мм, 5.5 мм, 6 мм, 6.5 мм, 7 мм, 7.5 мм, 8 мм, 8.5 мм, 9 мм, 9.5 мм, 10 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ (СВОМ)  ГОСТ 10902-77 -диаметр сверл 2; 2.5; 3; 3.2; 3.3; 3.5; 4; 4.2; 4.5; 4.8; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10; 11;12;13;14;15;16;17;18;19;20. -материал сверла HSS-G. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор трафаретов BGA универсальный нержавеющая сталь (27ШТ) | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Набор шестигранников Г-образных  9 предметов  Размерный ряд 3,4,5,6,7,8,9,10,12  Материал CrV | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | 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 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4,8 ММ  ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 5 ММ  ГОСТ 1465-80 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Насос ручной роторный для нефтепродуктов легкой и средней вязкости GR44052 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Насос ручной роторный для нефтепродуктов легкой и средней вязкости GROZ GNB-25/3R/SPL | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Нож кабельный (монтажный) складной  Материал лезвия: нержавеющая сталь | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ножницы по металлу 300 ММ  Тип реза: С прямым резом Основной материал: Сталь Материал ручки:пластик/резина | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ножовка по дереву 400 ММ  ГОСТ 26215-84 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ножовка по дереву 500 ММ  ГОСТ 26215-84 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ножовка по металлу 200 ММ  Материал рукояти пластик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ножовка по металлу 300 ММ  Материал рукояти металл | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Отвертка крестовая 195х100 ММ  ГОСТ 17199-88 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Отвертка шлицевая 190х6,5 ММ  ГОСТ 17199-88 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Отсос припоя электрический 929D-V ELEMENT 220V | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Паста паяльная Mechanic (60г) | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Пена монтажная  ГОСТ Р 59599-2021  Однокомпонентная полиретановая профессиональная всесезонная Объем не менее 400 мл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Перфоратор HR 2470 Makita | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Перфоратор HR5211C Makita | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Пластина напайная 02251 ВК8 для проходных расточных резцов | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Пластина напайная 07110 ВК8 для подрезных резцов | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Пластина напайная 11230 ВК8 для резьбовых резцов | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Пластина напайная 13371 ВК8 для отрезных резцов | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Пластина твердосплавная резьбовая 11230 сплав Т5К10 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Пленка полиэтиленовая 150мкм 1,5 м рукав  ГОСТ 10354-82  Длина: 100 м  Цвет: прозрачная | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Пломба пластиковая номерная  ГОСТ 31282-2004 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Плоскогубцы  Длина,мм 180  Рукоять двухкомпонентная | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Плоскогубцы с диэлектрическими ручками 200 ММ 1000 В  Напряжение 1000В  Длина, мм 200  Рукоять двухкомпонентная  Материал инструментальная сталь | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Полотно нетканое  ГОСТ 15902.2-2003 Ширина не менее 1,4 м Плотность не менее 180 г/м | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Полотно ножовочное по металлу 300х25 ММ | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Припой МНМц9-23,5 пруток  Диаметр 1 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Пушка тепловая дизельная BHDP-20 Ballu | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Пушка тепловая электрическая 6-9 КВТ 380 В | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Пушка тепловая электрическая Ballu BHP-PE-3 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Резец канавочный 32х32х300 ВК8  Материал сплава ВК8 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец канавочный 32х32х300 Т15К6  Материал сплава Т15К6 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец подрезной №11 Р6М5 к машинам "Мангуст"  Материал сплава Р6М5 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 ВК8  Материал сплава ВК8 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 Т15К6  Материал сплава Т15К6 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец проходной прямой 32х25х170 ВК8  Материал сплава ВК8 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец проходной прямой 32х25х170 Т15К6  Материал сплава Т15К6 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 ВК8  Материал сплава ВК8 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 Т15К6  Материал сплава Т15К6 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец прямой отрезной трубореза 5×25×100 мм 42C-510 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х280 ВК8  Материал сплава ВК8 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х280 Т15К6 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 ВК8  Материал сплава ВК8 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 Т15К6  Материал сплава Т15К6 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец резьбовой для внутренней резьбы 32х20х170 ВК8  Материал сплава ВК8 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец резьбовой для внутренней резьбы 32х20х170 Т15К6  Материал сплава Т15К6 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец резьбовой для наружной резьбы 32х32х170 ВК8  Материал сплава ВК8 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Резец резьбовой для наружной резьбы 32х32х170 Т15К6  Материал сплава Т15К6 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Рулетка измерительная геодезическая 30 метров  ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров  ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров  ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 30 метров  ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров  ГОСТ 7502-98 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ручка для кувалды 6-8 КГ 800 ММ  Материал дерево  Длина 800 мм | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 10 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 11 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 12 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 14 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 15 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 16 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 17 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 18 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 19 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 20 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 21 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 22 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 23 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 24 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 25 ММ Р18 К  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло 5 ММ Р18  Материал сталь Р18, конический хвостовик | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло ступенчатое по металлу 4-32 ММ  Материал сверла: HSS Тип хвостовика: цилиндрический с 3 гранями Материал обработки: металл | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло центровочное 1,6 ММ Р6М5 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Сверло центровочное 5 ММ Р6М5  Материал сталь Р6М5, тип А | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Скобы для степлера строительного ручного Тип 53 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Станок заточной DS-350 GS DWT | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Сумка для 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 150мм Механический шарнирный съемник, Вал вращается посредством рожкового ключа (головка шестигранного профиля под ключ на 24мм), захваты шарнирные, Максимальная глубина захвата: 150 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 |
|  | Таль ТРШ 0,5 ТН 3 М | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Тиски слесарные поворотные шириной губок 200 ММ ТСЧ-200  ГОСТ 4045-75  стальные, с наковальней не менее 28 кг | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Тросорез гидравлический стационарный ТГС-48  Усилие – 20 тн;  Макс. диаметр троса – 48 мм;  Привод: гидравлический насос встроен;  Плоское основание для возможности установки на любую горизонтальную поверхность;  Масса – не более 40 кг. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Угольник 90 ГРАД полипропиленовый РР 25 ММ  Тип соединения: сварка | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Уровень строительный 1000 ММ с двумя глазками Systec | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Фреза грязевая для промывки труб "Karcher" D30/060 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Цепь Picco Supe 63PS 55 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Цепь бензопилы Stihl 63 PMC3 55 звеньев | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Цепь для бензопилы MS 250 STIHL | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Шаблоны для заточки резцов и сверл  ГОСТ 25412-90,  угл 34° и 36° градусов. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Шестигранник калиброванный диаметром 13 ММ ГОСТ 8560-78 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Штангенглубиномер ШГ-250 ММ | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Штангенциркуль ШЦ-3 -500 0,1 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Шуруповерт аккумуляторный число оборотов 400-1400 ОБ/МИН  Тип аккумулятора Li-Ion  Напряжение аккумулятора от 12В  Крутящий момент от 25 Н\*м  Min оборотов/мин 400  Max оборотов/мин 1400 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Щетка металлическая пятирядная | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Щетка металлическая шестирядная | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Щетка телескопическая 2М  Рукоятка - телескопическая  Материал ручки -  пластмасса, металл, поролон  Материал щетины -  ворс синтетический | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| **Лот 2** | | | | |
| 2.219. | 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 |
| 2.220. | Клеймо буквенное А-Я  Материал: сталь Тип: штамповочные, ручные | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.221. | Клеймо цифровое 0-9  Материал: сталь Тип: штамповочные, ручные | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.222. | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 32 ММ  Прочность гаечных ключей определяется крутящими моментами, соответствующими требованиям ГОСТ 2838-80. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.223. | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 75 ММ  Прочность гаечных ключей определяется крутящими моментами, соответствующими требованиям ГОСТ 2838-80. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.224. | Ключ прямой трубный для больших нагрузок RIGDIG 24 ДЮЙМА  Длина рукояти 600 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.225. | Ключ прямой трубный для больших нагрузок RIGDIG 36"  Длина рукояти 900 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.226. | Круг отрезной армированный по металлу 230х3,0х22,2 ММ  ГОСТ 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002 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 |
| 2.227. | Кувалда с кованной ручкой 2 КГ  ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.228. | Кувалда с кованной ручкой 3 КГ  ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.229. | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ  ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.230. | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ  ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.231. | Лом строительный  ГОСТ 1405-83 Длина 1400 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.232. | Материал теплоизоляционный стекловолокно толщиной 50 ММ  Тип упаковки: руллон  Ширина 1200 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.233. | Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.234. | Набор ключей рожковых омедненных 6-55 ММ  Поставка в сумке-скрутке.  Минимальный размер ключа 6мм  Максимальный размер ключа 55мм  Количество предметов – 15 шт.  Омедненные для безыскровой работы | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.235. | Набор ключей ударных омедненных 32-75 ММ  Омедненный неискрообразующий инструмент  Состав ключей: 32, 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75 Поставка ключей в сумке инструментальной с ремнем для переноски | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.236. | Ножницы по металлу 300 ММ  Тип реза: С прямым резом Основной материал: Сталь Материал ручки:пластик/резина | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.237. | Пена монтажная  ГОСТ Р 59599-2021  Однокомпонентная полиретановая профессиональная всесезонная Объем не менее 400 мл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.238. | 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 |
| 2.239. | Рулетка измерительная 3 М  ГОСТ 7502-98 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.240. | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров  ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.241. | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров  ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.242. | Тиски слесарные поворотные шириной губок 200 ММ ТСЧ-200  ГОСТ 4045-75  стальные, с наковальней 28 кг | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.243. | Щетка металлическая шестирядная | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.244. | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ  односторонний ударный 30 ММ  Прочность гаечных ключей определяется крутящими моментами, соответствующими требованиям ГОСТ 2838-80. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| ***Общие требования*** | | | | |
| 2.245. | Товар поставляется новым, не бывший в эксплуатации. Изготовленный не ранее 01.01.2024 | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2.246. | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении. 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 | 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](http://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 за подписью руководителя с указанием опыта работы, региона деятельности, наименования компаний. | 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]](#footnote-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.

**Руководитель ответственного подразделения**

**Начальник СВиОМ А.Н. Згурский**

1. Общество вправе запросить дополнительные пояснения и документы для принятия решения по существу. Факт отказа от их предоставления расценивается как признание факта существенного нарушения договора. [↑](#footnote-ref-1)