

УТВЕРЖДЕНО
Директор филиала АО «РИР»
в г. Краснокаменске
Аношин С.А.



10.06.2022 307-13/336-ТЗ

Типовая форма технического задания
на поставку товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки «Поставка запасных частей к выключателям для филиала АО
«РИР» г. Краснокаменске»

позиция ГПЗ № 17335/70

г. Краснокаменск
2022

Технического задания
на поставку товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования для объекта: филиал АО «РИР» в г. Краснокаменске

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Подраздел 1.1. Предмет закупки
- Подраздел 1.2. Сведения о новизне
- Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.
- Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
- Подраздел 4.3. Требования по надежности
- Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
- Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
- Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
- Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
- Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
- Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Подраздел 4.10. Требования к комплектности
- Подраздел 4.11. Требования к маркировке
- Подраздел 4.12. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

- Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
- Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Поставка запасных частей к выключателям для филиала АО «РИР» г. Краснокаменске, именуемая в дальнейшем – Товар. Перечень, количество, единицы измерения согласно Приложения № 1 к данному Техническому заданию.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее второго полугодия 2021 года, не бывший в употреблении, не восстановленный, отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации. Запрещается поставка Товара, снятого с производства, выставочных образцов. Товар должен быть свободен от прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или обременением).
Подраздел 1.3. ОКПД 2
28.14.20.121 Механизмы исполнительные электрические 26.51.52.130 Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов 27.32.14.190 Проводники электрические на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Запасные части к выключателям предназначены для ремонта и замены изношенных частей выключателей производящих оперативное включение или отключение отдельных линий и электрического оборудования при нормальном или аварийном режиме, управляемых вручную, дистанционно или автоматически.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение У для макроклиматического района с умеренным климатом по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5);

Категория размещения 3 для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, например в металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных помещениях (отсутствие воздействия атмосферных осадков, прямого солнечного излучения; существенное уменьшение ветра; существенное уменьшение или отсутствие воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги) по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5);

Высота установки над уровнем моря – не более 1000 м;

Макроклиматические условия окружающей среды от -45° С до +50° С; относительная влажность не более 98% при 25°С без конденсации влаги;

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, химически активных газов и агрессивных паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию (атмосфера типа II) по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия.

Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5).

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры			
№ п/п	Наименование	Описание	Нормативный документ
1.	Розетка контактная К-ХП Ином=630А ЗСЭА	Розетка контактная тип ламель предназначена для использования в ячейках и камерах КРУ типа К-ХП с установкой в высоковольтный отсек. Номинальный ток – 630 А.	НД производителя
2.	Розетка контактная К-ХП Ином=1000А ЗСЭА	Розетка контактная тип ламель предназначена для использования в ячейках и камерах КРУ типа К-ХП с установкой в высоковольтный отсек. Номинальный ток – 1000 А.	НД производителя
3.	Розетка контактная К-ХП Ином=1600А ЗСЭА	Розетка контактная тип ламель предназначена для использования в ячейках и камерах КРУ типа К-ХП с установкой в высоковольтный отсек. Номинальный ток – 1600 А.	НД производителя
4.	Токоотвод 5БП.587.009	Элемент ЗИП для ВМПЭ-10 Номинальный ток – 630 А. Номер чертежа - 5БП.587.009	НД производителя
5.	Токоотвод 5БП.587.010	Элемент ЗИП для ВМПЭ-10 Номинальный ток – 1600 А. Номер чертежа - 5БП.587.010	НД производителя
6.	Трубка 8БП.724.124-02	Трубки служат для указания уровня масла в выключателях ВМПЭ-10. Номер чертежа - 8БП.724.124-02	НД производителя
7.	Связь гибкая 5БП 505.089 ВМПЭ-10 ЗВО	Элемент ЗИП для ВМПЭ-10 Номинальный ток – 630-1000 А. Номер чертежа - 5БП 505.089 Материал - медь	НД производителя
8.	Связь гибкая 5БП 505.089-01 ВМПЭ-10 ЗВО	Элемент ЗИП для ВМПЭ-10 Номинальный ток – 1600 А. Номер чертежа - 5БП 505.089-01 Материал - медь	НД производителя
9.	Трубка маслоуказателя 8КА.724.009	Трубки служат для указания уровня масла в выключателях ВМПЭ-10. Трубчатый маслоуказатель в сборе представляет собой трубку из	НД производителя

		стекла, которая прикреплена вертикально к цилиндру. Изготавливается из кварцевого стекла. Номер чертежа - 8КА.724.009	
10.	Трубка стекл. 18x20x1500 2мм	Используются для замера уровня жидкости, предназначены для работы при температуре до 1250°C. Материал – кварцевое стекло; Толщина стекла – 2 мм; Длина трубки – 1500 мм; Наружный диаметр – 20 мм; Внутренний диаметр – 18 мм.	НД производителя
11.	Трубка маслоуказательная 15x2,5x60 ТУ 3418-001- 71552016-2007	Используются для замера уровня жидкости, предназначены для работы при температуре до 1250°C. Материал – кварцевое стекло; Толщина стекла – 2,5 мм; Длина трубки – 60 мм; Наружный диаметр – 15 мм.	НД производителя
12.	Трубка маслоуказательная 16x2,5x1200	Используются для замера уровня жидкости, предназначены для работы при температуре до 1250°C. Материал – кварцевое стекло; Толщина стекла – 2,5 мм; Длина трубки – 1200 мм; Наружный диаметр – 16 мм.	НД производителя
13.	Трубка маслоуказательная 20x2.5x1500мм	Используются для замера уровня жидкости, предназначены для работы при температуре до 1250°C. Материал – кварцевое стекло; Толщина стекла – 2,5 мм; Длина трубки – 1500 мм; Наружный диаметр – 20 мм.	НД производителя
14.	Блок-контакт КБО-А 5СЯ.551.039-02	Элемент ЗИП для ВМПЭ-10 Контакт блокировочный отключающий. Состоят из блок-контакта КСА и ускоряющего механизма, обеспечивающего ускоренное переключение блок-контактов в конце хода привода выключателя. Номер чертежа - 5СЯ.551.039-02	НД производителя

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в конкурсной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер.

Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или производителя, при

<p>условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты).</p> <p>Участник процедуры, предлагающий «эквивалент» должен предоставить с заявкой полное техническое описание предлагаемого изделия, габаритный чертеж изделия, схему подключения, указать наименование производителя.</p>
<p>Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели</p>
<p>В соответствии с документацией заводов-изготовителей.</p>
<p>Подраздел 4.3. Требования по надежности</p>
<p>Товар должен сохранять значения всех параметров, характеризующих способность выполнять функции, весь период, установленный технической документацией производителя. Претензии по качеству и надежности Товара (скрытые дефекты) могут быть заявлены в течении гарантийного срока на Товар в соответствии с Разделом 8 данного Технического задания.</p> <p>Срок службы запасных частей к выключателям не менее 5 (пяти) лет с момента ввода в эксплуатацию.</p>
<p>Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования</p>
<p>В соответствии с документацией заводов-изготовителей..</p>
<p>Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования</p>
<p>В соответствии с документацией заводов-изготовителей..</p>
<p>Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды</p>
<p>Согласно требований ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам (с Изменением N1) и ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5).</p>
<p>Подраздел 4.7. Требования к электропитанию</p>
<p>Не требуются.</p>
<p>Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности</p>
<p>Не требуются.</p>
<p>Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>
<p>Не требуются.</p>
<p>Подраздел 4.10. Требования к комплектности</p>
<p>Комплектация Товара должна быть в соответствии с технической документацией производителя. Комплектующие и материалы, входящие в состав оборудования должны быть новыми, не восстановленными, не бывшими в употреблении. В комплект поставки с каждой единицей Товара должны входить паспорт и руководство по эксплуатации.</p>
<p>Подраздел 4.11 Требования к маркировке</p>
<p>Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям ГОСТ 18620-86 Изделия электротехнические. Маркировка (с Изменением №1, с Поправкой), ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями №1, 2, 3 и Поправками), ГОСТ Р 51474-99 Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами.</p> <p>Маркировка должна быть четкой, прочной, нестирающейся, легко читаемой и достоверной.</p>

<p>В содержании маркировочной надписи должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак; • условное обозначение серии (типа) устройства; • номинальное напряжение или номинальное рабочее напряжение устройства с указанием номинальной частоты для переменного напряжения; • номинальный ток и (или) номинальный рабочий ток устройства; • дата изготовления или заводской номер; • обозначение стандарта или технических условий на устройство данного типа или серии; • отметка ОТК. <p>Маркировка транспортной тары нанесена непосредственно на тару. Каждая единица транспортной тары должна быть маркирована по ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями №1, 2, 3).</p>
<p>Подраздел 4.12. Требования к упаковке</p>
<p>Упаковка Товара должна обеспечивать его длительное хранение, защиту от повреждения, попадания влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ и соответствовать требованиям ГОСТ 23216–78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний (с Изменениями №1, 2, 3 и Поправкой).</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<p>Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки</p>
<p>Приемка Товара осуществляется согласно условиям договора поставки Раздел 4 по результатам входного контроля.</p> <p>Входной контроль проводится с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверки количества и качества ТМЦ, оценки их соответствия требованиям договора, ТУ, ГОСТ и другим нормативным документам, определяющих безотказность, долговечность и безопасность их эксплуатации. - получения исходных данных для сравнительной оценки состояния при последующем эксплуатационном контроле. <p>Входной контроль осуществляет комиссия по входному контролю.</p> <p>При обнаружении недостачи Товара при подсчете в процессе приема-передачи, заказчик делает отметки об этом в накладной и составляет соответствующий Акт. При обнаружении недопоставки Товара по количеству, заказчик выдвигает требования о поставке недопоставленного количества Товара, а поставщик обязан своими силами и за свой счет допоставить Товар в течение 15 рабочих дней с момента выставления такого требования и составления соответствующего Акта.</p> <p>Фактической датой приемки считается дата, указанная в товарной накладной подписанной Покупателем после приемки товара на своем складе.</p>
<p>Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</p>
<p>Вместе с Товаром должны быть предоставлены оригиналы следующих документов, позволяющих его использование по назначению на территории РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарную накладную по форме ТОРГ-12/УПД- 2 экземпляра; - транспортную накладную /товарно-транспортную накладную; - счет-фактуру (если поставщик является плательщиком НДС); - счет на оплату; - паспорт производителя с отметками ОТК, техническим описанием;

- документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов безопасности, сертификатов пожарной безопасности, сертификата (или декларации) соответствия (если сертификация товара предусмотрена законодательством РФ)).

Поставка Товара без сопроводительных документов считается некомплектной. Заказчик вправе не оплачивать данный Товар до момента предоставления указанных документов.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар должен поставляться в оригинальной упаковке производителя. Транспортировка может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта, и техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными в установленном порядке, с учетом максимального использования вместимости (грузоподъемности) транспортных средств. При транспортировании Товар не должен подвергаться воздействию влаги, паров кислот, щелочей и других агрессивных сред, вредно действующих на изделие. Товар не должен подвергаться резким толчкам, ударам, механическим и физическим воздействиям.

Транспортировка должна обеспечивать целостность упаковки Товара и сохранять товарный вид изделия. Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки и сохранность Товара при транспортировке.

Поставщик производит отгрузку и доставку Товара собственным транспортом, либо через транспортную компанию за свой счет.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения Товара по группе 2 в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» и в соответствии с нормативно-технической документацией производителя.

Условия хранения должны обеспечивать целостность упаковки.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийные обязательства должны соответствовать гарантийному сроку производителя, указанному в технической документации на Товар, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента приемки Товара по транспортной накладной.

При выявлении дефектов при приемке Товара, заказчик составляет соответствующий Акт о выявлении дефектов Товара и выставляет требование о замене и направляет Поставщику, а Поставщик обязан своими силами и за свой счет обменять Товар в течение 15 рабочих дней с момента выставления такого требования и составления соответствующего Акта.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не требуются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуются.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен иметь сертификат соответствия и разрешение применения на территории РФ, действующее на момент поставки. Материалы, покрытия и изделие в целом не должны оказывать вредное воздействие на организм человека и окружающую среду.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция запасных частей к выключателям должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.6-75 «Система стандартов безопасности труда. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности», ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (с изменениями на 9 декабря 2011 года).

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Качество Товара должно соответствовать настоящему техническому заданию, назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара, а также действующим в РФ ГОСТ и ТУ.

При поставке товара в соответствии с настоящим Техническим заданием следует руководствоваться актуальными нормативными документами.

Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификатами качества, паспортами и другими документами в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Перечень, количество, место и сроки поставки должны быть в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Техническому заданию.
Количество, единицы измерения в сопроводительной документации на Поставку должны соответствовать данному Техническому заданию.
Поставка одноразовая.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы, предоставляемые на основании требований настоящего Технического задания, должны быть на русском языке и бумажном носителе. Счет, счет-фактура и товарные накладные предоставляются по типовым формам, установленным Правительством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	АО «РИР»	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения»
2.	ГПЗ	Годовая программа закупок
3.	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
4.	ГОСТ	Государственный стандарт
5.	ТУ	Технические условия
6.	РФ	Российская Федерация
7.	ТМЦ	Товарно-материальные ценности
8.	УПД	Универсальный передаточный документ
9.	НДС	Налог на добавленную стоимость
10.	ОТК	Отдел технического контроля

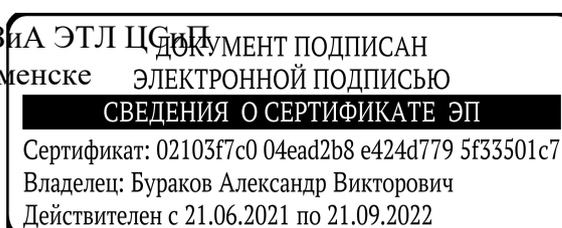
РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1.	Спецификация	4

РАЗРАБОТАЛ:

Инженер по расчетам режимов РЗА ЭТЛ ЦСЭП
филиала АО «РИР» в г. Краснокаменске

Щербакова Е.В.



Спецификация

№ п/п	Наименование	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Условия хранения по ГОСТ 15150
1.	Розетка контактная К-ХП Ином=630А ЗСЭА	УЗ	НД производителя	шт.	30	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	Поставщик обязан поставить Товар до склада Покупателя, расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Краснокаменск, филиал АО «РИР», ТЭЦ. Поставщик заблаговременно информирует о поставке Товара с указанием транспортной компании, номера автомобиля, его марки, Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз. В случае поставки железнодорожным транспортом Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208, от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счёт Поставщика.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50°С до +40°С
2.	Розетка контактная К-ХП Ином=1000А ЗСЭА	УЗ	НД производителя	шт.	15	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208, от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счёт Поставщика.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50°С до +40°С
3.	Розетка контактная К-ХП Ином=1600А ЗСЭА	УЗ	НД производителя	шт.	15	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208, от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счёт Поставщика.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50°С до +40°С
4.	Токоотвод 5БП.587.009	УЗ	НД производителя	шт.	52	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания	Поставщик обязан поставить Товар до склада Покупателя, расположенного по адресу:	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических

						Договора, с возможностью досрочной отгрузки	Забайкальский край, г. Краснокаменск, филиал АО «РИР», ТЭЦ. Поставщик заблаговременно информирует о	районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
5.	Токоотвод 5БП.587.010	УЗ	НД производител я	шт.	50	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	поставке Товара с указанием транспортной компании, номера автомобиля, его марки, Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз. В случае поставки железнодорожным транспортом Поставщик обязан поставить Товар по адресу:	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
6.	Трубка 8БП.724.124-02	УЗ	НД производител я	шт.	50	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208, от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счёт Поставщика.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
7.	Связь гибкая 5БП 505.089 ВМПЭ-10 ЗВО	УЗ	НД производител я	шт.	100	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	Поставщик обязан поставить Товар до склада Покупателя, расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Краснокаменск, филиал АО «РИР», ТЭЦ. Поставщик заблаговременно информирует о	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
8.	Связь гибкая 5БП 505.089-01 ВМПЭ-10 ЗВО	УЗ	НД производител я	шт.	50	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	поставке Товара с указанием транспортной компании, номера автомобиля, его марки, Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз. В случае поставки железнодорожным транспортом Поставщик обязан	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С

9.	Трубка маслоуказателя 8КА.724.009	УЗ	НД производител я	шт.	50	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	поставить Товар по адресу: Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208, от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счёт Поставщика.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
10	Трубка стекл. 18x20x1500 2мм	УЗ	НД производител я	шт.	20	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	Поставщик обязан поставить Товар до склада Покупателя, расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Краснокаменск, филиал АО «РИР», ТЭЦ. Поставщик заблаговременно информирует о поставке Товара с указанием транспортной компании, номера автомобиля, его марки, Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз. В случае поставки железнодорожным транспортом Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208, от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счёт Поставщика.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
11	Трубка маслоуказательна я 15x2,5x60 ТУ 3418-001- 71552016-2007	УЗ	НД производител я	шт.	40	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	поставить Товар по адресу: Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208, от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счёт Поставщика.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
12	Трубка маслоуказательна я 16x2,5x1200	УЗ	НД производител я	шт.	20	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки	Поставщик обязан поставить Товар до склада Покупателя, расположенного по адресу: Забайкальский край, г.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
13	Трубка маслоуказательна я 20x2.5x1500мм	УЗ	НД производител я	шт.	20	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с	Поставщик обязан поставить Товар до склада Покупателя, расположенного по адресу: Забайкальский край, г.	Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и

						возможностью досрочной отгрузки	Краснокаменск, филиал АО «РИР», ТЭЦ. Поставщик заблаговременно информирует о поставке Товара с указанием транспортной компании, номера автомобиля, его марки, Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз. В случае поставки железнодорожным транспортом Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208, от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счёт Поставщика.	холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С
14	Блок-контакт КБО-А 5СЯ.551.039-02	УЗ	НД производител я	шт.	20	60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания Договора, с возможностью досрочной отгрузки		Неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от -50° С до +40° С