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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка электротехнической продукции в 2025 году».

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

Срок поставки:

* Лот №№ 1,2,4,6,7 – апрель 2025 года
* Лот №№ 3,5 – март 2025 года

Базис поставки:

* Лоты №№ 1-7 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 1** | | | |
|  | Инвертор ABB ACS880-104-0600A-7+С183+Е205 | шт | 2 |
|  | Модуль выпрямительный ABB ACS880-304-0820A-7+А018 | шт | 1 |
| **Лот № 2** | | | |
|  | Блок питания UbiQuiti poe-24-24W(EU) | шт | 9 |
|  | Блок питания постоянного тока 24 В 5 А | шт | 1 |
|  | Источник бесперебойного питания SKAT-V.12DC-18 исп.5М | шт | 1 |
|  | Источник бесперебойного питания INNOVA RT 1K IPPON | шт | 2 |
|  | Источник бесперебойного питания Powercom SRT-3000A LCD | шт | 5 |
|  | Источник бесперебойного питания RT-2K - UPS202R2RT0B035 Delta | шт | 1 |
|  | Источник бесперебойного питания VERDO PP1106 60B 10A 300Bт | шт | 1 |
|  | Источник бесперебойного питания марки ETN 5PX3000iRT3U 2700Вт | шт | 1 |
|  | Источник бесперебойного питания СИБП 1,5 БА 9.11. 1500 ВА/1350 ВТ | шт | 1 |
| **Лот № 3** | | | |
|  | Блок электронагревателей взрывозащищенный БЭВ-2-6-Z-380/220 | шт | 3 |
|  | Блок электронагревателей ТЭНБВ-9 кВт Три ТЭНа по 3,15кВт на резьбовом фланце G 2 1/2' | шт | 11 |
|  | Элемент нагревательный ТЭНБ-6 КВТ G 2 1/2 3хТЭН80А10/2,0 P220 | шт | 1 |
|  | Нагреватель взрывозащищенный CYFB-3KW/200 мощность 3000W 380WAC | шт | 6 |
|  | Обогреватель взрывозащищенный ОВЭ-4-К-1,0-220/380 | шт | 2 |
|  | Тепловентилятор КЭВ 21 | шт | 1 |
|  | Тепловентилятор КЭВ-2С51Е 2 кВт | шт | 24 |
| **Лот № 4** | | | |
|  | Барьер искробезопасный многопараметрического преобразователя | шт | 1 |
|  | Блок питания HLG-600H-15A | шт | 1 |
|  | Блок питания ML15.241 220В/24В MLINE | шт | 1 |
|  | Блок питания NDR-240-2 240 ВТ 24В 10А | шт | 5 |
|  | Блок питания PSC-60A | шт | 16 |
|  | Блок питания PSG240E24RM. Увеличение питания через 1,5-кратный номинальный ток на 5 с PELV (EN 60204), SELV (EN 60950) | шт | 1 |
|  | Блоки разветвительно-изолирующий элемер-бриз 420-ех К2-12 | шт | 2 |
|  | Контроллер Allen-Bradley Compakt Logix L33ER | шт | 1 |
|  | Контроллер ПЛК S7-1500 SIMATIC | шт | 1 |
|  | Контроллер ПЛК маткуб ET200SP 6ES7510-1DJ01-0AB0 SIMATIC | шт | 1 |
|  | Нормализатор сигналов интерфейса DSCA42-01 | шт | 1 |
|  | Прибор контроля линий ПКЛ ПЛАЗМА-Т 09-20 | шт | 1 |
|  | Сигнализатор жидкости БКК1 4-уровневый на DIN рейку | шт | 2 |
|  | Блок управления Q1 Y17CHKZ01 | шт | 1 |
|  | Контроллер DATAKOM D300-MK2 | шт | 3 |
| **Лот № 5** | | | |
|  | Держатель плат с лупой 3х, подставкой под паяльник, LED подсветкой ZD-10Y | шт | 1 |
|  | Микроскоп электронный МЕГЕОН 33102 | шт | 1 |
|  | Инструмент для снятия компаунда QianLi 011 | шт | 1 |
|  | Мегаомметр 1000В | шт | 6 |
|  | Мегаомметр Е6-24 | шт | 4 |
|  | Мегаомметр ЭС 0202/2Г 0-10000МОм 500 В/1000 В/2500 В | шт | 1 |
|  | Мегаомметр ЭСО 202/1 500-1000 В | шт | 3 |
|  | Мультиметр DMTME-I-485-96 (ABB) | шт | 3 |
|  | Мультиметр Fluke 289 | шт | 1 |
|  | Мультиметр АРРА 93N | шт | 1 |
|  | Мультиметр цифровой MY64 Mastech | шт | 3 |
|  | Мультиметр-пинцет цифровой SMD компонентов UNI UT116A | шт | 1 |
|  | Клещи для измерения сопротивления контура заземления Fluke 1630-2 | шт | 1 |
|  | Клещи токоизмерительные цифровые М266 | шт | 3 |
|  | Указатель напряжения УННДП-12-660 | шт | 3 |
|  | Проводник заземляющий КВА-КП-01 | шт | 6 |
|  | Ванна ультрозвуковая с механическим таймером и подогревом ОДА Сервис 3Л | шт | 1 |
|  | Жидкость для очистки компаунда на микросхемах MECHANIC S-60 | шт | 2 |
|  | Жидкость для ультразвуковой ванны ULTRA-F | л | 3 |
|  | Кислота паяльная на основе солей цинка хлористого | мл | 120 |
|  | Сплав РОЗЕ 5Г | шт | 1 |
|  | Паста контактная электропроводящая КВТ 50гр. | шт | 15 |
|  | Флюс-гель AMTECH RMA-223 | шт | 1 |
|  | Лента для удаления припоя 2,5ММ 1,5М | шт | 3 |
|  | Гигростат FLZ 600 | шт | 2 |
|  | Набор инструмента универсальный предназначен для работы с кабелем витой пары и коаксиальных кабелей CABEUS HT-TK-01 | набор | 1 |
|  | Набор пинцетов JTC сталь нержавеющая 7823 (5ШТ) | набор | 1 |
|  | Пресс-клещи ручные 1-16 мм² | шт | 1 |
|  | Ручные обжимные пресс-клещи для втулочных наконечников НШВИ | компл | 1 |
|  | Пирометр ADA TemPro 550 A00223 | шт | 2 |
|  | Лампа-УФ для отверждения RL-014A | шт | 2 |
| **Лот № 6** | | | |
|  | Вилка переносная 035 3P+PE+N 63A 380B IP67 EKF PROxima ps-035-63-380 | шт | 10 |
|  | Вилка переносная кабельная IP67 125 А 3P+E 380/400 В | шт | 6 |
|  | Вилка переносная ССИ-035 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN02-063-5 IEK | шт | 22 |
|  | Вилка прямая каучуковая 230В 2P+PE 16F IP44 RPS-011-16-230-44 | шт | 50 |
|  | Вилка ССИ-035/SSI-035 3P+N+PE IP54 63 A | шт | 10 |
|  | Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами и защитными шторками силой тока 16 А РА | шт | 20 |
|  | Розетка переносная ССИ-235 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN22-063-5 IEK | шт | 46 |
|  | Розетка стационарная ССИ-135 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN12-063-5 IEK | шт | 15 |
|  | Выключатель выпрямителя OT 1250E 12DD IES 60947-3 | шт | 1 |
|  | Вставка плавкая ПН-101-35 габарит 1 200 А | шт | 9 |
|  | Предохранитель плавкий 1000 А | шт | 10 |
|  | Предохранитель плавкий 3,15 А | шт | 10 |
|  | Предохранитель плавкий 500 А | шт | 10 |
|  | Пост кнопочный взрывозащищенный ПВК-ПК-М2.2-1П(N0)F(G)-1C(1NC)F(R)-24-3-25/4-(Л-2БТ-М20-G3/4)-У1 0ExiaIICT6 | шт | 3 |
|  | Пост кнопочный взрывозащищенный ПКИВ-УПМ09 1ExdbIICT6GbX IP66 | шт | 4 |
|  | Пост кнопочный ПКИЕ141410-1ЛГЕ033220-2ЛГЕ03К24-3КНВ1МНК(Г) 1ExdeIICT4Gb IP66 | шт | 3 |
|  | Пост управления кнопочный взрывозащищенный ExCY-13П-1К 1ExdllCT5Gb | шт | 2 |
|  | Пост управления кнопочный взрывозащищенный серии КУ-92-1ЕхdIIВТ5 | шт | 6 |
|  | Пульт управления ПКИВ-УПМ04 | шт | 1 |
|  | Переключатель 2 положения 1НО+1НЗ | шт | 2 |
|  | Выключатель концевой кожуха лебедки буровой ВБИ-М30-76К-1113-Л.9 | шт | 3 |
|  | Клапан соленоидный электромагнитный XHQ-PT | шт | 5 |
|  | Удлинитель длиной 5 М | шт | 2 |
|  | Удлинитель длиной 50 М | шт | 2 |
|  | Разъем с кабелем Balluff BCC M415-0000-1A-008-PX0434-200 | шт | 5 |
|  | Инжектор POE/LAN/кабель сетевой | шт | 6 |
|  | Датчик давления масла ДД10-02И 12V-24V 0-1 МПА | шт | 2 |
|  | Датчик давления СДВ-И-40,0-4-20мА-D8422-0605-3-K00 АГРБ.406239.001 ТУ НПК ВИП | шт | 4 |
|  | Датчик индуктивный Balluff BES008L BES M18MI-PSC80B-S04G | шт | 8 |
|  | Датчик индуктивный LM18-33008PC-L 8 ММ DC10-30V PNP NO+NC | шт | 12 |
|  | Датчик индуктивный ВБИ-М18-46У-1113-С.51.Ех | шт | 6 |
|  | Реле давления MBC 5000 141-1CB04 Pressure Switch | шт | 6 |
|  | Клапан отсечной J9SPG2106 DN25 седельный 1" CAMOZZI | шт | 4 |
|  | Модуль релейный 2п.к. RIF-1-RPT-LBP-24DC/2X21MS | шт | 2 |
|  | Клапан соленоидный MAC Valves DMB-DJBJ-1JJ 220 В 2,8 ВТ | шт | 17 |
|  | Реле 30F-2C-220VAC | шт | 5 |
|  | Реле finder 55.33.9.024.0010 | шт | 4 |
|  | Реле промежуточное РЭК78/4 MY4 3A 24В АС ИЭК PRP20-4-03-024A | шт | 12 |
|  | Реле промышленное 2 переключающих контакта 24 VAC RXM2AB2BD, 87422 | шт | 2 |
|  | Усилитель электронный SU-А1.B | шт | 3 |
|  | Элемент питания CR2032 | шт | 70 |
|  | Коробка взрывозащищенная КР-В-100.4 колодка УХЛ1 РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC T6 Gb | шт | 2 |
|  | Коробка клеммная ККВА-КС90М2 | шт | 15 |
|  | Вентилятор канальный VC-315 1670 М3/Ч 315 ММ 220 В 50 ГЕРЦ 280 ВТ | шт | 5 |
|  | Вентилятор канальный ВКК 250М | шт | 4 |
|  | Вентилятор радиальный с электродвигателем ВР-280-46-2 | шт | 4 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-25 черный | м | 40 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-50 черный | м | 100 |
|  | Вязка спиральная СВ-70 | шт | 40 |
|  | Бирка кабельная маркировочная У-134 (квадрат 55х55мм) IEK | шт | 200 |
|  | Соединитель UU7-16 | шт | 20 |
|  | Серьга СРС-7-16 арматура ЛЭП | шт | 30 |
|  | Дин-рейка 60см оцинкованная | шт | 15 |
|  | Рейка-DIN оцинкованная 20см | шт | 20 |
|  | Разъем соединительный Wieland 70.300.2440.0 | шт | 2 |
|  | Шина нулевая в комбинированном изоляторе на DIN-рейку 8х12 мм, 8 групп | шт | 10 |
|  | Шина нулевая на дин рейку 6х9 мм | шт | 10 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М желтая | шт | 80 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М зеленая | шт | 80 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М красная | шт | 90 |
|  | Лента изоляционная самослипающаяся 15 ММх5 М черная | шт | 30 |
|  | Изолента ПФХ | шт | 5 |
|  | Изолента жёлто-зелёная морозостойкая | шт | 130 |
|  | Колпачок защитный К-7 | шт | 20 |
|  | Скотчлок HJKT2 UY2 | шт | 100 |
|  | Фонарь аккумуляторный светодиодный взрывозащищенный специализированный с креплением на каску | шт | 12 |
|  | Фонарь налобный светодиодный LED-19 | шт | 4 |
|  | Модуль электронный 8DI 8 дискретных входов -6ES7131-7RF00-OABO | шт | 6 |
|  | Термопреобразователь сопротивления ДТС105-Pt100.B3.100, -60...+300 С, Pt100 | шт | 2 |
|  | Термопреобразователь сопротивления ДТС105-РТ100.В3.320.EXI-T3 | шт | 8 |
|  | Термопреобразователь сопротивления ДТС125Л-Pt100.B3.60, -50...+125 С, Pt100 | шт | 2 |
|  | Термопреобразователь сопротивления ДТС214-РТ100.В3.30/20.EXI-T6 | шт | 22 |
|  | Терморегулятор CYWP1C3DF | шт | 10 |
|  | Счетчик электрический Меркурий-230 АRТ-00 PQRSIDN 3x57/100B 5(7,5)А 50Гц | шт | 3 |
|  | Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий-230 АМ-02 10-100А класс точн.1.0-1импульсный выход на панель механическое крепление | шт | 2 |
|  | Переключатель двухпозиционный с нулевым положением ППГ-1И25-380АС | шт | 2 |
|  | Переключатель температурный взрывозащищенный CYWP1 C3DF | шт | 2 |
|  | Переключатель 07-2511 1,5 М BARTEC | шт | 3 |
|  | Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10 КВ | шт | 6 |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-2-31.5 УЗ | шт | 3 |
|  | Трансформатор ЗНОЛП-СВЭЛ-10М УХЛ2 | шт | 6 |
|  | Трансформатор силовой 10КВ ОЛС-НТЗ-1,25/10 | шт | 3 |
|  | Пускозарядное устройство УПЗ-800 Парма-Электрон max-800A nom-100A | шт | 4 |
|  | Заземление ПЗРУ-1ЭР | шт | 5 |
|  | Устройство заземления автоцестерн УЗА-4К-01 УХЛ1, длина заземляющего проводника 15м | шт | 6 |
|  | Устройство переговорное ГГС УПГ-01-2К взрывозащищенное | шт | 4 |
|  | Проходной адаптер RJ-45(8P8C) CA2-KJ-C5E-BK, формата Keystone Jack, категория 5e | шт | 6 |
| **Лот № 7** | | | |
|  | Станок для перемотки кабеля МПК 0,7-50Рэ | шт | 3 |
|  | Электропривод поворотный NM230A | шт | 4 |
|  | Электропривод с возвратной пружиной GRUNER 361-024-10 | шт | 2 |
|  | Концевой выключатель для тельферов КИ-Г1 42 В 2,5 А | шт | 2 |
|  | Гидрораспределитель RPE4-103Y11/02400E1T3 Argo Hytos | шт | 2 |
|  | Энкодер HD2531024035G | шт | 1 |
|  | Энкодер буровой лебедки Boteem Gmbh BTH 90.WT1024DF-HD | шт | 2 |
|  | Энкодер электродвигателя XHI 841910002 | 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.
* 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** | | | | | |
|  | **Инвертор ABB ACS880-104-0600A-7+С183+Е205**   * 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 выпрямительный ABB ACS880-304-0820A-7+А018**   * 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 № 2** | | | | | |
|  | **Блок питания UbiQuiti poe-24-24W(EU)**   * Выходная мощность 24 Вт * Выходное напряжение 24 В * Выходной ток 1 А * Поддерживаемые стандарты PoE - Passive PoE | 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 24 В 5 А**   * Выходное напряжение, 24 В * Диапазон выходного тока, 0 - 5 A * Выходная мощность, 120 Вт | 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 | |
|  | **Источник бесперебойного питания SKAT-**V.12DC-18 исп.5М   * Степень защиты оболочкой IP65 * Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм, 300х155х430 (±10%) * Ток нагрузки, не более 18 А * Выходное напряжение постоянного тока 12В | 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 | |
|  | **Источник бесперебойного питания INNOVA RT 1K IPPON**   * Выходная мощность, 900 Вт * Выходное напряжение, 220/230/240 В * Форма выходного сигнала, синусоида * Искажение напряжения, ≤2 % * Автоматический байпас, да * Выходные розетки типа IEC320 С13, с батарейной поддержкой 8 * Входной разъем IEC320 C14 * Количество аккумуляторов, 3 (емкость 7 Ач, U=12 В) * t автономной работы при 30% нагрузке 21 мин * t автономной работы при 50% нагрузке 12 мин * Внешние аккумуляторные ячейки, да * Защита от короткого замыкания, да * Защита от перегрузки, да * Интерфейс RS-232, USB , EPO * Поддержка SNMP * Вес товара не более, 17 кг * Размеры (±10%) 438x86.5x435мм * Монтаж в стойку | 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 | |
|  | **Источник бесперебойного питания Powercom SRT-3000A LCD**   * Полная мощность 1000 ВА * Мощность активная 900 Вт * Входное напряжение 220В, 230В, 240В (±25%) * Холодный старт * Энергосбережение * Выходное напряжение 220/230/240В ± 5% * Макс. подавляемая Е высоковольтных импульсов - 300 Джоулей (2мс) * RS-232/USB-порт - определение и отображение уровня заряда аккумулятора, входного и выходного напряжения, установка расписания включения/выключения, корректное завершение работы компьютера и т.п. * Выходные разъемы, 8 х IEC-320 С13 с резервным питанием * Размеры (Ш\*Г\*В), мм - 428 x 431 x 84 (±10%) * Вес нетто, не более 18 кг * Тип ИБП - Линейно-интерактивный * Напряжение и емкость батареи 12В/9Ач * Горячая замена батарей * Подключение дополнительных батарей | 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 | |
|  | **Источник бесперебойного питания RT-2K - UPS202R2RT0B035 Delta**   * Крест фактор - 3:1 * Розетки - IEC C13x3x2, IEC C19x1 * Герметичная свинцово-кислотная батарея 12 В, 9 Ач * Номинальное t автономной работы - 7,5 мин. (суммарная нагрузка достигает 75 %) * слот SMART, 1 порт USB, 1 порт RS232, 1 порт REPO * Размеры ИБП (±10%) - 440x432x89 мм * Вес ИБП, не более 20 кг * Батарейный кабинет размеры (±10%), 440x432x89 мм * Батарейный кабинет вес не более, 30 кг | 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 | |
|  | **Источник бесперебойного питания VERDO**   * Сила тока на выходе [10 А](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/laboratornye-istochniki-bloki-pitaniya-10-a-2166429/) * Выходное напряжение 0-60 В * ВхШхГ (±10%)мм, 142х82х226 * Защита от короткого замыкания да * Защита от перегрузки да * Количество каналов 1 * Тип установки настольный * Вес не более 3 кг | 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 | |
|  | **Источник бесперебойного питания марки ETN 5PX3000iRT3U 2700Вт**   * Топология: Line-Interactive * Мощность, кВА/кВт: 3/2.7 * Фазы на входе:1 фаза * Фазы на выходе:1 фаза * Выходной коэффициент мощности (PF):0.9 * Форма выходного напряжения: Чистый синус * Наличие встроенных АКБ: Да * Форм-фактор: Универсальный * Габариты (±10%) - 131x441x497мм * Вес, не более 45 кг | 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 | |
|  | **Источник бесперебойного питания СИБП 1,5 БА 9.11. 1500 ВА/1350 ВТ**   * Полная мощность, кВА 1.5 * Активная мощность, кВт 1.35 * Фазы на входе/ выходе – 1 * Напольный * Номинальное входное U- 220 В (опционально 208, 230, 240 В) * Номинальный входной I - 9,5 ампер * Диапазон напряжений в экономичном режиме настраивается через ЖК-дисплей * Тип входного соединения IEC320 C20 * Топология и форма выходного напряжения онлайн ИБП с "чистой" синусоидой на выходе * Тип выходного соединения IEC320 8\*C13 * Обводная цепь (байпас), тип - электронный * 6 встроенных АКБ * Время автономной работы (50% и 100% нагрузка) 25 / 8 минут * Интерфейсные порты RS232, USB * Размер (Ш х Г х В), (±10%) - 199х466х337 мм * Вес нетто, не более 30 кг | 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 № 3** | | | | | |
|  | **Блок электронагревателей взрывозащищенный БЭВ-2-6-Z-380/220**   * Напряжение 380/220В * Мощность не менее 5 кВт | 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 электронагревателей ТЭНБВ-9 кВт Три ТЭНа по 3,15кВт на резьбовом фланце G 2 1/2'**   * L не более 500 мм * Напряжение, 220/380В | 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 |
|  | **Элемент нагревательный ТЭНБ-6 КВТ G 2 1/2 3хТЭН80А10/2,0 P220**   * L не более 380 мм * Напряжение, 220/380В | 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 |
|  | **Нагреватель взрывозащищенный CYFB-3KW/200 мощность 3000W 380WAC**   * Напряжение 380 В, АС * Мощность, Вт 3000 | 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 |
|  | **Обогреватель взрывозащищенный ОВЭ-4-К-1,0-220/380**   * Мощность, 1 кВт * Количество ТЭНов, 3 шт * Степень зашиты IP 54 * Габариты (±10%) 160х180х870 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 |
|  | **Тепловентилятор КЭВ 21**   * Номинальное напряжение, 380В * Номинальная производительность, 2200 м³/ч * Номинальная потребляемая мощность, 21 кВт * Ступени регулирования мощности, 21/11кВт * Масса не более, 30 кг | 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 |
|  | **Тепловентилятор КЭВ-2С51Е 2 кВт**   * Площадь обогрева не более 20 м.кв * Ступени мощности: 1/2 кВт * Напряжение 220 В * Класс защиты 21 IP | 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 № 4** | | | | | |
|  | **Барьер искробезопасный многопараметрического преобразователя**   * Максимальное рабочее напряжение 24 В * 6 каналов * 6 релейных выходов | 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 HLG-600H-15A**   * Вид AC-DC * Входное напряжение номинальное, 230В * Выходное напряжение номинальное, 15В * Выходной ток макс., 36А * Количество каналов источника питания, 1 * Мощность активная, 540Вт * Тип стабилизации - по напряжению, току * Коррекция коэффициента мощности-да | 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 ML15.241 220В/24В MLINE**   * с креплением на DIN рейку * Выходной ток 0.54 A (28V) 0.63 A (24V) * AC-Входное напряжение AC 100-240V (-15%/+10%) * Диапазон выходного тока 0.63-0.54 A * Коэффициент мощности 0,44 | 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 NDR-240-2 240 ВТ 24В 10А**   * Выходное напряжение, 24 В * Выходной ток, 10 А * Мощность, 240 Вт * Серия ndr-240 | 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 PSC-60A**   * Выходное напряжение, 13,8В * Выходной ток, 2,8А * Мощность, 59 Вт 59 * Количество выходов, 2 шт * Серия psc-60 | 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 PSG240E24RM. Увеличение питания через 1,5-кратный номинальный ток на 5 с PELV (EN 60204), SELV (EN 60950)**   * однофазный * Диапазон входной мощности 85 - 264 V AC, 120 - 375 V DC * Расчетное входное напряжени 100 - 240 V AC, 125 - 250 V DC * Выходное расчетное U 24 В пост. тока (± 2%) * Выходной расчетный ток, A 10 * Диапазон регулировки выходного напряжения, 24 - 28 В пост. тока * Номинальная начальная мощности, 240W | 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 |
|  | **Блоки разветвительно-изолирующий элемер-бриз 420-ех К2-12**   * Разветвители одного входа 4…20 мА на 2 выхода 4…20 мА в исполнениях «К2-12/ П» и «К2-17Ш/ П»; * Климатическое исполнение -20…+70 °С; * Диапазон питающего напряжения 18…42 В; * Взрывозащита [ExiaGa]IIC и ExnA[iaGa]IIC T4GcX | 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 |
|  | **Контроллер Allen-Bradley Compakt Logix L33ER**   * Тип оперативной памяти 2 MB * Тип портов RS-232 * Количество портов 2 * Поддержка стекирования Да * Технология подключения EtherNet/IP, DeviceNet via 1769-SDN scanner | 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 |
|  | **Контроллер ПЛК S7-1500 SIMATIC**   * Программируемый контроллер | 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 |
|  | **Контроллер ПЛК маткуб ET200SP 6ES7510-1DJ01-0AB0 SIMATIC**   * Модель 6ES7510-1DJ01-0AB0 | 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 |
|  | **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 | 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 |
|  | **Прибор контроля линий ПКЛ ПЛАЗМА-Т 09-20**   * Тип контролируемых цепей 220/380 В * Контроль линий связи до электропривода до 3-х линий на обрыв * Мощность электропривода - не менее 10 ВА * Контроль U - до 3-х фаз с U свыше 175В * Сигнализация - световая * Выходной контакт - 30 В/1 А нормально разомкнутый «сухой контакт» * Установка на DIN-рейку | 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 |
|  | **Сигнализатор жидкости БКК1 4-уровневый на DIN рейку**   * Исполнение на DIN-рейку (размещение внутри щита). * Питание ~220 В. | 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 управления Q1 Y17CHKZ01**   * Модель Y17CHKZ01 | 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 |
|  | **Контроллер DATAKOM D300-MK2**   * Модель D300-MK2 * Разъемы USB, RS485, RS232, Ethernet и GPRS | 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 № 5** | | | | | |
|  | **Держатель плат с лупой 3х, подставкой под паяльник, LED подсветкой ZD-10Y**   * 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 |
|  | **Микроскоп электронный МЕГЕОН 33102**   * 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 |
|  | **Инструмент для снятия компаунда QianLi 011**   * 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 |
|  | **Мегаомметр 1000В**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Мегаомметр Е6-24**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Мегаомметр ЭС 0202/2Г 0-10000МОм 500 В/1000 В/2500 В**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Мегаомметр ЭСО 202/1 500-1000 В**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Мультиметр DMTME-I-485-96 (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 |
|  | **Мультиметр Fluke 289**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Мультиметр АРРА 93N**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Мультиметр цифровой MY64 Mastech**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Мультиметр-пинцет цифровой SMD компонентов UNI UT116A**   * 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 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 токоизмерительные цифровые М266**   * 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 |
|  | **Указатель напряжения УННДП-12-660**   * 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 |
|  | **Проводник заземляющий КВА-КП-01**   * 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 |
|  | **Ванна ультрозвуковая с механическим таймером и подогревом ОДА Сервис 3Л**   * 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 |
|  | **Жидкость для очистки компаунда на микросхемах MECHANIC S-60**   * 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 |
|  | **Жидкость для ультразвуковой ванны ULTRA-F**   * Объём концентрата: 1 л * Объем рабочей жидкости, получаемый из всего количества концентрата: 6,5 – 20 л * Температура нагрева: до 75 °C * Рабочее время отмывки: 5-15 минут | 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 | 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 |
|  | **Сплав РОЗЕ 5Г**   * 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 |
|  | **Паста контактная электропроводящая КВТ 50гр.**   * -40 до +100° | 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 |
|  | **Флюс-гель AMTECH RMA-223**   * слабо активный канифольный флюс-гель | 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 |
|  | **Лента для удаления припоя 2,5ММ 1,5М**   * 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 |
|  | **Гигростат FLZ 600**   * Диапазон регулирования, 40-90% R.H. * Разность t вкл/отк прим. 5% * Точность точки переключения, ± 4% при 50% R.H. * t использования, 0°C- +60°C , t хранения, -40°C .. +80°C * Вид контакта, механический * Датчик, полиамидная пленка * Подсоединение - винтовая клемма для кабелей сечением 0,5-2,5 мм² * Степень защиты - IP20 | 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 инструмента универсальный предназначен для работы с кабелем витой пары и коаксиальных кабелей CABEUS HT-TK-01**  В наборе инструменты:   * для обжима коннекторов RJ-11 (4р4с), RJ-12 (6p6c) и RJ-45 (8p8c), торцевой; * для зачистки и обрезки кабеля HT-S501A; * для зачистки коаксиального кабеля HT-312B; * для заделки проводников в плинты Krone; * для зачистки и разделки витой пары НТ-318 * Отвертка крестовая; * Отвертка шлицевая; * Коннектор RJ-45 8P8C cat 5е - 10 штук; * Кабельный тестер с разъемами RJ45/RJ11 | 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 пинцетов JTC сталь нержавеющая 7823 (5ШТ)**  В комплекте:  — малый заостренный, длина: 116 мм,  — длинный прямой, длина: 200 мм,  — длинный изогнутый, длина: 197 мм,  — длинный REBOUND, длина: 171 мм,  — малый REBOUND, длина: 118 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 |
|  | **Пресс-клещи ручные 1-16 мм²**   * 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 |
|  | **Ручные обжимные пресс-клещи для втулочных наконечников НШВИ**   * Сечение 0.25-6 мм2 | 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 |
|  | **Пирометр ADA TemPro 550 A00223**   * Оптическое разрешение, 12:1 * Коэффициент эмиссии, 0.95 * Элементы питания крона(6LR61;6F22;6KR61) * Количество и напряжение элементов питания, 1х9B * Время отклика, 0.5 с * Лазерный прицел, точечный * Измеряемая температура, от -50 до +550 °С * Точность, ±1.5 * Рабочая влажность10-95 % | 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 |
|  | **Лампа-УФ для отверждения RL-014A**   * 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 № 6** | | | | | |
|  | **Вилка переносная 035 3P+PE+N 63A 380B IP67 EKF PROxima ps-035-63-380**   * 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 переносная кабельная IP67 125 А 3P+E 380/400 В**   * 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 переносная ССИ-035 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN02-063-5 IEK**   * 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 прямая каучуковая 230В 2P+PE 16F IP44 RPS-011-16-230-44**   * 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 ССИ-035/SSI-035 3P+N+PE IP54 63 A**   * 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 |
|  | **Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами и защитными шторками силой тока 16 А РА**   * 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 |
|  | **Розетка переносная ССИ-235 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN22-063-5 IEK**   * 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 |
|  | **Розетка стационарная ССИ-135 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN12-063-5 IEK**   * 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 выпрямителя OT 1250E 12DD IES 60947-3**   * Характеристики согласно наименованию (выключатель выпрямителя КТУ ВЛБ) | 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 |
|  | **Вставка плавкая ПН-101-35 габарит 1 200 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 |
|  | **Предохранитель плавкий 1000 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 |
|  | **Предохранитель плавкий 3,15 А**   * Контакты цилиндрические * Номинальный рабочий ток, 3,15 А | 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 |
|  | **Предохранитель плавкий 500 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 |
|  | **Пост кнопочный взрывозащищенный ПВК-ПК-М2.2-1П(N0)F(G)-1C(1NC)F(R)-24-3-25/4-(Л-2БТ-М20-G3/4)-У1 0ExiaIICT6**   * 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 |
|  | **Пост кнопочный взрывозащищенный ПКИВ-УПМ09 1ExdbIICT6GbX IP66**   * 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 |
|  | **Пост кнопочный ПКИЕ141410-1ЛГЕ033220-2ЛГЕ03К24-3КНВ1МНК(Г) 1ExdeIICT4Gb IP66**   * 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 |
|  | **Пост управления кнопочный взрывозащищенный ExCY-13П-1К 1ExdllCT5Gb**   * 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 |
|  | **Пост управления кнопочный взрывозащищенный серии КУ-92-1ЕхdIIВТ5**   * 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 |
|  | **Пульт управления ПКИВ-УПМ04**   * 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 |
|  | **Переключатель 2 положения 1НО+1НЗ**   * 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 концевой кожуха лебедки буровой ВБИ-М30-76К-1113-Л.9**   * 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 соленоидный электромагнитный XHQ-PT**   * Напряжение 24 В | 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 |
|  | **Удлинитель длиной 5 М**   * Количество розеток, не менее 3 шт * Длина 5 м | 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 |
|  | **Удлинитель длиной 50 М**   * на катушке | 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 |
|  | **Разъем с кабелем Balluff BCC M415-0000-1A-008-PX0434-200**   * 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 |
|  | **Инжектор POE/LAN/кабель сетевой**   * 24В, DC | 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 |
|  | **Датчик давления масла ДД10-02И 12V-24V 0-1 МПА**   * 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 |
|  | **Датчик давления СДВ-И-40,0-4-20мА-D8422-0605-3-K00 АГРБ.406239.001 ТУ НПК ВИП**   * 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 |
|  | **Датчик индуктивный Balluff BES008L BES M18MI-PSC80B-S04G**   * 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 |
|  | **Датчик индуктивный LM18-33008PC-L 8 ММ DC10-30V PNP NO+NC**   * 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 |
|  | **Датчик индуктивный ВБИ-М18-46У-1113-С.51.Ех**   * 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 давления MBC 5000 141-1CB04 Pressure Switch**   * 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 отсечной J9SPG2106 DN25 седельный 1" CAMOZZI**   * 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 релейный 2п.к. RIF-1-RPT-LBP-24DC/2X21MS**   * 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 соленоидный MAC Valves DMB-DJBJ-1JJ 220 В 2,8 ВТ**   * 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 30F-2C-220VAC**   * 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 finder 55.33.9.024.0010**   * 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 промежуточное РЭК78/4 MY4 3A 24В АС ИЭК PRP20-4-03-024A**   * 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 промышленное 2 переключающих контакта 24 VAC RXM2AB2BD, 87422**   * 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 |
|  | **Усилитель электронный SU-А1.B**   * 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 |
|  | **Элемент питания CR2032**   * 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 |
|  | **Коробка взрывозащищенная КР-В-100.4 колодка УХЛ1 РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC T6 Gb**   * 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 |
|  | **Коробка клеммная ККВА-КС90М2**   * 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 | 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 ВКК 250М**   * 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 радиальный с электродвигателем ВР-280-46-2**   * 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 |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-25 черный**   * 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 |
|  | **Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-50 черный**   * 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 |
|  | **Вязка спиральная СВ-70**   * 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 |
|  | **Бирка кабельная маркировочная У-134 (квадрат 55х55мм) IEK**   * 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 |
|  | **Соединитель UU7-16**   * 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 |
|  | **Серьга СРС-7-16 арматура ЛЭП**   * 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 |
|  | **Дин-рейка 60см оцинкованная**   * 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 |
|  | **Рейка-DIN оцинкованная 20см**   * 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 |
|  | **Разъем соединительный Wieland 70.300.2440.0**   * 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 |
|  | **Шина нулевая в комбинированном изоляторе на DIN-рейку 8х12 мм, 8 групп**   * 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 |
|  | **Шина нулевая на дин рейку 6х9 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 |
|  | **Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М желтая**   * 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 |
|  | **Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М зеленая**   * 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 |
|  | **Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М красная**   * 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 |
|  | **Лента изоляционная самослипающаяся 15 ММх5 М черная**   * 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 |
|  | **Изолента ПФХ**   * 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 |
|  | **Изолента жёлто-зелёная морозостойкая**   * 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 |
|  | **Колпачок защитный К-7**   * 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 |
|  | **Скотчлок HJKT2 UY2**   * 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 |
|  | **Фонарь аккумуляторный светодиодный взрывозащищенный специализированный с креплением на каску**   * Защита, IP65 * Потребляемая мощность 1 - 3 Вт * Литий-ионный аккумулятор 3,7 В * Взрывозащищенный * В комплекте с зарядной станцией | 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 |
|  | **Фонарь налобный светодиодный LED-19**   * Источник питания Батарейка * Источник света Светодиод * Количество элементов питания 3хAAA | 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 электронный 8DI 8 дискретных входов -6ES7131-7RF00-OABO**   * 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 |
|  | **Термопреобразователь сопротивления ДТС105-Pt100.B3.100, -60...+300 С, Pt100**   * 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 |
|  | **Термопреобразователь сопротивления ДТС105-РТ100.В3.320.EXI-T3**   * 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 |
|  | **Термопреобразователь сопротивления ДТС125Л-Pt100.B3.60, -50...+125 С, Pt100**   * 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 |
|  | **Термопреобразователь сопротивления ДТС214-РТ100.В3.30/20.EXI-T6**   * 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 |
|  | **Терморегулятор CYWP1C3DF**   * 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 |
|  | **Счетчик электрический Меркурий-230 АRТ-00 PQRSIDN 3x57/100B 5(7,5)А 50Гц**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий-230 АМ-02 10-100А класс точн.1.0-1импульсный выход на панель механическое крепление**   * 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. Свидетельство о поверке прибора датой не ранее 2025 г. | Да / Нет | | Да |
|  | **Переключатель двухпозиционный с нулевым положением ППГ-1И25-380АС**   * 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 |
|  | **Переключатель температурный взрывозащищенный CYWP1 C3DF**   * 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 |
|  | **Переключатель 07-2511 1,5 М BARTEC**   * 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 |
|  | **Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10 КВ**   * 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 |
|  | **Патрон ПТ 1.1-10-2-31.5 УЗ**   * 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 |
|  | **Трансформатор ЗНОЛП-СВЭЛ-10М УХЛ2**   * 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 |
|  | **Трансформатор силовой 10КВ ОЛС-НТЗ-1,25/10**   * 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 |
|  | **Пускозарядное устройство УПЗ-800 Парма-Электрон max-800A nom-100A**   * Min ток, А 100 * Max ток, А 1000 * Потребляемая мощность кВт 2,5 * Напряжение питающей сети. В 220 * Напряжение заряда АКБ, В 12/24 | 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 |
|  | **Заземление ПЗРУ-1ЭР**   * 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 |
|  | **Устройство заземления автоцестерн УЗА-4К-01 УХЛ1, длина заземляющего проводника 15м**   * 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 |
|  | **Устройство переговорное ГГС УПГ-01-2К взрывозащищенное**   * блок LCE, * плата LDL * интерфейс DSL | 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 |
|  | **Проходной адаптер RJ-45(8P8C) CA2-KJ-C5E-BK, формата Keystone Jack, категория 5e**   * 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 № 7** | | | | | |
|  | **Станок для перемотки кабеля МПК 0,7-50Рэ**   * Напряжение сети, 220 В * d перематываемого материала, 1-20 мм * Максимальный d бухты, 700 мм * Минимальный внутренний d бухты, 100 мм * Максимальная высота (ширина) бухты, 250 мм * Максимальная масса бухты, 50 кг * Принцип измерения длины, Электронно-механический * Тип измерителя, МИД 20 | 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 |
|  | **Электропривод поворотный NM230A**   * 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 |
|  | **Электропривод с возвратной пружиной GRUNER 361-024-10**   * 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 |
|  | **Концевой выключатель для тельферов КИ-Г1 42 В 2,5 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 |
|  | **Гидрораспределитель RPE4-103Y11/02400E1T3 Argo Hytos**   * 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 |
|  | **Энкодер HD2531024035G**   * 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 |
|  | **Энкодер буровой лебедки Boteem Gmbh BTH 90.WT1024DF-HD**   * 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 |
|  | **Энкодер электродвигателя XHI 841910002**   * 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 |
| **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 2024 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 | |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 3.1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя, дилером, дистрибьютором, посредником. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя), копия действующего договора с заводом-изготовителем (или его Торговым Домом/дилером) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 3.2 | 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 |
| 3.3 | 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 |
| 3.4 | 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 |
| 3.5 | Отсутствие  в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств  в качестве  ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также  случаев одностороннего расторжения/одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть»  ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром» 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 |
| 3.6 | Отсутствие неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных года, предшествующих дате утверждения закупки (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. 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)