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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: Поставка строительного, слесарно-монтажного инструмента и материалов в 2024 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** |
|  | Бензопила MS 180 STIHL | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Бензопила мощностью не ниже 2000 ВТ, 2,7 л.с. объемом двигателя не ниже 45 СМ3 длиной шины 16 Дюймов | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Бита РН-1х50 ММ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Бита РН-2х25 ММ | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Бита РН-2х50мм | шт | 12 | Март 2024 |
|  | Болторез 1050 ММ для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Болторез 900 ММ Для перекусывания штифтов, болтов, проволоки и пр. | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Весы напольные промышленные пределом взвешивания 150 КГ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Гвоздодер | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Глубиномер микрометрический ГМ-50 0.01 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Держатель для бит магнитный | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Диск отрезной бензореза Stihl 340х20х4 ММ | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Домкрат гидравлический грузоподъемностью 25 Т 3913010 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Домкрат гидравлический бутылочного типа грузоподъемностью 12 Т | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Заклепочник ручной | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Замок навесной БУЛАТ 1-П53 | шт | 75 | Март 2024 |
|  | Заплатка овальная 100х50 ММ для камер | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Зубило оцинкованное 160 ММ | шт | 12 | Март 2024 |
|  | Зубило оцинкованное 200 ММ | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Кисть плоская 100 ММ | шт | 11 | Март 2024 |
|  | Кисть плоская 120 ММ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Кисть плоская 20 ММ | шт | 39 | Март 2024 |
|  | Кисть плоская 50 ММ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Клеймо буквенное А-Я | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Клеймо цифровое 0-9 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный двусторонний 50х55 ММ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный – 75 мм. | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 46 ММ | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 50 ММ | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 55 ММ | шт | 15 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 60 ММ | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 65 ММ | шт | 15 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 70 ММ | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 90 ММ | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Ключ газовый трубный STENLEY 1.5 STMT75926-8 №2 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Ключ динамометрический с регулируемым моментом затяжки до 1500 НМ с набором головок до 55 ММ | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Комплект инструментов искробезопасных омедненных КИБО-33 | компл | 10 | Март 2024 |
|  | Комплект инструментов омедненных 32 предмета | компл | 5 | Март 2024 |
|  | Комплект щупов KT 3006 КВТ 80750 | компл | 6 | Март 2024 |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 230х6х22 ММ | шт | 840 | Март 2024 |
|  | Круг зачистной армированный по металлу 230х6х22,2 ММ | шт | 300 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 180х2,5х22,23ММ | шт | 185 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ | шт | 350 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ | шт | 745 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х2,0х22,2 ММ | шт | 1 140 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х2,5х22 ММ | шт | 400 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3,0х22,2 ММ | шт | 450 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 350х3,0х32 ММ | шт | 200 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 355х3,5х25,4 ММ | шт | 1 080 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной по дереву 125х1,0х22,2 ММ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 3 КГ | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 4 КГ | шт | 12 | Март 2024 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 5 КГ | шт | 14 | Март 2024 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ | шт | 13 | Март 2024 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ | шт | 13 | Март 2024 |
|  | Лампа паяльная объемом 2 Л | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Лом для сбития ввертыша сливного клапана 25 ММ | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Мерник М2Р-10-СШ нижний слив | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Молоток слесарный стальной 0,5 КГ | шт | 8 | Март 2024 |
|  | Молоток квадратный боек 500 ГР | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Молоток омедненный 0,4 КГ | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Монтажка | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Набор бит для саморезов кровельных диаметром 6 - 13 ММ | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Набор бит для шуруповерта 6 ШТ | шт | 7 | Март 2024 |
|  | Набор бит для шуруповерта 8 ШТ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Набор валик 180 ММ, кювета | набор | 10 | Март 2024 |
|  | Набор головок торцевых автомобильных 10х32 ММ | набор | 5 | Март 2024 |
|  | Набор диэлектрических отвёрток STANLEY 0-65-441 (6 предм.) Состав: прямой шлиц: 2.5 х 50 мм, 3.5 х 75 мм, 5.5 х 150 мм; шлиц "Philips": PH1 x 100 мм, PH2 х 125 мм; Отвертка - электрический пробник. | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Набор изолированного инструмента до 1000В 23 предмета НИИ-11 КВТ | набор | 1 | Март 2024 |
|  | Набор инструментов | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Набор инструментов 187 предметов | набор | 1 | Март 2024 |
|  | Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant | шт | 9 | Март 2024 |
|  | Набор ключей гаечных комбинированных рожково-накидных от 6 до 32 ММ | компл | 9 | Март 2024 |
|  | Набор ключей гаечных комбинированных двусторонних омедненных от 6 до 55 ММ | набор | 8 | Март 2024 |
|  | Набор ключей комбинированных STANLEY ST-STMT73647-8, размеры 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24 мм | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Набор ключей ударных омедненных 32-75 ММ | набор | 8 | Март 2024 |
|  | Набор ключей шестигранников Т10-Т50 9 ШТ | набор | 1 | Март 2024 |
|  | Набор метчиков и плашек М3-М16 тридцать шесть предметов | набор | 2 | Март 2024 |
|  | Набор надфилей 10 ШТ 140 ММ в боксе 16021-2-H10 ЗУБР | набор | 1 | Март 2024 |
|  | Набор надфилей с плоской ручкой | набор | 1 | Март 2024 |
|  | Набор напильников | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Набор напильников с рукояткой 5 ШТ BG1147 Berger | набор | 1 | Март 2024 |
|  | Набор отверток 6 ШТ | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Набор отверток диэлектрических до 1000В 11 предметов BERGER BG1066, Твердость материала 51-54 HRC | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Набор сверел | набор | 3 | Март 2024 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ | шт | 11 | Март 2024 |
|  | Набор съемников JTC1035. Универсальный набор съемников подшипников, гидравлический. | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Набор шестигранников Г-образных | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Набор экстракторов М3-М26 ММ | шт | 9 | Март 2024 |
|  | Нагнетатель смазки НС-250-3.0 М | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4 ММ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Напильник плоский длиной 150 ММ №2 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Напильник плоский длиной 150 ММ №3 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Напильник плоский 200 ММ тип насечки 2 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Напильник треугольный длиной 150 ММ №2 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Напильник треугольный длиной 250 ММ №3 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Напильник трехгранный 200 ММ тип насечки 1 | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Насадка Ph2 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Насадка Pz2 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Насадка для кровельных саморезов 10мм | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Насадка для кровельных саморезов 8мм | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Нож кабельный (монтажный) складной | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Ножницы по металлу 250 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Ножницы по металлу 300 ММ | шт | 8 | Март 2024 |
|  | Ножовка по дереву 400 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Ножовка по дереву 500 ММ | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Ножовка по металлу 300 ММ | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Отвертка крестовая 195х100 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Очиститель пены монтажной | баллон | 10 | Март 2024 |
|  | Пассатижи | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Пена монтажная | баллон | 20 | Март 2024 |
|  | Пистолет для пены монтажной | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Пленка полиэтиленовая 150мкм 1,5 м рукав | пог. м | 4 300 | Март 2024 |
|  | Пломба пластиковая номерная | шт | 3 500 | Март 2024 |
|  | Плоскогубцы | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Полотно нетканое | пог. м | 1 700 | Март 2024 |
|  | Полотно ножовочное по дереву 100х30 ММ 2 ШТ | уп. | 5 | Март 2024 |
|  | Полотно ножовочное по дереву 76х15 ММ 2 ШТ | уп. | 5 | Март 2024 |
|  | Полотно ножовочное по металлу 300х25 ММ | шт | 70 | Март 2024 |
|  | Полотно ножовочное по металлу 51х1,1 ММ 2 ШТ | уп. | 5 | Март 2024 |
|  | Полотно по металлу машинное 450х40х2,0 Р6М5 ГОСТ6645-86 | шт | 30 | Март 2024 |
|  | Пресс ручной гидравлический для обжима наконечников из меди и алюминия 10-240 ММ2 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-12,5 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Регулятор давления, редуктор баллонный пропановый одноступенчатый типа БПО-5-4 | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Резак пропановый вентильный Р3-01П | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Рулетка измерительная геодезическая 30 метров | шт | 15 | Март 2024 |
|  | Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров | шт | 18 | Март 2024 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров | шт | 8 | Март 2024 |
|  | Ручка для кувалды 4-5 КГ 750 ММ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Сверло ступенчатое по металлу 4-32 ММ | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Скобы для степлера строительного ручного Тип 140 10 ММ 1250 ШТ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Скобы для степлера строительного ручного Тип 140 6 ММ 1000 ШТ | шт | 10 | Март 2024 |
|  | Скобы для степлера строительного ручного Тип 53 | шт | 2 000 | Март 2024 |
|  | Стамеска-долото 24 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сумка для инструмента | шт | 8 | Март 2024 |
|  | Съемник 3-х лапный 200мм., комбинированный | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Съемник 3-х лапный 400мм., комбинированный | шт | 6 | Март 2024 |
|  | Съемник гидравлический со встроенным насосом СГ-30 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Тележка гидравлическая грузоподъемностью 3 ТН | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Тележка платформенная 750ММ х 1800ММ | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Тиски слесарные поворотные ТСС-80 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Топор в сборе 1,8КГ | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Тросорез ТР-10 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Трубогиб ручной гидравлический РГУ-80 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Трубогиб ручной на 3 дюйма | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Угольник столярный 300 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Уровень строительный 1000 ММ с двумя глазками Systec | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза грязевая для промывки труб "Karcher" D30/060 | пог. м | 1 | Март 2024 |
|  | Цепь бензопилы 55-57 звеньев шаг цепи - 3/8 ширина паза - 1,3 ММ | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Цепь бензопилы Stihl 63 PMC3 55 звеньев | шт | 15 | Март 2024 |
|  | Цепь для бензопилы MS 250 STIHL | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Цепь металлическая звено овальное 3х2 ММ | м | 50 | Март 2024 |
|  | Шкурка шлифовальная Р1000 | м2 | 18 | Март 2024 |
|  | Шкурка шлифовальная Р1200 | м2 | 18 | Март 2024 |
|  | Шкурка шлифовальная Р1500 | м2 | 18 | Март 2024 |
|  | Шприц рычажно-плунжерный 300 МЛ | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,05 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Штангенциркуль ШЦ-1-200 0,02 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Шубка 200 ММ | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Шуруповерт аккумуляторный число оборотов 400-1400 ОБ/МИН | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Щетка металлическая шестирядная | шт | 60 | Март 2024 |
|  | Щетка-сметка | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Ящик инструментальный пластик | шт | 1 | Март 2024 |

**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** |
|  | Борфреза твердосплавная коническая в форме обратного конуса тип N | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная коническая с закругленным типом тип L | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная коническая с заостренным концом тип М | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная коническая с конусностью 60\* тип J | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная коническая с конусностью 90\* тип K | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная овальная тип Е | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная пламевидная тип Н | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная сферическая с заостренным концом тип G | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная сферическая тип F | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная сферического тип Д | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная сферогрушевидная тип XP | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная сфероцилиндрическая тип С | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная цилиндрическая с гладким торцом тип А | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная цилиндрическая с зубчатым торцом тип В | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Борфреза твердосплавная элепсовидная тип XS | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Головка абразивная AW(ГЦ) 10х6х3(63С) F60(25Y) (СТ1) | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Головка абразивная AW(ГЦ) 13Х38Х6(63С) F60(25Н) (СТ1) | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Головка абразивная AW(ГЦ) 25Х3Х6(63С) F60(25Н) (СТ1) | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Головка абразивная F2W (ГШ) 20Х6 (25А) F60(25Н) 0 (СТ1) | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Круг абразивный зеленый 250x20x32 ММ 63С | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Круг алмазный 11V970 125х10х3х40х32 АС4 125\100 В2-01 100% 49.0 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Круг алмазный 11V970 125х10х3х40х32 АС4 160\125 В2-01 100% 49.0 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Круг алмазный 12А220 125Х3Х2Х16Х32 АС4 100\80 В2-01 100% | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Круг алмазный 12А220 125Х3Х2Х16Х32 АС4 80\03 В2-01 100% 10.01 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Круг алмазный 12А245 100Х3Х3Х32Х20 АС4 125\100 В2-01 100% 12.00 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Круг алмазный 12А245 100Х3Х3Х32Х20 АС4 63\50 В2-01 100% 12.00 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Круг алмазный 1А1 125Х3Х3Х32 АС4 63\50 В1-01 100% 10.01 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Метчик гаечный для метрической резьбы М 42х3 из стали Р6М5 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчик гаечный для метрической резьбы М 45х3 из стали Р6М5 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 10х1,25 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 12х1,5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 30х2,0 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 6 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 8х1,25 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/2 из стали Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/4 из стали Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик конический однопроходной К 1/8 из стали Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик конический однопроходной К 3/4 из стали Р6М5 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Метчик конический однопроходной К 3/8 из стали Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик метрической резьбы М20х2,5ММ | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик машинно-ручной однопроходной для глухих отверстий М 22х1,5 из стали Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик трубный ТР 1 ДЮЙМ Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Метчик трубный ТР 1/2 ДЮЙМА Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Метчик трубный ТР 2 ДЮЙМА Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Метчик трубный ТР 3/4 ДЮЙМА Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Метчик трубный ТР 3/8 ДЮЙМА Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 12x1,25 | компл | 2 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 12x1,75 | компл | 2 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 14x1,25 | компл | 2 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 14x2 | компл | 2 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x1 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x1,5 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x2 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 18x2,5 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 20x1,5 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 22x2,5 | компл | 2 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 24x3 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 27x3 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 30x3,5 | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Метчики трубные-ручные комплектные для цилиндрической резьбы, Тр 1.1/4" | компл | 1 | Март 2024 |
|  | Патрон токарный 3-315.12.230 1680 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Патрон токарный 4-315.12.30 1697 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Полуцентр упорный с твердым наконечником МТ5-L200-К18 60\* 1066 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец канавочный 32х32х300 ВК8 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец канавочный 32х32х300 Т15К6 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Резец канавочный 32х32х300 Т5К10 | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 ВК8 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 Т15К6 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 Т5К10 | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Резец проходной прямой 32х25х170 ВК8 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец проходной прямой 32х25х170 Т15К6 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Резец проходной прямой 32х25х170 Т5К10 | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 ВК8 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 Т15К6 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 Т5К10 | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Резец расточной глухих отверстий 25х25х200 ММ ВК8 2141-0030 031675 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х280 Т5К10 | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х355 ВК8 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х355 Т15К6 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 ВК8 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 Т15К6 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 Т5К10 | шт | 4 | Март 2024 |
|  | Резец резьбовой для внутренней резьбы 32х32х300 ВК8 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец резьбовой для внутренней резьбы 32х32х300 Т5К10 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Резец резьбовой для наружной резьбы 32х32х180 ВК8 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Резец резьбовой для наружной резьбы 32х32х180 Т15К6 | шт | 3 | Март 2024 |
|  | Сверло 1 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 10 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 11 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 12 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 13 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 14 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 15 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 16 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 17 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 18 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 19 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 2 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 20 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 21 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 22 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 23 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 24 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 25 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 3 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 4 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 4,5 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 5 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 5,2 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 6 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 7 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 8,2 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло 9 ММ Р18 К | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Сверло центровочное 1,6 ММ Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Сверло центровочное 2 ММ Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Сверло центровочное 2,5 ММ Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Сверло центровочное 3,15 ММ Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Сверло центровочное 4 ММ Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Сверло центровочное 5 ММ Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Стойка магнитная индикаторная шарнирная L320 WCE-8CП | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Стойка магнитная с индикатором часового типа ИЧ 0-10 0,01 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Таль ручная цепная JB/T7334-94 | шт | 8 | Март 2024 |
|  | Тиски станочные не поворотные 250 ММ 7200-0219 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Тиски станочные поворотные 250 ММ 7200-3218 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая 30 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая 36 ММ Р18 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с коническим хвостовиком диаметром 20 ММ из стали Т5К10 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 10 ММ из стали Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 12 ММ из стали Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 14 ММ из стали Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 16 ММ из стали Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 20 ММ из стали Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 25 ММ из стали Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 5 ММ из стали Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 6 ММ из стали Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 8 ММ из стали Р6М5 | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Фреза отрезная D160хB2,0хd32,0 Р6М5 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Фреза шпоночная 10 ММ Р18 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Фреза шпоночная 12 ММ Р18 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Фреза шпоночная 14 ММ Р18 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Фреза шпоночная 5 ММ Р18 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Фреза шпоночная 6 ММ Р18 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Фреза шпоночная 8 ММ Р18 | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Центроискатель индикаторный 6201-4002-01 | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Шаблон резьбовой для дюймовых резьб Д 55 кл.2 | шт | 1 | Март 2024 |

**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** |
|  | Ветошь | кг | 30 | Март 2024 |
|  | Кисть плоская 10 ММ | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Кисть плоская 50 ММ | шт | 7 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ | шт | 5 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 50 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 55 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 65 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной 230х2,0х22 | шт | 30 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 180х2,5х22,23ММ | шт | 40 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ | шт | 100 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 125х1,2х22 ММ | шт | 50 | Март 2024 |
|  | Круг отрезной армированный по металлу 230х3,0х22,2 ММ | шт | 50 | Март 2024 |
|  | Круг шлифовальный прямого профиля ПП 230х6х22,2 ММ | шт | 20 | Март 2024 |
|  | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 5 КГ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ | шт | 3 | Март 2023 |
|  | Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant | шт | 1 | Март 2023 |
|  | Набор ключей гаечных комбинированных двусторонних омедненных от 6 до 55 ММ | набор | 1 | Март 2023 |
|  | Набор ключей ударных омедненных 32-75 ММ | набор | 1 | Март 2024 |
|  | Набор сверл по металлу диаметром 2-20 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Набор экстракторов М3-М26 ММ | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Нагнетатель смазки НС-250-3.0 М | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Полотно нетканое | пог. м | 60 | Март 2024 |
|  | Рулетка измерительная обрезиненный корпус 5 метров | шт | 1 | Март 2024 |
|  | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров | шт | 2 | Март 2024 |
|  | Шкурка шлифовальная Р1000 | м2 | 2 | Март 2024 |
|  | Шкурка шлифовальная Р1200 | м2 | 2 | Март 2024 |
|  | Шкурка шлифовальная Р1500 | м2 | 2 | Март 2024 |

* 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 №№ 1-3 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** |
| **Лот № 1** | | | | | |
| 2.1.1 | Бензопила MS 180 STIHL | Копия паспорта/руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.2 | Бензопила мощностью не ниже 2000 ВТ, 2,7 л.с. объемом двигателя не ниже 45 СМ3 длиной шины 16 Дюймов | Копия паспорта/руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.3 | Бита РН-1х50 ММ - Материал: сталь S2 - Тип шлица биты:PH1 (крестообразный) - Длина: 50 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.4 | Бита РН-2х25 ММ - Материал: сталь S2 - Тип шлица биты:PH2 (крестообразный) - Длина: 50 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.5 | Бита РН-2х50мм - Материал: сталь S2 - Тип шлица биты:PH2 (крестообразный) - Длина: 50 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.6 | 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 |
| 2.1.7 | 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 |
| 2.1.8 | Весы напольные промышленные пределом взвешивания 150 КГ - MAX нагрузка: 150 кг - MIN нагрузка: 400 г - Размер платформы: не менее 400х400 м - Материал платформы: нержавеющая сталь  - Питание: аккумулятор/сеть 220В | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.9 | Гвоздодер Материал: Сталь Длина не менее 600 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.10 | Глубиномер микрометрический ГМ-50 0.01 - ГОСТ 7470-92 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.11 | Держатель для бит магнитный - Материал хвостовика CrV  - Длина: 60 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.12 | Диск отрезной бензореза Stihl 340х20х4 ММ - Назначение: Для металла - Посадочный размер: 20 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.13 | Домкрат гидравлический грузоподъемностью 25 Т 3913010 - Грузоподъемность: 25000 кг | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.14 | Домкрат гидравлический бутылочного типа грузоподъемностью 12 Т | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.15 | Заклепочник ручной Размер заклепок, мм — 2,4 - 6,4 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.16 | Замок навесной БУЛАТ 1-П53 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.17 | Заплатка овальная 100х50 ММ для камер - Заплатка из резины - Размеры: 100х50 (овальная) (Допускается аналог) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.18 | 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 |
| 2.1.19 | 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 |
| 2.1.20 | 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 |
| 2.1.21 | 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 |
| 2.1.22 | 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 |
| 2.1.23 | 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 |
| 2.1.24 | Клеймо буквенное А-Я - Материал: сталь - Тип: штамповочные, ручные | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.25 | Клеймо цифровое 0-9 - Материал: сталь - Тип: штамповочные, ручные | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.26 | Ключ гаечный двусторонний 50х55 ММ  ГОСТ 2839-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.27 | Ключ гаечный накидной ударный – 75 мм. ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.28 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 46 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 |
| 2.1.29 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 50 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 |
| 2.1.30 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 55 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 |
| 2.1.31 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 60 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 |
| 2.1.32 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 65 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 |
| 2.1.33 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 70 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 |
| 2.1.34 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 90 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 |
| 2.1.35 | Ключ газовый трубный STENLEY 1.5 STMT75926-8 №2 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.36 | Ключ динамометрический с регулируемым моментом затяжки до 1500 НМ с набором головок до 55 ММ - Наличие в комплекте головок до 55 мм - Присоединительный квадрат (дюйм): 1" - Длина: 1770 мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.37 | Комплект инструментов искробезопасных омедненных КИБО-33 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.38 | Комплект инструментов омедненных 32 предмета (Комплект инструментов искробезопасных омедненных КИБО-32) | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.1.39 | Комплект щупов KT 3006 КВТ 80750 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.40 | Круг зачистной армированный по металлу 230х6х22 ММ ГОСТР 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 |
| 2.1.41 | Круг зачистной армированный по металлу 230х6х22 ММ ГОСТР 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 |
| 2.1.42 | Круг отрезной армированный по металлу 180х2,5х22 ММ ГОСТР 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 |
| 2.1.43 | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ ГОСТР 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 |
| 2.1.44 | 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: 63 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.45 | Круг отрезной армированный по металлу 230х2,0х22,2 ММ ГОСТР 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 2 Зернистость: 63 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.46 | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ ГОСТР 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002 Диаметр, мм 230 Посадочный диаметр, мм 22 (22.2) 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 |
| 2.1.47 | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22,2 ММ ГОСТР 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002  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 |
| 2.1.48 | Круг отрезной армированный по металлу 350х3х32 ММ ГОСТР 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002 Диаметр, мм 350 Посадочный диаметр, мм 32  Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 3,0 Зернистость: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.49 | Круг отрезной армированный по металлу 355х3,5х25,4 ММ ГОСТР 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002 Диаметр, мм 355 Посадочный диаметр, мм 25,4 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 3,5 Зернистость: 24 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.50 | Круг отрезной армированный по металлу 125х1,0х22 ММ ГОСТР 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002 Диаметр, мм 125 Посадочный диаметр, мм 22.2 Предельная рабочая скорость vs, на связках 80-125 м/с, Толщина, мм 1,0 Зернистость: 54 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.51 | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 3 КГ ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.52 | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 4 КГ ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.53 | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 5 КГ ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.54 | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.55 | Кувалда с фиберглассовой ручкой 5 КГ ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.56 | Лампа паяльная объемом 2 Л - Объем бака: 2 л - Вид топлива: бензин - Материал эжектора: сталь | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.57 | 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 |
| 2.1.58 | Мерник М2Р-10-СШ эталонный 2-го разряда, с пеногасителем и спецшкалой, нижний слив.  Изготовление из углеродистой стали.  Номинальная вместимость - 10 дм³. • Вместимость: 10 литров; • 325 х 325 х 1100 мм; • масса не более 11 кг; • в упаковке 0,12 м3; ГОСТ 8.400-80, ГОСТ Р 8.682-2009, ТУ 4381-002-50618805-00, Свидетельство об утверждении типа № 20943 от 01.04.2010 г. Измерение дозу рабочей жидкости как при температуре измерения, так и с приведением к 20 °С. Пределы относительной погрешности ±0,1%. | "Копия паспорта\руководство (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке | Да/Нет | Да |
| 2.1.59 | Молоток слесарный стальной 0,5 КГ ГОСТ 2310-77 | Форма 6т Техническое предложение" | Да/Нет | Да |
| 2.1.60 | Молоток квадратный боек 500 ГР ГОСТ 2310-77 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.61 | Молоток омедненный 0,4 КГ ГОСТ 2310-77 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.62 | Монтажка ГОСТ 26810-86 Длина: 800-1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.63 | 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 |
| 2.1.64 | Набор бит для шуруповерта 6 ШТ Форма наконечника PH, SL | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.65 | Набор бит для шуруповерта 8 ШТ Форма наконечника PH, SL | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.66 | 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 |
| 2.1.67 | 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 |
| 2.1.68 | Набор диэлектрических отвёрток STANLEY 0-65-441 (6 предм.) Состав: прямой шлиц: 2.5 х 50 мм, 3.5 х 75 мм, 5.5 х 150 мм; шлиц "Philips": PH1 x 100 мм, PH2 х 125 мм; Отвертка - электрический пробник. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.69 | Набор изолированного инструмента до 1000В 23 предмета НИИ-11 КВТ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.70 | Набор инструментов Состав:  Рулетка 3 м; Отвертка для бит с трещоткой 6.35 мм; Отвертки PH2Х38, 2Х100 мм., SL 6х38, 6х100 мм; Отвертки точечные PH0, 00, 000; SL 2.4, 3 мм; Зажим нейлоновый 3"; Комбинированные ключи 8, 10, 12, 13, 14, 15 мм; Уровень 225 мм; Трещотка 3/8"; Удлинитель торцевых головок 3/8"х3"; Головки свечные 3/8"х16 мм; Головки 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 1, 12, 13 мм; 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм; Переходник для головок торцевых: 1/4"х3/8"; Биты SL3, 4, 5, 6, 7; PH0, 1, 2, 3; PZ1, 2; Т10, 15, 20, 25, 30; S1, 2, 3; AD; Биты 1/4" 15 мм: SL4, 5, 6; PH0, 1, 2, 3; T15, 20; AD; Разводной ключ 8"; Разводной ключ 45 градусов 8"; Пассатижи 6"; Длинногубцы 6"; Молоток 0.2 кг; Инструмент для зачистки проводов 7"; Пила 6"; Сменные полотна для пилы 2 шт; Хомуты пластиковые 5 шт; Ключи шестигранные: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм; Нож строительный 18 мм; Изоляционная лента 5 м; Шестигранный адаптер 60 мм; Набор дюбелей и саморезов 71 шт; Кейс. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.71 | Набор инструментов 187 предметов Материал хроммолибден, головки, ключи накидные рожковые, набор должен быть изготовлен в заводском исполнении от производителя STELS, Jonnesway. Количество предметов в наборе не менее 187 шт. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.72 | Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.1.73 | 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 |
| 2.1.74 | Набор ключей гаечных комбинированных двусторонних омедненных от 6 до 55 ММ Набор ключей гаечных комбинированных двусторонних омедненных от 6 до 55 ММ Омедненный неискрообразующий инструмент  Состав ключей: 6\*7, 8\*10, 12\*13, 14\*17, 17\*19, 19\*22, 22\*24, 24\*27, 27\*30, 30\*32, 32\*36, 36\*41, 41\*46, 46\*50, 50\*55. Поставка ключей в сумке инструментальной с ремнем для переноски | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.75 | Набор ключей комбинированных STANLEY ST-STMT73647-8, размеры 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.76 | Набор ключей ударных омедненных 32-75 ММ 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 |
| 2.1.77 | Набор ключей шестигранников Т10-Т50 9 ШТ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.78 | Набор метчиков и плашек М3-М16 тридцать шесть предметов - Материал: инструментальная сталь 9XC | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.79 | Набор надфилей 10 ШТ 140 ММ в боксе 16021-2-H10 ЗУБР | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.80 | Набор надфилей с плоской ручкой - В колмпекте 6 шт (плоский/полукруглый/круглый/трехгранный/квадратный/ромбический) - Тип: по металлу | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.81 | Набор напильников - В колмпекте 5 шт (плоский/полукруглый/круглый/трехгранный/квадратный) - Тип: по металлу | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.82 | Набор напильников с рукояткой 5 ШТ BG1147 Berger - В колмпекте 5 шт (плоский/полукруглый/круглый/трехгранный/квадратный) - Тип: по металлу | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.83 | 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 |
| 2.1.84 | 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 |
| 2.1.85 | 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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.86 | 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 |
| 2.1.87 | 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 |
| 2.1.88 | 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/Нет | Да |
| 2.1.89 | 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 |
| 2.1.90 | Нагнетатель смазки НС-250-3.0 М | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.91 | Напильник круглый для заточки пильных цепей диаметром 4 ММ ГОСТ 1465-80 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.92 | Напильник плоский длиной 150 ММ №2 ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.93 | Напильник плоский длиной 150 ММ №3 ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.94 | Напильник плоский 200 ММ тип насечки 2  ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.95 | Напильник треугольный длиной 150 ММ №2  ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.96 | Напильник треугольный длиной 250 ММ №3 ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.97 | Напильник трехгранный 200 ММ тип насечки 1 ГОСТ 1465-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.98 | Насадка Ph2 Наконечник: Ph2 Материал: легированная сталь S2 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.99 | Насадка Pz2 Типоразмер: PZ2 Материал: легированная сталь S2 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.100 | Насадка для кровельных саморезов 10 мм 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 |
| 2.1.101 | 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 |
| 2.1.102 | Нож кабельный (монтажный) складной Материал лезвия: нержавеющая сталь | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.103 | Ножницы по металлу 250 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 |
| 2.1.104 | 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 |
| 2.1.105 | Ножовка по дереву 400 ММ ГОСТ 26215-84 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.106 | Ножовка по дереву 500 ММ ГОСТ 26215-84 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.107 | Ножовка по металлу 300 ММ ГОСТ 6645-86 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.108 | Отвертка шлицевая 195х100 ММ ГОСТ 17199-88 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.109 | Очиститель пены монтажной - Объем: 0,5 литров - Назначение: для незастывшей пены | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.110 | Пассатижи  ГОСТ 17438-72 Материал ручки двухкомпонентная Длина 200 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.111 | 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 |
| 2.1.112 | Пистолет для пены монтажной - Питание: механический - Игольчатый клапан | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.113 | 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 |
| 2.1.114 | Пломба пластиковая номерная ГОСТ 31282-2004 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.115 | Плоскогубцы Длина 200 мм 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 |
| 2.1.116 | 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 |
| 2.1.117 | Полотно ножовочное по дереву 100х30 ММ 2 ШТ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.118 | Полотно ножовочное по дереву 76х15 ММ 2 ШТ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.119 | Полотно ножовочное по металлу 300х25 ММ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.120 | Полотно ножовочное по металлу 51х1,1 ММ 2 ШТ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) |  | Да |
| 2.1.121 | Полотно по металлу машинное 450х40х2,0 Р6М5 ГОСТ6645-86 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.122 | Пресс ручной гидравлический для обжима наконечников из меди и алюминия 10-240 ММ2 Min сечение неизол. Наконечников 10 мм² Mах сечение неизол. Наконечников 240 мм² Либо аналог с улучшенными характеристиками при согласовании с заказчиком. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.123 | Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-12,5 Наибольшая пропускная способность, м3/ч - 50; Наибольшее давление газа на входе, МПа - 20; Наибольшее рабочее давление газа, МПа - 1,25; Давление срабатывания предохранителя(max) – 2,5 Мпа; Наличие предохранительного и обратного клапана; на входе – гайка накидная с внутренней резьбой – G3/4; на выходе - ниппель, штуцер с гайкой (резьба) - М16х1,5. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.124 | Регулятор давления, редуктор баллонный пропановый одноступенчатый типа БПО-5-4 Наибольшая пропускная способность, м3/ч - 5; Наличие предохранительного и обратного клапана; Наибольшее давление газа на входе, МПа - 2,5; Наибольшее рабочее давление газа, МПа - 0,3; на входе – СП 21.8-1/14"LH на выходе - ниппель, штуцер с гайкой (резьба) - M16x1.5 LH | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.125 | Резак пропановый вентильный Р3-01П Входное соединение - М16х1.5; Диаметр ниппеля, мм -6;9/6;9. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.126 | Рулетка измерительная геодезическая 30 метров ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.127 | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.128 | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.129 | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.130 | Ручка для кувалды 4-5 КГ 750 ММ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.131 | Сверло ступенчатое по металлу 4-32 ММ Материал сверла: HSS Тип хвостовика: цилиндрический с 3 гранями Материал обработки: металл | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.132 | Скобы для степлера строительного ручного Тип 140 10 ММ 1250 ШТ Ширина скобы - 10 мм В комплектене менее 1250 шт | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.133 | Скобы для степлера строительного ручного Тип 140 6 ММ 1000 ШТ Ширина скобы - 6 мм В комплектене менее 1000 шт | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.134 | Скобы для степлера строительного ручного Тип 53 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.135 | Стамеска-долото 24 ММ ГОСТ 1184-80 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.136 | 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 |
| 2.1.137 | 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 |
| 2.1.138 | Съемник 3-х лапный 400мм., комбинированный Механический шарнирный съемник, Вал вращается посредством рожкового ключа (головка шестигранного профиля под ключ на 32мм), захваты шарнирные, Максимальный диаметр захвата: 400 мм, Максимальная глубина захвата: 310 мм, Поворотные лапы имеют переставляемые крюки-захваты, что дает возможность как внешнего, так и внутреннего захвата деталей. Съемник должен быть произведен из инструментальной стали повышенной прочности и износостойкости, при помощи ковки. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.139 | Съемник гидравлический со встроенным насосом СГ-30 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.140 | Тележка гидравлическая грузоподъемностью 3 ТН Грузоподъемность: 3000  Длина вил: 1150 мм Высота подъема: 190 мм Ширина вил: 550 мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.141 | Тележка платформенная 750ММ х 1800ММ - Материал колес: Резина - Высота ручки: 810 мм - Размер платформы:750 х 1800 мм - Грузоподъемность: не менее 555 кг | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.142 | Тиски слесарные поворотные ТСС-80 Ширина губок: 80 мм Рабочий ход: 100 мм Функция поворота: есть Материал корпуса: чугун Материал губок: сталь Наковальня: есть Либо аналог с улучшенными характеристиками при согласовании с заказчиком. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.143 | Топор в сборе 1,8 КГ ГОСТ 18578-89 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.1.144 | Тросорез ТР-10 - Длина:590 мм - Материал режущих кромок: сталь - Чехлы на рукоятках: есть | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.145 | Трубогиб ручной гидравлический РГУ-80 Тип привода:ручной Гибочные шаблоны:3/8/50, 0.5/65, 1/100, 1.5/150, 2/180, 2.5/210 (дюйм/мм) Макс. угол гиба, град:90 Макс. ход штока, мм:245 Макс. усилие гидроцилиндра, Тс:18 Рабочая жидкость гидросистемы:И-12, ВМГЗ Габариты трубогиба, мм:705x325x300 Масса трубогиба, кг:17 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.146 | Трубогиб ручной на 3 дюйма Тип: ручной Диамтер труб до 3 дюймов | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.147 | Угольник столярный 300 ММ Материал: нержавеющая сталь Длина большей стороны: 300 мм Цена деления: 1 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.148 | Уровень строительный 1000 ММ с двумя глазками Systec ГОСТ 9416-83 (допускается аналог) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.149 | Фреза грязевая для промывки труб "Karcher" D30/060 Размер сопла: 060 Присоединительная резьба: R1/8 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.150 | Цепь бензопилы 55-57 звеньев шаг цепи - 3/8 ширина паза - 1,3 ММ | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.151 | Цепь бензопилы Stihl 63 PMC3 55 звеньев | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.152 | Цепь для бензопилы MS 250 STIHL | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.153 | Цепь металлическая звено овальное 3х2 ММ ГОСТ 2319-81  Длина: не менее 50 см | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.154 | Шкурка шлифовальная Р1000 ГОСТ 6456-82 Ширина 1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.155 | Шкурка шлифовальная Р1200 ГОСТ 6456-82 Ширина 1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.156 | Шкурка шлифовальная Р1500 ГОСТ 6456-82 Ширина 1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.157 | Шприц рычажно-плунжерный 300 МЛ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.158 | Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,05 ГОСТ 166-89 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.159 | Штангенциркуль ШЦ-1-200 0,02 ГОСТ 166-89 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.160 | Шубка 200 ММ ГОСТ 10831-87 Натуральный мех | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.161 | 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. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.162 | Щетка металлическая шестирядная | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.1.163 | Щетка-сметка длинна рабочей части не менее 150 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.1.164 | Ящик инструментальный складной 3 уровня 5 отделений металл ГОСТ Р 50962-96 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| **Лот № 2** | | | | | |
| 2.2.1 | Борфреза твердосплавная коническая в форме обратного конуса тип N 16х16х6х61 мм; ВК8; N16; 16Х06 Max диаметр:16 мм Диаметр хвостовика:6 мм Арт. 1337719 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.2 | Борфреза твердосплавная коническая с закругленным типом тип L Арт. 112664 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.3 | Борфреза твердосплавная коническая с заостренным концом тип М Арт. 141860 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.4 | Борфреза твердосплавная коническая с конусностью 60\* тип J Арт. 1337695 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.5 | Борфреза твердосплавная коническая с конусностью 90\* тип K Арт. 1337701 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.6 | Борфреза твердосплавная овальная тип Е Арт. 1337670 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.7 | Борфреза твердосплавная пламевидная тип Н Арт. 1425076 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.8 | Борфреза твердосплавная сферическая с заостренным концом тип G Арт. 1425072 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.9 | Борфреза твердосплавная сферическая тип F 14х25 мм; хв-к 6 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.10 | Борфреза твердосплавная сферического тип Д Арт. 1531015 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.11 | Борфреза твердосплавная сферогрушевидная тип XP Арт. 112595 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.12 | Борфреза твердосплавная сфероцилиндрическая тип С Арт. 1425082 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.13 | Борфреза твердосплавная цилиндрическая с гладким торцом тип А Арт. 1425084 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.14 | Борфреза твердосплавная цилиндрическая с зубчатым торцом тип В Арт. 1337645 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.15 | Борфреза твердосплавная элепсовидная тип XS Арт. 112660 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.16 | Головка абразивная AW(ГЦ) 10х6х3(63С) F60(25Y) (СТ1) Арт. 14315 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.17 | Головка абразивная AW(ГЦ) 13Х38Х6(63С) F60(25Н) (СТ1) Арт. 14299 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.18 | Головка абразивная AW(ГЦ) 25Х3Х6(63С) F60(25Н) (СТ1) Арт. 14360 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.19 | Головка абразивная F2W (ГШ) 20Х6 (25А) F60(25Н) 0 (СТ1) Арт. 14340 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.2.20 | Круг абразивный зеленый 250x20x32 ММ 63С Материал карбид кремния 63С Посадочное отверстие 32 мм | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.21 | Круг алмазный 11V970 125х10х3х40х32 АС4 125\100 В2-01 100% 49.0 Размеры 125х10х3х40х32 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.22 | Круг алмазный 11V970 125х10х3х40х32 АС4 160\125 В2-01 100% 49.0 Размеры 125х10х3х40х32 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.23 | Круг алмазный 12А220 125Х3Х2Х16Х32 АС4 100\80 В2-01 100% Размеры 125Х3Х2Х16Х32 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.24 | Круг алмазный 12А220 125Х3Х2Х16Х32 АС4 80\03 В2-01 100% 10.01 Размеры 125Х3Х2Х16Х32 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.25 | Круг алмазный 12А245 100Х3Х3Х32Х20 АС4 125\100 В2-01 100% 12.00 Размеры 100Х3Х3Х32Х20 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.26 | Круг алмазный 12А245 100Х3Х3Х32Х20 АС4 63\50 В2-01 100% 12.00 Размеры 100Х3Х3Х32Х20 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.27 | Круг алмазный 1А1 125Х3Х3Х32 АС4 63\50 В1-01 100% 10.01 Размеры 125Х3Х3Х32 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.28 | Метчик гаечный для метрической резьбы М 42х3 из стали Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.29 | Метчик гаечный для метрической резьбы М 45х3 из стали Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.30 | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 10х1,25 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.31 | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 12х1,5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.32 | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 30х2,0 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.33 | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 6 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.34 | Метчик машинно-ручной одинарные для метрической резьбы, M 8х1,25 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.35 | Метчик конический однопроходной К 1/2 из стали Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.36 | Метчик конический однопроходной К 1/4 из стали Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.37 | Метчик конический однопроходной К 1/8 из стали Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.38 | Метчик конический однопроходной К 3/4 из стали Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.39 | Метчик конический однопроходной К 3/8 из стали Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.40 | Метчик метрической резьбы М20х2,5ММ Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.41 | Метчик машинно-ручной однопроходной для глухих отверстий М 22х1,5 из стали Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.42 | Метчик трубный ТР 1 ДЮЙМ Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.43 | Метчик трубный ТР 1/2 ДЮЙМА Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.44 | Метчик трубный ТР 2 ДЮЙМА Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.45 | Метчик трубный ТР 3/4 ДЮЙМА Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.46 | Метчик трубный ТР 3/8 ДЮЙМА Р6М5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.47 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 12x1,25 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.48 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 12x1,75 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.49 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 14x1,25 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.50 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 14x2 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.51 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x1 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.52 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x1,5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.53 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 16x2 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.54 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 18x2,5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.55 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 20x1,5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.56 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 22x2,5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.57 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 24x3 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.58 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 27x3 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.59 | Метчики машинно-ручные комплектные для метрической резьбы, №1 - черновой метчик, №2 - чистовой метчик M 30x3,5 Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.60 | Метчики трубные-ручные комплектные для цилиндрической резьбы, Тр 1.1/4" Материал сталь Р6М5 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.61 | Патрон токарный 3-315.12.230 1680 Тип 1 – с цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец по ГОСТ 3889 Патрон токарный 3-315.12.230 - с накладными прямыми и обратными кулачками Обозначание по ГОСТ 2675-80 7100-0012 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.62 | Патрон токарный 4-315.12.30 1697 Тип 1 – с цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец по ГОСТ 3889 Исполнение Патрон токарный 4-315.12.230 - с накладными прямыми и обратными кулачками Сдандартная комплектация : Патрон токарный 4-315.12.230 - накладные прямые и обратные кулачки Кулачок базовый (рейка) Ключ Паспорт | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.63 | Полуцентр упорный с твердым наконечником МТ5-L200-К18 60\* 1066 (Конус морзе №5) | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.64 | Резец канавочный 32х32х300 ВК8 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.65 | Резец канавочный 32х32х300 Т15К6 Материал сплав Т15К6 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.66 | Резец канавочный 32х32х300 Т5К10 Материал сплав Т15К10 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.67 | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 ВК8 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.68 | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 Т15К6 Материал сплав Т15К6 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.69 | Резец подрезной отогнутый 32х32х170 Т5К10 Материал сплав Т15К10 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.70 | Резец проходной прямой 32х25х170 ВК8 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.71 | Резец проходной прямой 32х25х170 Т15К6 Материал сплав Т15К6 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.72 | Резец проходной прямой 32х25х170 Т5К10 Материал сплав Т5К10 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.73 | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 ВК8 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.74 | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 Т15К6 Материал сплав Т15К6 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.75 | Резец проходной упорный отогнутый 32х32х170 Т5К10 Материал сплав Т15К10 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.76 | Резец расточной глухих отверстий 25х25х200 ММ ВК8 2141-0030 031675 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.77 | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х280 Т5К10 Материал сплав Т15К10 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.78 | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х355 ВК8 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.79 | Резец расточной для глухих отверстий 32х20х355 Т15К6 Материал сплав Т15К6 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.80 | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 ВК8 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.81 | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 Т15К6 Материал сплав Т15К6 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.82 | Резец расточной для сквозных отверстий 32х20х355 Т5К10 Материал сплав Т15К10 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.83 | Резец резьбовой для внутренней резьбы 32х32х300 ВК8 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.84 | Резец резьбовой для внутренней резьбы 32х32х300 Т5К10 Материал сплав Т15К6 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.85 | Резец резьбовой для наружной резьбы 32х32х180 ВК8 Материал сплав ВК8 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.86 | Резец резьбовой для наружной резьбы 32х32х180 Т15К6 Материал сплав Т15К6 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.87 | Сверло 1 ММ Р18 Материал сталь Р18, цилиндрический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.88 | Сверло 10 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.89 | Сверло 11 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.90 | Сверло 12 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.91 | Сверло 13 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.92 | Сверло 14 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.93 | Сверло 15 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.94 | Сверло 16 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.95 | Сверло 17 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.96 | Сверло 18 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.97 | Сверло 19 ММ Р18 К Материал сталь Р18, конический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.98 | Сверло 2 ММ Р18 Материал сталь Р18, цилиндрический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.99 | Сверло 20 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.100 | Сверло 21 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.101 | Сверло 22 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.102 | Сверло 23 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.103 | Сверло 24 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.104 | Сверло 25 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.105 | Сверло 3 ММ Р18 Материал сталь Р18, цилиндрический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.106 | Сверло 4 ММ Р18 Материал сталь Р18, цилиндрический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.107 | Сверло 4,5 ММ Р18 Материал сталь Р18, цилиндрический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.108 | Сверло 5 ММ Р18 Материал сталь Р18, цилиндрический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.109 | Сверло 5,2 ММ Р18 Материал сталь Р18, цилиндрический хвостовик | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.110 | Сверло 6 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.111 | Сверло 7 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.112 | Сверло 8,2 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.113 | Сверло 9 ММ Р18 К Материал сталь Р18, хвостовик конический | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.114 | Сверло центровочное 1,6 ММ Р6М5 Материал сталь Р6М5, тип А | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.115 | Сверло центровочное 2 ММ Р6М5 Материал сталь Р6М5, тип А | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.116 | Сверло центровочное 2,5 ММ Р6М5 Материал сталь Р6М5, тип А | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.117 | Сверло центровочное 3,15 ММ Р6М5 Материал сталь Р6М5, тип А | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.118 | Сверло центровочное 4 ММ Р6М5 Материал сталь Р6М5, тип А | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.119 | Сверло центровочное 5 ММ Р6М5 Материал сталь Р6М5, тип А | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.120 | Стойка магнитная индикаторная шарнирная L320 WCE-8CП Высота колонки-160мм, длина консоли-115мм, основание - 60х50х55мм, усилие отрыва не менее 80 кг или аналог | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.121 | Стойка магнитная с индикатором часового типа ИЧ 0-10 0,01 Точность 0,01 мм. | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.122 | Таль ручная цепная JB/T7334-94 Гп. Не менее 1000 кг, длина цепи не менее 6м. Или аналог. | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.123 | Харакетристики по Арт. 7200-0219 Ход губки 250 мм | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.124 | Харакетристики по Арт. 7200-3218 Ход губки 250 мм | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.125 | Фреза концевая 30 ММ Р18 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.126 | Фреза концевая 36 ММ Р18 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.127 | Фреза концевая с коническим хвостовиком диаметром 20 ММ из стали Т5К10 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.128 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 10 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.129 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 12 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.130 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 14 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.131 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 16 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.132 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 20 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.133 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 25 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.134 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 5 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.135 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 6 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.136 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком диаметром 8 ММ из стали Р6М5 Соответсвие ГОСТ 32831-2014 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.137 | Фреза отрезная D160хB2,0хd32,0 Р6М5 Соответсвие DIN 1837 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.138 | Фреза шпоночная 10 ММ Р18 Соответсвие ГОСТ 9140-78 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.139 | Фреза шпоночная 12 ММ Р18 Соответсвие ГОСТ 9140-78 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.140 | Фреза шпоночная 14 ММ Р18 Соответсвие ГОСТ 9140-78 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.141 | Фреза шпоночная 5 ММ Р18 Соответсвие ГОСТ 9140-78 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.142 | Фреза шпоночная 6 ММ Р18 Соответсвие ГОСТ 9140-78 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.143 | Фреза шпоночная 8 ММ Р18 Соответсвие ГОСТ 9140-78 | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.144 | Центроискатель индикаторный 6201-4002-01 Диапазон использования от 8 до 250 мм. Цилиндрический хвостовик - 20 мм. | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| 2.2.145 | Шаблон резьбовой для дюймовых резьб Д 55 кл.2 Тип №2 (дюймовый) Min шаг дюймовой резьбы 28 TPI Max шаг дюймовой резьбы 4 TPI Габариты без упаковки 75х15х15 мм Количество шаблонов 17 шт Погрешность 15 мкм | Паспорт изделия/сертификат качества/ декларация о соответствии | Да/Нет | Да |
| **Лот № 3** | | | | | |
| 2.3.1 | Ветошь ГОСТ 4643-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.2 | 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 |
| 2.3.3 | 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 |
| 2.3.4 | Ключ гаечный кольцевой односторонний ударный 30 ММ ГОСТ 29308-92 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.5 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 50 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 |
| 2.3.6 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 55 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 |
| 2.3.7 | Ключ гаечный накидной ударный омедненный 65 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 |
| 2.3.8 | Круг отрезной 230х2,0х22 ГОСТР 57978— 2017/ГОСТ 21963-2002  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 |
| 2.3.9 | Круг отрезной армированный по металлу 180х2,5х22,23 ММ ГОСТР 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 |
| 2.3.10 | Круг отрезной армированный по металлу 230х3х22 ММ ГОСТР 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 |
| 2.3.11 | 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: 63 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.12 | Круг отрезной армированный по металлу 230х3,0х22,2 ММ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.13 | Круг шлифовальный прямого профиля ПП 230х6х22,2 ММ ГОСТР 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 |
| 2.3.14 | Кувалда с деревянной ручкой омедненная 5 КГ ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.15 | Кувалда с фиберглассовой ручкой 3 КГ ГОСТ 11401-75 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.16 | Набор инструментов 77 предметов GAS 77 Gigant | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.17 | Набор ключей гаечных комбинированных двусторонних омедненных от 6 до 55 ММ Набор ключей гаечных комбинированных двусторонних омедненных от 6 до 55 ММ Омедненный неискрообразующий инструмент  Состав ключей: 6\*7, 8\*10, 12\*13, 14\*17, 17\*19, 19\*22, 22\*24, 24\*27, 27\*30, 30\*32, 32\*36, 36\*41, 41\*46, 46\*50, 50\*55. Поставка ключей в сумке инструментальной с ремнем для переноски | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.18 | Набор ключей ударных омедненных 32-75 ММ 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 |
| 2.3.19 | 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 |
| 2.3.20 | 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 |
| 2.3.21 | Нагнетатель смазки НС-250-3.0 М | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| 2.3.22 | 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 |
| 2.3.23 | Рулетка измерительная стальная лента 5 метров ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.24 | Рулетка измерительная стальная лента 20 метров ГОСТ 7502-98 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.25 | Шкурка шлифовальная Р1000 ГОСТ 6456-82 Ширина 1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.26 | Шкурка шлифовальная Р1200 ГОСТ 6456-82 Ширина 1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| 2.3.27 | Шкурка шлифовальная Р1500 ГОСТ 6456-82 Ширина 1000 мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| ***Общие требования*** | | | | | |
| 2.4.1 | Товар поставляется новым, не бывший в эксплуатации. Изготовленный не ранее 01.01.2022 | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2.4.2 | 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 | 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.
* Наименование ТМЦ в форме 6 может отличаться от наименований ТМЦ в форме 2, что подразумевает отличия орфографические, но не технические.

**Руководитель ответственного подразделения**

**Заместитель начальника СВОМ Д.И. Лисецкий**

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)