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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка электротехнической продукции в 2026 году».

Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (ООО «БНГРЭ»).

Срок поставки:

* Лот № 2,6,9,14 – февраль 2026 года
* Лот № 13 – март 2026 года
* Лот № 1,3,4,5,7,10,11,15 – апрель 2026 года
* Лот № 8,12 – май 2026 года

Базис поставки:

* Лот № 1-15-DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 1** | | | |
|  | Блок питания EDR-75-24 MEAN WELL | шт | 3 |
|  | Блок питания постоянного тока стабилизированного напряжения 24В, четырех канальный БП906/24 | шт | 10 |
|  | Блок сигнализации уровня БСУ-3 | шт | 2 |
|  | Мультиметр DMTME-I-485-96 (ABB) | шт | 1 |
|  | Преобразователь MOXA MGate MB3170 | шт | 1 |
|  | Стабилизатор источника питания АМR5-24 24VDC 100W | шт | 6 |
| **Лот № 2** | | | |
|  | Блок ТЭН БЭВ-2 | шт | 5 |
|  | Блок ТЭН БЭВ-2-10-Z 380/220В 10кВт | шт | 5 |
|  | Блок электронагревателей ТЭНБВ-9 кВт Три ТЭНа по 3,15кВт на резьбовом фланце G 2 1/2'. | шт | 3 |
|  | Нагреватель взрывозащищенный HBEx-3-3-500 | шт | 4 |
|  | Элемент нагревательный ТЭНБ-6 КВТ G 2 1/2 3хТЭН80А10/2,0 P220 | шт | 6 |
| **Лот № 3** | | | |
|  | Вентилятор D2D160-CE-16 | шт | 1 |
|  | Вентилятор канальный VC-315 1670 М3/Ч 315 ММ 220 В 50 ГЕРЦ 280 ВТ | шт | 1 |
|  | Вентилятор крышный радиальный ВКРМ-6,3 2,2 КВТ 1000 ОБ/МИН 1ExdIIBT4 | шт | 1 |
|  | Вентилятор осевой YWF(K)2E300-ZF | шт | 1 |
|  | Вентилятор осевой серии YWF с настенной панелью YWF630 850 Вт 380В 1300 ОБ/МИН 8500 М3/Ч | шт | 1 |
| **Лот № 4** | | | |
|  | Видеокамера РЕЛИОН-А-300-ИКВ-IP-4Мп исп.08 | шт | 4 |
|  | Камера IP LTV-CNE-450-00 | шт | 2 |
|  | Камера IP SR-2000EX | шт | 4 |
| **Лот № 5** | | | |
|  | Вилка АВВ 463R6 3P+N+PE 63А IP44 | шт | 4 |
|  | Вилка кабельная переносная 3Р+РЕ 63А 380В IP67 | шт | 30 |
|  | Вилка ССИ-015 3p+PE+N 16 A | шт | 3 |
|  | Вилка переносная ССИ-035 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN02-063-5 IEK | шт | 24 |
|  | Розетка переносная кабельная IP67 125 А 3P+E 380/400 В | шт | 7 |
|  | Розетка переносная кабельная IP67 63 А 3Р+РЕ+N 380 В | шт | 35 |
|  | Розетка переносная ССИ-235 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN22-063-5 IEK | шт | 13 |
|  | Розетка ССИ-115 3p+PE+N 16 A | шт | 5 |
|  | Розетка стационарная ССИ 134 ЗР+РЕ 63А 380-415В IP 54 IEK | шт | 15 |
| **Лот № 6** | | | |
|  | Выключатель автоматический T5N 630 F F, 3-х полюсной с эл. расцепителем PR221DS-LS/I 630A, 690B, 36kA (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический MS165-32 23…32A 400B 100кА | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический MS165-54 40…54A 400B 50кА | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический MS165-65 52…65A 400B 50кА | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический Schneider Electric GZ1E16 9-14A | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический 3-п XT2N 160 MA 80 Im=480 1120 3p F F 80A, 690B, 36kA с эл. Расц. (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 3-полюсной XT2N 160А, 690В, 36kA с эл.расцепителем Ekip LS/I (ABB) | шт | 3 |
|  | Выключатель выпрямителя OT 1250E 12DD IES 60947-3 | шт | 2 |
|  | Пускатель магнитный DC 42В | шт | 14 |
|  | Пускатель магнитный ETN DIL M150 XT050D | шт | 6 |
|  | Устройство защитного отключения УЗО IEK ВД1-63 2Р 16А 30мА MDV10-2-016-030 | шт | 10 |
|  | Устройство защитного отключения УЗО IEK ВД1-63 2Р 25А 30мА MDV10-2-025-030 | шт | 10 |
|  | Устройство защитного отключения УЗО IEK ВД1-63 4Р 63А 30мА MDV10-4-063-030 | шт | 10 |
| **Лот № 7** | | | |
|  | Выключатель ПГ2И16 "ВКЛ"-"ВЫКЛ"16А | шт | 7 |
|  | Выключатель путевой взрывозащищенный ВПВ - 1А | шт | 3 |
|  | Выключатель путевой ВПВ-1А 21 ХЛ1 | шт | 3 |
|  | Переключатель 3 положения с пружинным возвратом IP66 РГВ01+ПГ2В10 | шт | 2 |
|  | Переключатель 3 фиксированных положения IP66 РГВ01+ПГ1С25 | шт | 1 |
|  | Переключатель взрывозащищённый 2 положения 2НО IP66 ПГВА2И | шт | 2 |
|  | Переключатель двухпозиционный с нулевым положением ППГ-1И25-380АС | шт | 2 |
|  | Пост кнопочный взрывозащищенный ПКИВ-УПМ06 | шт | 3 |
|  | Пост управления взрывозащищенный ПКИВ-УПМ09 1Ex db IIC T6 Gb X IP66 | шт | 2 |
|  | Пост управления ПКИВ-УПМ04 взрывозащищенный 1Ex db IIC T6 Gb X, IP66 | шт | 1 |
|  | Пульт управления взрывозащищенный герконовый (ПУВГ) | шт | 3 |
|  | Регулятор температуры УВТР-10-10А.4(РТ) | шт | 2 |
| **Лот № 8** | | | |
|  | Индикатор взрывозащищенный BEKA BR323 | шт | 1 |
| **Лот № 9** | | | |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-12 черный | м | 50 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-15 черный | м | 180 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-18 черный | м | 180 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-20 черный | м | 30 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-25 черный | м | 230 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-32 черный | м | 110 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-38 черный | м | 230 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-50 черный | м | 230 |
| **Лот № 10** | | | |
|  | Модуль LDL-4-2 | шт | 3 |
|  | Модуль RC-03 | шт | 3 |
|  | Модуль ввода-вывода аналогового сигнала I-9017-15 | шт | 1 |
|  | Нормализатор сигналов интерфейса DSCA42-01 | шт | 2 |
|  | Нормализатор сигналов постоянного тока Datafoth DSCA32-01 | шт | 2 |
|  | Модуль коммуникационный Siemens 6GK1411-5AB10 | шт | 2 |
|  | Модуль электронный 8DI 8 дискретных входов -6ES7131-7RF00-OABO | шт | 2 |
|  | Модуль электронный для ET200ISP8 6ES7131-7RF00-OABO SIMATIC DP дискретных входов NAMUR | шт | 3 |
|  | Контроллер AirMaster Q1 STIY1002A.0 | шт | 1 |
|  | Контроллер ПЛК S7-1500 SIMATIC | шт | 1 |
|  | Соединитель для Profibus 6ES7972-OBA12-0XA0 | шт | 6 |
| **Лот № 11** | | | |
|  | Датчик уровня РОС-101 | шт | 3 |
|  | Реле уровня рабочей жидкости в баке гидростанции DUG-1 | шт | 5 |
|  | Терморегулятор WYF40J F1812588 ROHS | шт | 6 |
|  | Терморегулятор ОВЕН ТРМ1 | шт | 5 |
|  | Термопреобразователь сопротивления ДТС105-Pt100.B3.100, -60...+300 С, Pt100 | шт | 1 |
|  | Термопреобразователь сопротивления ДТС105-РТ100.В3.320.EXI-T3 | шт | 4 |
|  | Термопреобразователь сопротивления ДТС125Л-Pt100.B3.60, -50...+125 С, Pt100 | шт | 2 |
|  | Прибор контроля уровня жидкости БКК1-220 | шт | 8 |
| **Лот № 12** | | | |
|  | Анализатор качества электроэнергии для трехфазной сети Fluke 1777 (с токоизмерительными датчиками) | шт | 1 |
|  | Измеритель длины кабеля цифровой РЕЙС-50 | шт | 1 |
|  | Клещи для измерения сопротивления контура заземления Fluke 1630-2 | шт | 1 |
|  | Клещи токовые UNI-T ut204+ 13-1064 | шт | 3 |
|  | Клещи электроизмерительные CMP-2000 | шт | 1 |
|  | Люксметр ТКА-Люкс с поверкой | шт | 1 |
|  | Мегаомметр Е6-24 | шт | 3 |
|  | Микроскоп электронный МЕГЕОН 33102 | шт | 1 |
|  | Милиамперметр 0-20мА DC (Россия) M42300 0…20mA | шт | 1 |
|  | Мультиметр АРРА 93N (Акип 2208/3) | шт | 5 |
|  | Осциллограф электронный АКИП-4122/10 | шт | 1 |
|  | Прибор для испытания высоковольтных выключателей Полюс-1 | шт | 1 |
| **Лот № 13** | | | |
|  | Автомат дифференциальный АД14 4P 40А 30мА тип AC | шт | 2 |
|  | Автомат дифференциальный АД14 4P 50А 30мА тип AC | шт | 8 |
|  | Бирка кабельная маркировочная У-134 (квадрат 55х55мм) | шт | 200 |
|  | Блок питания UbiQuiti poe-24-24W(EU) | шт | 4 |
|  | Блок питания для Wi-Fi точек доступа PoE Injector 24VDC 12W | шт | 4 |
|  | Блок питания постоянного тока 24 В 5 А | шт | 5 |
|  | Блок распределительный РБД-80А | шт | 6 |
|  | Воздуховод TEX CL SILICON диаметром 250 ММ | м | 26 |
|  | Вентилятор накладной ЭРА Optima 4, осевой SB D100, Полипропилен. Диаметр 100 мм | шт | 4 |
|  | Вилка ВП-24-16-500 | шт | 5 |
|  | Вилка ВП-3А/2В-200/16-1000/400-УХЛЗ 200/16 А 1000/400 В | шт | 2 |
|  | Вилка каучуковая прямая 2P+E 16А 250В IP44 черная ВБп3-1-0м | шт | 50 |
|  | Вилка с заземляющим контактом угловая силой тока 16 А 250 В | шт | 60 |
|  | Вилка с заземляющим контактом силой тока 16 А 250 В | шт | 110 |
|  | Выключатель автоматический 32 А ВА 47-63 3Р | шт | 5 |
|  | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 40 А ВА 47-29 3Р | шт | 10 |
|  | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 63 А ВА 47-29 3Р | шт | 20 |
|  | Вязка спиральная СВ-70 | шт | 200 |
|  | Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 1,5мм2 | шт | 10 |
|  | Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 10мм2 | шт | 10 |
|  | Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 120мм2 | шт | 10 |
|  | Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 50мм2 | шт | 10 |
|  | Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 70мм2 | шт | 10 |
|  | Горизонтальный блок: розетка + выключатель IP65, 16A, 250В | шт | 10 |
|  | Датчик индуктивный датчик ВБИ-М30-76-113- Л.9 | шт | 4 |
|  | Двигатель вентилятора EBM-PAPST A4Q254-AX01-10 25-40 10ВТ | шт | 3 |
|  | Двигатель вентилятора EBM-PAPST A4Q254-AX01-10 25-40 16ВТ | шт | 3 |
|  | Двигатель вентилятора EBM-PAPST A4Q254-AX01-10 25-40 25ВТ | шт | 3 |
|  | Зажим Vago 2 входа 1,5/6 мм2 для гибких соединений | шт | 10 |
|  | Зажим Vago 4 входа 1,5/6 мм2 | шт | 10 |
|  | Зажим Vago 6 входов 1,5/6 мм2 | шт | 10 |
|  | Зажим анкерный PAZ 3 | шт | 25 |
|  | Зажим поддерживающий марка PS-4\* 16-120 | шт | 100 |
|  | Зажим типа "крокодил" изолированный красный | шт | 2 |
|  | Зажим типа "крокодил" изолированный синий | шт | 2 |
|  | Замок IEK 20-22/45 ИЭК YZK11-20-22-45 | шт | 20 |
|  | Замок для электрического щита с трехгранным ключом Z/Щ2017 | шт | 30 |
|  | Изолента жёлто-зелёная морозостойкая | шт | 108 |
|  | Изолента ПВХ Terminator хладостойкая 15мм,10м | шт | 3 |
|  | Канал кабельный 2,5х2,5ММ | м | 50 |
|  | Канал кабельный 20х10 ММ | м | 50 |
|  | Канал кабельный 40х20 ММ | м | 50 |
|  | Канал кабельный пластиковый 30х60 | м | 50 |
|  | Катушка электромагнитная Asco 400425-217 230VAC | шт | 1 |
|  | Клапан электромагнитный прямого действия, 24 В, 15 мм, G1/2, нормально открытый, 0-10 атм. | шт | 6 |
|  | Клемма строительно-монтажная СМК 222-413 3-х проводная 0,08-2,5/4 кв. мм | шт | 500 |
|  | Кнопка MTB2-BW8363 | шт | 10 |
|  | Кнопка аварийного останова PN10411 | шт | 2 |
|  | Кнопка аварийного останова с блокирующим ключом XB4BS9442 | шт | 2 |
|  | Кнопка аварийног останова с фиксацией 2НЗ XB4BS8444 | шт | 2 |
|  | Кнопка без фиксации взрывозащищённая IP66 1НО+1НЗ красная КГВ01К11 | шт | 2 |
|  | Кнопка без фиксации взрывозащищённая IP66 1НО+1НЗ чёрная КГВ01Ч11 | шт | 1 |
|  | Кнопка КГВ07К11 красная грибок отпирание поворотом 1но+1нз | шт | 2 |
|  | Кнопка КМЕ4601мС-красный-0но+1нз-цилиндр-IP65 | шт | 2 |
|  | Кнопка с пружинным возвратом красная XB4BA42 | шт | 2 |
|  | Колпачок К-6 | шт | 150 |
|  | Колпачок К-7 | шт | 200 |
|  | Колпачок КП-22 | шт | 150 |
|  | Концевой выключатель для тельферов КИ-Г1 42 В 2,5 А | шт | 3 |
|  | Коробка распределительная 100х100х55мм 6 выходов для наружного монтажа IP55 | шт | 50 |
|  | Кримпер для обжима и зачистки витой пары RJ11, RJ12, RJ45 | шт | 1 |
|  | Крепление консоли на опору 29х52х340 мм, горячеоцинкованное BMF1820HDZ DKC | шт | 200 |
|  | Крышка внешнего угла 90 гр. 100 мм | шт | 2 |
|  | Крышка внешнего угла 90 гр. 200 мм | шт | 2 |
|  | Крышка внутреннего угла 90 гр. 100 мм | шт | 2 |
|  | Крышка внутреннего угла 90 гр. 200 мм | шт | 2 |
|  | Крышка горизонт. угла 90 гр. 100 мм | шт | 8 |
|  | Крышка горизонт. угла 90 гр. 200 мм | шт | 8 |
|  | Крышка на лоток 100 мм L 3000 с заземлением горячеоцинкованная | шт | 50 |
|  | Крышка на лоток 200 мм L 3000 с заземлением горячеоцинкованная 35524HDZ DKC | шт | 170 |
|  | Крышка переходника по ширине центрального с 200 мм на 100 мм | шт | 2 |
|  | Крышка Т-ответвителя | шт | 5 |
|  | Лампа светодиодная 11 ВТ 230В E27 | шт | 100 |
|  | Лампа светодиодная 15 ВТ 12-48В Е27 | шт | 20 |
|  | Лампа светодиодная 15 ВТ 230В E27 | шт | 110 |
|  | Лампа светодиодная 20 ВТ 220-230 В Е27 | шт | 20 |
|  | Лампа светодиодная 24 В с цоколем Е-27 | шт | 100 |
|  | Лампа светодиодная М-0457NM1 ЛГВ013 | шт | 50 |
|  | Лампа сигнальная XB7-EV07MP цвет белый U пит 230-240 В 50/60 ГЦ | шт | 35 |
|  | Лампа сигнальная со встроенным светодиодом 230 В цвет красный | шт | 20 |
|  | Лента изоляционная морозостойкая Scotch Super 33+ | шт | 11 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М желтая | шт | 110 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М зеленая | шт | 60 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М красная | шт | 70 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М черная | шт | 20 |
|  | Лента изоляционная самослипающаяся 15 ММх5 М черная | шт | 66 |
|  | Лента изоляционная самослипающаяся резиновая 25мм | шт | 80 |
|  | Лоток перфорированный 100х100х3000 | шт | 50 |
|  | Лоток перфорированный 200х100х3000 | шт | 170 |
|  | Монтажная лента F 20 Premium (50 м) | шт | 4 |
|  | Модуль вставной с RC-звеном RIF-RC-12-24 UC | шт | 10 |
|  | Муфта соединительная гибкая длина 25 мм | шт | 10 |
|  | Набор наконечников НШВИ №5 (0,5-6мм2; 2x0,5-2,5мм2) | шт | 10 |
|  | Набор пинцетов JTC сталь нержавеющая 7823 (5ШТ) | набор | 1 |
|  | Набор термоусаживаемый JLP типов ELT T2RED | шт | 20 |
|  | Наконечник изолированный 1,5-2,5ММ кольцо' M8 | шт | 50 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 10 ММ2 | шт | 50 |
|  | Наконечник кольцевой изолированный НКИ 1,5-4 кВт | шт | 100 |
|  | Наконечник кольцевой изолированный НКИ 2,5-4 кВт | шт | 100 |
|  | Наконечник кольцевой изолированный НКИ 6-8 кВт | шт | 100 |
|  | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 1,5-12 | шт | 200 |
|  | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 10-12 | шт | 200 |
|  | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 2,5-12 | шт | 200 |
|  | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 4-12 | шт | 200 |
|  | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 6-12 | шт | 200 |
|  | Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ 2.5–6–2.6 (КВТ) | шт | 100 |
|  | Ножницы ручные для резки кабелей и проводов | шт | 2 |
|  | Переключатель abb 0c25g02pnbn00nurr1 | шт | 4 |
|  | Переключатель Schneider Electric XB4BJ53 на 3 положения с возвратом | шт | 1 |
|  | Переходник по ширине центральный с 200 мм на 100 мм | шт | 2 |
|  | Планка угла внешнего синий 2000\*150\*150 | шт | 54 |
|  | Провод измерительный 1,2 М с разъемами типа банан красный WAPRZ1X2REBB | м | 1 |
|  | Провод измерительный 1,2 М с разъемами типа банан черный WAPRZ1X2BLBB | м | 1 |
|  | Пресс-клещи ОНЛАЙТ 90 390 OHT-Pkm01-3v1 90390 | шт | 5 |
|  | Пресс-клещи ручные SHTOK ПК-16 03008 | шт | 2 |
|  | Привод плавного регулирования LM24A-SR | шт | 2 |
|  | Разветвитель ATEH 2-Port True 4K HDMI SpIitter | шт | 3 |
|  | Разъем с кабелем Balluff BCC M415-0000-1A-008-PX0434-200 | шт | 6 |
|  | Расцепитель независимый РН47-29 новая серия на DIN-рейку IEK | шт | 12 |
|  | Розетка открытой установки одноместная с заземляющими контактами силой тока 16 А РА16 | шт | 50 |
|  | Розетка скрытой установки одноместная с заземляющими контактами и защитными шторками силой тока 16 А РА | шт | 70 |
|  | Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами и защитными шторками силой тока 16 А РА | шт | 55 |
|  | Розетка DKC 7648 | шт | 30 |
|  | Розетка RJS-5EPFFJ-SC7002 | шт | 5 |
|  | Розетка щитовая на DIN-рейку 2Р+PЕ 16 А 230 В IP40 Z-SD230 | шт | 10 |
|  | Реле контроля и защиты РКЗ-125-ИМ | шт | 2 |
|  | Реле контроля и защиты РКЗ-25-ИВ | шт | 2 |
|  | Реле контроля фаз RM35TF30 200-500 В AC RM35TF30, 87417 | шт | 1 |
|  | Реле промышленное 2 переключающих контакта 24 VAC RXM2AB2BD, 87422 | шт | 3 |
|  | Реле промышленное 4 переключающих контакта 24 VDС RXM4AB2BD | шт | 5 |
|  | Реле силовое Ningbo Forward NT90TPNCE220CF | шт | 28 |
|  | Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-12,5 1-12,5 А | шт | 15 |
|  | Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-125 10-125 А | шт | 20 |
|  | Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-25 2-25 А | шт | 15 |
|  | Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-250 20-250 А | шт | 5 |
|  | Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-50 10-50 А | шт | 20 |
|  | Серьга С7-16 | шт | 50 |
|  | Соединитель UU 7-16 тип ушко/ушко | шт | 50 |
|  | Соленоид CAMOZZI B7E AC 230V 9VA | шт | 4 |
|  | Счётчик мото часов гидростанции ГКШ-8000 SchneiderElectric 15608 | шт | 2 |
|  | Счётчик моточасов SIEMENS 7KT5 822 | шт | 1 |
|  | Термостат КDT-200 0-85С 16А 250 V | шт | 30 |
|  | Т-ответвитель | шт | 2 |
|  | Трубка термоусадочная ТУТ 10/5 | м | 10 |
|  | Трубка термоусадочная с клеевым слоем 12/6 2:1 | м | 25 |
|  | Трубка ТУТ 25/12.5 | м | 10 |
|  | Трубка ТУТ 40/20 | м | 10 |
|  | Удлинитель КГ 3х2,5 длиной 5 М | шт | 1 |
|  | Удлинитель на катушке КГ 3х2,5 30 М | шт | 6 |
|  | Удлинитель сварочный силовой на катушке ПВС 3х2,5 30 М | шт | 5 |
|  | Универсальный крюк SOT 29.10 | шт | 60 |
|  | Фонарь налобный светодиодный LED-19 | шт | 4 |
|  | Шина нулевая в комбинированном изоляторе на DIN-рейку 8х12 мм, 8 групп | шт | 10 |
|  | Электрододержатель ЭД-500 | шт | 4 |
|  | Скрепа CF20 | шт | 50 |
| **Лот № 14** | | | |
|  | Канифоль сосновая марки А | кг | 0,1 |
|  | Кислота паяльная на основе солей цинка хлористого | мл | 20 |
|  | Конденсатор CBB65 50mF +-5% 450VAC 50/60Hz 40/85/21 | шт | 15 |
|  | Лабораторный источник питания GVDA SPS-H605 60V 5A | шт | 1 |
|  | Лента для удаления припоя 2,5ММ 1,5М | шт | 3 |
|  | Мини аппарат контактной сварки HD20 pro+ для аккумуляторов 18650 | шт | 1 |
|  | Паяльная ванна CT-31A | шт | 1 |
|  | Плата для сварочного аппарата GPV 214 | шт | 2 |
|  | Плата для сварочного аппарата GPV 219 | шт | 3 |
|  | Плата для сварочного аппарата GPV 221 | шт | 3 |
|  | Плата для сварочного аппарата GPV 232 | шт | 12 |
|  | Плата для сварочного аппарата GPV 242 | шт | 2 |
|  | Припой Castolin RB5283NF | шт | 1 |
|  | Припой МНМц9-23,5 пруток | кг | 10 |
|  | Регулятор напряжения генератора AVR EEG | шт | 2 |
|  | Сплав РОЗЕ 5Г | шт | 2 |
|  | Флюс-гель AMTECH RMA-223 | шт | 2 |
| **Лот № 15** | | | |
|  | Крыльчатка двигателя вытяжки 5.145.71122.40.002 | шт | 28 |
|  | Крышка двигателя вытяжки 1.129.15.87.6.05.000 Sema | шт | 2 |

Заявленная стоимость должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).

* Применение аналогов с аналогичными или улучшенными характеристиками возможно при согласовании с Заказчиком.
* Лоты являются неделимыми. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.
* В лотах, включающих позиции, для которых сложно обеспечить точное соответствие заявленному объёму из-за технологических особенностей производства, 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.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.

Под опционом понимается право Общества уменьшить или увеличить количество поставляемых МТР в пределах согласованного количества без изменения цен на поставляемые МТР, согласованных в договоре. Срок действия опциона заканчивается не позднее даты начала последнего срока поставки МТР, предусмотренной договором.

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** | | | | | |
|  | **Блок питания EDR-75-24 MEAN WELL**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | | Да |
|  | **Блок питания постоянного тока стабилизированного напряжения 24В, четырех канальный БП906/24**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | | Да |
|  | **Блок сигнализации уровня БСУ-3**  - порог срабатывания 30/100 кОм  - для чистой воды | Да / Нет | | Да |
|  | **Мультиметр DMTME-I-485-96 (ABB)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | | Да |
|  | **Преобразователь MOXA MGate MB3170**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | | Да |
|  | **Стабилизатор источника питания АМR5-24 24VDC 100W**  - выходное напряжение 24В  - выходная мощность 100 Вт  - на din-рейку | Да / Нет | | Да |
| **Лот № 2** | | | | | |
|  | **Блок ТЭН БЭВ-2**  - Мощность 2 кВТ  - Длина не более 1050 мм  - Диаметр фланца 240 мм | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Блок ТЭН БЭВ-2-10-Z 380/220В 10кВт**  - Мощность 10 кВт  - Длина не более 650 мм  - Диаметр фланца 240 мм | Да / Нет | Да | |
|  | **Блок электронагревателей ТЭНБВ-9 кВт Три ТЭНа по 3,15кВт на резьбовом фланце G 2 1/2'**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Нагреватель взрывозащищенный HBEx-3-3-500**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Элемент нагревательный ТЭНБ-6 КВТ G 2 1/2 3хТЭН80А10/2,0 P220**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 3** | | | | | |
|  | **Вентилятор D2D160-CE-16**  **-** Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Вентилятор канальный VC-315 1670 М3/Ч 315 ММ 220 В 50 ГЕРЦ 280 ВТ**  **-** Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вентилятор крышный радиальный ВКРМ-6,3 2,2 КВТ 1000 ОБ/МИН 1ExdIIBT4**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вентилятор осевой YWF(K)2E300-ZF**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вентилятор осевой серии YWF с настенной панелью YWF630 850 Вт 380В 1300 ОБ/МИН 8500 М3/Ч**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 4** | | | | | |
|  | **Видеокамера РЕЛИОН-А-300-ИКВ-IP-4Мп исп.08**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Камера IP LTV-CNE-450-00**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Камера IP SR-2000EX**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 5** | | | | | |
|  | **Вилка АВВ 463R6 3P+N+PE 63А IP44**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Вилка кабельная переносная 3Р+РЕ 63А 380В IP67**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вилка ССИ-015 3p+PE+N 16 A**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вилка переносная ССИ-035 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN02-063-5 IEK**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка переносная кабельная IP67 125 А 3P+E 380/400 В**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка переносная кабельная IP67 63 А 3Р+РЕ+N 380 В**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка переносная ССИ-235 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN22-063-5 IEK**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка ССИ-115 3p+PE+N 16 A**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка стационарная ССИ 134 ЗР+РЕ 63А 380-415В IP 54 IEK**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 6** | | | | | |
|  | **Выключатель автоматический T5N 630 F F, 3-х полюсной с эл. расцепителем PR221DS-LS/I 630A, 690B, 36kA (ABB)**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический MS165-32 23…32A 400B 100кА**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический MS165-54 40…54A 400B 50кА**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический MS165-65 52…65A 400B 50кА**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический Schneider Electric GZ1E16 9-14A**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический 3-п XT2N 160 MA 80 Im=480 1120 3p F F 80A, 690B, 36kA с эл. Расц. (ABB)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический 3-полюсной XT2N 160А, 690В, 36kA с эл.расцепителем Ekip LS/I (ABB)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель выпрямителя OT 1250E 12DD IES 60947-3**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Пускатель магнитный DC 42В**  - Напряжение катушки 42 В  - Номинальный ток 8-16 А | Да / Нет | Да | |
|  | **Пускатель магнитный ETN DILM150 XT050D**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Устройство защитного отключения УЗО IEK ВД1-63 2Р 16А 30мА MDV10-2-016-030**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Устройство защитного отключения УЗО IEK ВД1-63 2Р 25А 30мА MDV10-2-025-030**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Устройство защитного отключения УЗО IEK ВД1-63 4Р 63А 30мА MDV10-4-063-030**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 7** | | | | | |
|  | **Выключатель ПГ2И16 "ВКЛ"-"ВЫКЛ"16А**  - Пакетный переключатель взрывозащищенный 1ExdIICT6Gb  - IP66  - 2 полюса  -положение «0-1» | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель путевой взрывозащищенный ВПВ - 1А**  - Характеристики согласно наименованию  - вид привода толкатель  - взрывозащита IExdIIСТ6  - климатическое исполнение У1 (от - 40°С до + 40°С ) | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель путевой ВПВ-1А 21 ХЛ1**  - Характеристики согласно наименованию  - вид привода рычаг с роликом  - взрывозащита IExdIIСТ6  - климатическое исполнение У1 (от - 40°С до + 40°С ) | Да / Нет | Да | |
|  | **Переключатель 3 положения с пружинным возвратом IP66 РГВ01+ПГ2В10**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Переключатель 3 фиксированных положения IP66 РГВ01+ПГ1С25**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Переключатель взрывозащищённый 2 положения 2НО IP66 ПГВА2И**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Переключатель двухпозиционный с нулевым положением ППГ-1И25-380АС**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Пост кнопочный взрывозащищенный ПКИВ-УПМ06**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Пост управления взрывозащищенный ПКИВ-УПМ09 1Ex db IIC T6 Gb X IP66**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Пост управления ПКИВ-УПМ04 взрывозащищенный 1Ex db IIC T6 Gb X, IP66**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Пульт управления взрывозащищенный герконовый (ПУВГ)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Регулятор температуры УВТР-10-10А.4(РТ)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 8** | | | | | |
|  | **Индикатор взрывозащищенный BEKA BR323**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 9** | | | | | |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-12 черный** | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-15 черный** | Да / Нет | Да | |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-18 черный** | Да / Нет | Да | |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-20 черный** | Да / Нет | Да | |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-25 черный** | Да / Нет | Да | |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-32 черный** | Да / Нет | Да | |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-38 черный** | Да / Нет | Да | |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-50 черный** | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 10** | | | | | |
|  | **Модуль LDL-4-2**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Модуль RC-03**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Модуль ввода-вывода аналогового сигнала I-9017-15**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Нормализатор сигналов интерфейса DSCA42-01**  - Монтаж на DIN-рейку  - Аналоговый ввод, 1 канал  - Диапазон входного сигнала по току 4...20 мА  - Аналоговый вывод, 1 канал  - Диапазон выходных сигналов по напряжению 0...10 В  - винтовые клеммы  - Входное U питания 19 ... 29 В, DC  - Электромагнитная совместимость (EMS)IEEE C37.90.1, EN 61000-6-2  - Электромагнитные помехи (EMI)EN 61000-6-4 | Да / Нет | Да | |
|  | **Нормализатор сигналов постоянного тока Datafoth DSCA32-01**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Модуль коммуникационный Siemens 6GK1411-5AB10**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Модуль электронный 8DI 8 дискретных входов -6ES7131-7RF00-OABO**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Модуль электронный для ET200ISP8 6ES7131-7RF00-OABO SIMATIC DP дискретных входов NAMUR**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Контроллер AirMaster Q1 STIY1002A.0**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Контроллер ПЛК S7-1500 SIMATIC**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Соединитель для Profibus 6ES7972-OBA12-0XA0**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот №11** | | | | | |
|  | **Датчик уровня РОС-101**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле уровня рабочей жидкости в баке гидростанции DUG-1**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Терморегулятор WYF40J F1812588 ROHS**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Терморегулятор ОВЕН ТРМ1**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Термопреобразователь сопротивления ДТС105-Pt100.B3.100, -60...+300 С, Pt100**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Термопреобразователь сопротивления ДТС105-РТ100.В3.320.EXI-T3**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Термопреобразователь сопротивления ДТС125Л-Pt100.B3.60, -50...+125 С, Pt100**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Прибор контроля уровня жидкости БКК1-220**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот №12** | | | | | |
|  | **Анализатор качества электроэнергии для трехфазной сети Fluke 1777 (с токоизмерительными датчиками)**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Измеритель длины кабеля цифровой РЕЙС-50**  - с поверкой | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее ноября 2025 г. | Да / Нет | Да | |
|  | **Клещи для измерения сопротивления контура заземления Fluke 1630-2**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Клещи токовые UNI-T ut204+ 13-1064**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Клещи электроизмерительные CMP-2000**  - с поверкой | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее ноября 2025 г. | Да / Нет | Да | |
|  | **Люксметр ТКА-Люкс с поверкой**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Мегаомметр Е6-24**  - с поверкой | Да / Нет | Да | |
|  | **Микроскоп электронный МЕГЕОН 33102**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Милиамперметр 0-20мА DC (Россия) M42300 0…20mA**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Мультиметр АРРА 93N (Акип 2208/3)**  - с поверкой | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее ноября 2025 г. | Да / Нет | Да | |
|  | **Осциллограф электронный АКИП-4122/10**  - с поверкой | Да / Нет | Да | |
|  | **Прибор для испытания высоковольтных выключателей Полюс-1**  - с поверкой | Да / Нет | Да | |
| **Лот №13** | | | | | |
|  | **Автомат дифференциальный АД14 4P 40А 30мА тип AC**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Автомат дифференциальный АД14 4P 50А 30мА тип AC**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Бирка кабельная маркировочная У-134 (квадрат 55х55мм)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Блок питания UbiQuiti poe-24-24W(EU)**  - Выходная мощность 24 Вт  - Выходное напряжение 24 В  - Выходной ток 1 А  - Поддерживаемые стандарты PoE - Passive PoE | Да / Нет | Да | |
|  | **Блок питания для Wi-Fi точек доступа PoE Injector 24VDC 12W**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Блок питания постоянного тока 24 В 5 А**  - Выходное напряжение, 24 В  - Диапазон выходного тока, 0 - 5 A  - Выходная мощность, 120 Вт | Да / Нет | Да | |
|  | **Блок распределительный РБД-80А**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Воздуховод диаметром 250 ММ**  - гибкий  - термостойкость (от -50 °C до +250 °C)  - из стеклоткани | Да / Нет | Да | |
|  | **Вентилятор накладной ЭРА Optima 4, осевой SB D100, Полипропилен. Диаметр 100 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вилка ВП-24-16-500**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вилка ВП-3А/2В-200/16-1000/400-УХЛЗ 200/16 А 1000/400 В**  - сечение присоединяемых проводов 35-70/0,5-2,5 ММ2 1ExdIIBT4 | Да / Нет | Да | |
|  | **Вилка каучуковая прямая 2P+E 16А 250В IP44 черная ВБп3-1-0м**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вилка с заземляющим контактом угловая силой тока 16 А 250 В**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вилка с заземляющим контактом силой тока 16 А 250 В**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический 32 А ВА 47-63 3Р**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 40 А ВА 47-29 3Р**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 63 А ВА 47-29 3Р**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Вязка спиральная СВ-70**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 1,5мм2**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 10мм2**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 120мм2**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 50мм2**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ под сечение провода 70мм2**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Горизонтальный блок: розетка + выключатель IP65, 16A, 250В**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Датчик индуктивный датчик ВБИ-М30-76-113- Л.9**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Двигатель вентилятора EBM-PAPST A4Q254-AX01-10 25-40 10ВТ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Двигатель вентилятора EBM-PAPST A4Q254-AX01-10 25-40 16ВТ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Двигатель вентилятора EBM-PAPST A4Q254-AX01-10 25-40 25ВТ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Зажим Vago 2 входа 1,5/6 мм2 для гибких соединений**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Зажим Vago 4 входа 1,5/6 мм2**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Зажим Vago 6 входов 1,5/6 мм2**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Зажим анкерный PAZ 3**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Зажим поддерживающий марка PS-4\* 16-120**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Зажим типа "крокодил" изолированный красный**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Зажим типа "крокодил" изолированный синий**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Замок IEK 20-22/45 ИЭК YZK11-20-22-45**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Замок для электрического щита с трехгранным ключом Z/Щ2017**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Изолента жёлто-зелёная морозостойкая**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Изолента ПВХ Terminator хладостойкая 15мм,10м**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Канал кабельный 2,5х2,5ММ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Канал кабельный 20х10 ММ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Канал кабельный 40х20 ММ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Канал кабельный пластиковый 30х60**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Катушка электромагнитная Asco 400425-217 230VAC**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Клапан электромагнитный прямого действия, 24 В, 15 мм, G1/2, нормально открытый, 0-10 атм.**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Клемма строительно-монтажная СМК 222-413 3-х проводная 0,08-2,5/4 кв. мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка MTB2-BW8363**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка аварийного останова PN10411**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка аварийного останова с блокирующим ключом XB4BS9442**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка аварийног останова с фиксацией 2НЗ XB4BS8444**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка без фиксации взрывозащищённая IP66 1НО+1НЗ красная КГВ01К11**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка без фиксации взрывозащищённая IP66 1НО+1НЗ чёрная КГВ01Ч11**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка КГВ07К11 красная грибок отпирание поворотом 1но+1нз**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка КМЕ4601мС-красный-0но+1нз-цилиндр-IP65**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кнопка с пружинным возвратом красная XB4BA42**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Колпачок К-6**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Колпачок К-7**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Колпачок КП-22**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Концевой выключатель для тельферов КИ-Г1 42 В 2,5 А**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Коробка распределительная 100х100х55мм 6 выходов для наружного монтажа IP55**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Кримпер для обжима и зачистки витой пары RJ11, RJ12, RJ45**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крепление консоли на опору 29х52х340 мм, горячеоцинкованное BMF1820HDZ DKC**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка внешнего угла 90 гр. 100 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка внешнего угла 90 гр. 200 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка внутреннего угла 90 гр. 100 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка внутреннего угла 90 гр. 200 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка горизонт. угла 90 гр. 100 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка горизонт. угла 90 гр. 200 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка на лоток 100 мм L 3000 с заземлением горячеоцинкованная**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка на лоток 200 мм L 3000 с заземлением горячеоцинкованная 35524HDZ DKC**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка переходника по ширине центрального с 200 мм на 100 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка Т-ответвителя**  - крышка на Т-ответвитель внут.рад 100 мм, ширина кабельного лотка 200 мм | Да / Нет | Да | |
|  | **Лампа светодиодная 11 ВТ 230В E27**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лампа светодиодная 15 ВТ 12-48В Е27**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лампа светодиодная 15 ВТ 230В E27**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лампа светодиодная 20 ВТ 220-230 В Е27**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лампа светодиодная 24 В с цоколем Е-27**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лампа светодиодная М-0457NM1 ЛГВ013**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лампа сигнальная XB7-EV07MP цвет белый U пит 230-240 В 50/60 ГЦ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лампа сигнальная со встроенным светодиодом 230 В цвет красный**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лента изоляционная морозостойкая Scotch Super 33+**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | Л**ента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М желтая**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М зеленая**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М красная**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М черная**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лента изоляционная самослипающаяся 15 ММх5 М черная**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лента изоляционная самослипающаяся резиновая 25мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лоток перфорированный 100х100х3000**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лоток перфорированный 200х100х3000**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Монтажная лента F 20 Premium (50 м)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Модуль вставной с RC-звеном RIF-RC-12-24 UC**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Муфта соединительная гибкая длина 25 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Набор наконечников НШВИ №5 (0,5-6мм2; 2x0,5-2,5мм2)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Набор пинцетов JTC сталь нержавеющая 7823 (5ШТ)**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Набор термоусаживаемый JLP типов ELT T2RED**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник изолированный 1,5-2,5ММ кольцо' M8**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник кабельный медный луженый 10 ММ2**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник кольцевой изолированный НКИ 1,5-4 кВт**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник кольцевой изолированный НКИ 2,5-4 кВт**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник кольцевой изолированный НКИ 6-8 кВт**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 1,5-12**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 10-12**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 2,5-12**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 4-12**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 6-12**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ 2.5–6–2.6 (КВТ)**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Ножницы ручные для резки кабелей и проводов**  - диаметр кабеля 16 мм | Да / Нет | Да | |
|  | **Переключатель abb 0c25g02pnbn00nurr1**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Переключатель Schneider Electric XB4BJ53 на 3 положения с возвратом**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Переходник по ширине центральный с 200 мм на 100 мм**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Планка угла внешнего синий 2000\*150\*150**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Провод измерительный 1,2 М с разъемами типа банан красный WAPRZ1X2REBB**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Провод измерительный 1,2 М с разъемами типа банан черный WAPRZ1X2BLBB**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Пресс-клещи ОНЛАЙТ 90 390 OHT-Pkm01-3v1 90390**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Пресс-клещи ручные SHTOK ПК-16 03008**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Привод плавного регулирования LM24A-SR**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Разветвитель ATEH 2-Port True 4K HDMI SpIitter**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Разъем с кабелем Balluff BCC M415-0000-1A-008-PX0434-200**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Расцепитель независимый РН47-29 новая серия на DIN-рейку IEK**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка открытой установки одноместная с заземляющими контактами силой тока 16 А РА16**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка скрытой установки одноместная с заземляющими контактами и защитными шторками силой тока 16 А РА**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами и защитными шторками силой тока 16 А РА**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка DKC 7648**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка RJS-5EPFFJ-SC7002**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Розетка щитовая на DIN-рейку 2Р+PЕ 16 А 230 В IP40 Z-SD230**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле контроля и защиты РКЗ-125-ИМ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле контроля и защиты РКЗ-25-ИВ**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле контроля фаз RM35TF30 200-500 В AC RM35TF30, 87417**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле промышленное 2 переключающих контакта 24 VAC RXM2AB2BD, 87422**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле промышленное 4 переключающих контакта 24 VDС RXM4AB2BD**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле силовое Ningbo Forward NT90TPNCE220CF**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-12,5 1-12,5 А**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-125 10-125 А**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-25 2-25 А**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-250 20-250 А**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-50 10-50 А**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Серьга С7-16**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Соединитель UU 7-16 тип ушко/ушко**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Соленоид CAMOZZI B7E AC 230V 9VA**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Счётчик мото часов гидростанции ГКШ-8000 SchneiderElectric 15608**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Счётчик моточасов SIEMENS 7KT5 822**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Термостат КDT-200 0-85С 16А 250 V**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Т-ответвитель**  - горизонтальный  - ширина 200 мм  - внут.радиус 100 мм | Да / Нет | Да | |
|  | **Трубка термоусадочная ТУТ 10/5**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Трубка термоусадочная с клеевым слоем 12/6 2:1**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Трубка ТУТ 25/12.5**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Трубка ТУТ 40/20**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Удлинитель КГ 3х2,5 длиной 5 М**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Удлинитель на катушке КГ 3х2,5 30 М**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Удлинитель сварочный силовой на катушке ПВС 3х2,5 30 М**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Универсальный крюк SOT 29.10**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Фонарь налобный светодиодный LED-19**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Шина нулевая в комбинированном изоляторе на DIN-рейку 8х12 мм, 8 групп**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Электрододержатель ЭД-500**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Скрепа CF20**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Лот №14** | | | | | |
|  | **Канифоль сосновая марки А**  - Характеристики согласно наименованию | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Кислота паяльная на основе солей цинка хлористого**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Конденсатор CBB65 50mF +-5% 450VAC 50/60Hz 40/85/21**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лабораторный источник питания GVDA SPS-H605 60V 5A**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Лента для удаления припоя 2,5ММ 1,5М**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Мини аппарат контактной сварки HD20 pro+ для аккумуляторов 18650**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Паяльная ванна CT-31A**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Плата для сварочного аппарата GPV 214**  - Характеристики согласно наименованию  - справочно: для сварочных аппаратов «Ресанта» | Да / Нет | Да | |
|  | **Плата для сварочного аппарата GPV 219**  - Характеристики согласно наименованию  - справочно: для сварочных аппаратов «Ресанта» | Да / Нет | Да | |
|  | **Плата для сварочного аппарата GPV 221**  - Характеристики согласно наименованию  - справочно: для сварочных аппаратов «Ресанта» | Да / Нет | Да | |
|  | **Плата для сварочного аппарата GPV 232**  - Характеристики согласно наименованию  - справочно: для сварочных аппаратов «Ресанта» | Да / Нет | Да | |
|  | **Плата для сварочного аппарата GPV 242**  - Характеристики согласно наименованию  - справочно: для сварочных аппаратов «Ресанта» | Да / Нет | Да | |
|  | **Припой Castolin RB5283NF**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Припой МНМц9-23,5 пруток**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Регулятор напряжения генератора AVR EEG**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Сплав РОЗЕ 5Г**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
|  | **Флюс-гель AMTECH RMA-223**  - слабо активный канифольный флюс-гель | Да / Нет | Да | |
| **Лот № 15** | | | | | |
|  | **Крыльчатка двигателя вытяжки 5.145.71122.40.002**  - для «вытяжки» (система для очистки бурового раствора MudCube 1830, электродвигатель Siemens 1MA7131-2BB99 Z, 53277 5408 )  - посадочный диаметр на вал 40 мм  - размер шпонки 10х18х6  - внешний диаметр 151 мм | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | **Крышка двигателя вытяжки 1.129.15.87.6.05.000 Sema**  - Характеристики согласно наименованию | Да / Нет | Да | |
| **Общие требования** | | | | | |
|  | Наличие паспорта и/или сертификата соответствия | Заверенная печатью организации копия паспорта и/или Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да | |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее июня 2025 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да | |
|  | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента. Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да | |

1. ***Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
|  | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ» /либо пакет документов на аккредитацию.  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 |
|  | Общее количество поставок - не менее трех поставок за последние три года. | Письмо-подтверждение в произвольном формате на  фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица.  Референс-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 3 года, контактного лица и телефона. | Да/Нет | Да |
|  | Отсутствие в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств в качестве ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также случаев одностороннего расторжения/одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть» ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром» и их дочерними Обществами, в связи с существенными нарушениями его условий . | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
|  | Отсутствие неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных года, предшествующих году закупки требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) нарушения сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнения работ/оказания услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата);  - фактов неоплаты по принятым/признанным (в любом письменном виде) требованиям (замечаниям, претензиям, штрафам) в течение 3-х мес. после их выставления.  Претензии, снятые/отозванные ООО «БНГРЭ» в порядке досудебного урегулирования спора, а также мотивированные ответы контрагентов на претензии, находящиеся на рассмотрении в Обществе, не подлежат учёту для целей принятия решения. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

* Оригиналы документации (паспорт, сертификаты, проч.) на Товар должны отправляться по адресу ООО «БНГРЭ»: 6600135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3А в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Начальник ОМТО Е.С. Кузнецова

[[1]](#footnote-1)

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)