

ДОГОВОР № 291

г. Магадан

16 июня 2023 года

Акционерное общество «Магаданэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Баранова Игоря Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Меридиан-Энерго», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Елизаренко Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые - «Стороны», на основании годовой комплексной программы закупок для нужд АО «Магаданэлектросеть» на 2023 год, утвержденной Советом директоров АО «Магаданэлектросеть» (протокол заседания СД № 10 от 09.06.2023г), позиции № 84, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю Товар по номенклатуре, в количестве и по цене, указанной в Спецификации (Приложение №1 к настоящему договору), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

2.1. Поставщик обеспечивает поставку Товара согласно Спецификации (Приложение № 1 к договору), с использованием транспортной компании по своему усмотрению. Поставщик имеет право досрочной отгрузки Товара с согласия Покупателя.

Грузо接收ателем по настоящему договору является АО «Магаданэлектросеть», 685030, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 98 тел. (4132) 606-214 (склад), (4132) 20-10-36 (менеджер по закупкам).

Вместе с Товаром Поставщиком передаются документы обязательные для данного вида Товара, оформленные в соответствии с законодательством РФ и иные документы.

2.2. Поставка Товара до терминала транспортной компании находящейся в г. Магадане осуществляется силами и средствами Поставщика.

2.3. Доставка Товара в адрес Покупателя осуществляется Поставщиком способом и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

2.4. Поставщик обязуется поставить Товар в полном объеме не позднее 30.08.2023г.

2.5. Поставщик обязан обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в настоящем Договоре (по ГОСТ, который распространяется на вид продукции, поставляемый в соответствии с данным договором). Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытое хранение. Упаковка должна соответствовать условиям поставки продукции в районы Крайнего Севера, согласно ГОСТ 15846-2002.

2.6. Поставщик обязан представить Покупателю счет-фактуру, выставленный в сроки и оформленный в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. В случае нарушения Поставщиком данного требования он обязан произвести замену счета-фактуры в течение 3 рабочих дней с даты получения соответствующего письменного требования Покупателя.

2.7. Поставщик не вправе произвести замену страны происхождения товара.

2.8. Приемка Товара по количеству, качеству и комплектности производится Покупателем в соответствии с требованиями (в части, не противоречащей действующему законодательству и условиям настоящего Договора):

- Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15.06.65 г. №П-6 (за исключением пунктов 18, 21);

- Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.66 г. №П-7 (за исключением пунктов 20, 23, абз.3 п.30).

2.9. В случае обнаружения несоответствия Товара по количеству и/или качеству характеристикам, указанным в сопроводительных документах, Покупатель вправе вызвать представителя Поставщика для участия в приемке Товара, уведомив последнего. В случае предъявления обоснованных претензий Заказчиком по качеству поставляемого Товара, Поставщик в течение 30 (тридцать) дней производит замену товара за свой счет.

2.10. В случае неявки представителя Поставщика по вызову Покупателя, приемка Товара по количеству и/или качеству, с составлением соответствующих актов, осуществляется Покупателем в одностороннем порядке.

2.11. В случае, если между Поставщиком и Покупателем возникнут разногласия о характере выявленных дефектов Товара и причинах их возникновения, то для определения качества Товара покупатель обязан пригласить представителя Торгово-промышленной палаты г. Магадана.

2.12. Право собственности на Товар переходит к Покупателю с момента приемки Товара на складе Покупателя и подписания Сторонами товарной накладной, которой, в рамках настоящего договора, Стороны придают значение Акта приема-передачи Товара.

2.13. Риск случайной гибели или случайного повреждения имущества несет его собственник в соответствии с действующим гражданским законодательством РФ.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена договора выражена (номинирована) в рублях Российской Федерации. Расчеты по договору осуществляются в валюте Российской Федерации.

3.2. Общая сумма договора составляет 181 540 (сто восемьдесят одна тысяча пятьсот сорок) рублей, в том числе НДС (20%) 30 256 (тридцать тысяч двести пятьдесят шесть) рублей 67 коп. Стоимость Товара включает в себя расходы по доставке товара до склада Покупателя, все налоги, сборы и расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по настоящему договору, упаковка (тара), страховые и прочие расходы.

3.3. Цена Товара, определенная в Спецификации (Приложение №1 к настоящему договору) является фиксированной и остается неизменной на весь срок действия договора.

3.4. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в договоре, если иное не предусмотрено условиями договора, в следующем порядке:

Предоплата в размере 100 % в течение 7 рабочих дней со дня заключения договора.

3.5. Обязательства по оплате Товара считаются выполненными с даты списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

4. КАЧЕСТВО ТОВАРА

4.1. Наименование и качество Товара, поставляемого в рамках данного Договора, должны соответствовать техническим характеристикам Товара, определенным Приложением №1 к настоящему Договору, а также требованиям, указанным в сертификатах соответствия и других документах, определяющих качество Товара.

5. ДОКУМЕНТАЦИЯ

5.1. Документы, переданные Поставщику факсимильной связью, имеют юридическую силу до момента получения оригиналов указанных документов.

5.2. Счет на оплату Товара должен быть передан Поставщиком в адрес Покупателя не позднее 3 дней с момента подписания Договора.

5.3. Оригиналы документов, указанных в п. 5.1, должны быть переданы Поставщику не позднее 5 дней с момента получения Товара Покупателем.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПРОВОДИТЕЛЬСТВО СТОРОН

6.1. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательства, предусмотренного Договором, другая сторона вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Покупателя. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

6.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, Покупатель вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый

день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Покупателя.

Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

6.3. Все споры и разногласия по настоящему договору рассматриваются сторонами в порядке переговоров, а при не достижении согласия в Арбитражном суде Магаданской области с обязательным соблюдением предварительного претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии - 7 (семь) дней с момента ее получения.

7. ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЯ

7.1. Покупатель или его представители имеют право провести технический контроль или испытания Товаров для подтверждения их соответствия Техническим условиям договора или сертификату.

7.2. Технический контроль и испытания проводятся в конечном пункте назначения товаров.

7.3. Если Товар, подвергшийся техническому контролю или испытаниям, не отвечает требованиям Технических условий или сертификату, Покупатель вправе отказаться от него или потребовать замены на надлежащий, а Поставщик обязан заменить забракованный товар за свой счет (с учетом транспортных расходов) и компенсировать стоимость затрат на проведение технического контроля.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМЫЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частично или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

8.2. О наступлении и окончании таких обстоятельств Стороны обязаны немедленно уведомить друг друга.

9. ГАРАНТИИ

9.1. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по настоящему Договору, является новым, неиспользованным. Гарантийный срок, установленный заводом изготовителем, с момента получения Товара Покупателем должен быть не менее 12 месяцев.

9.2. Поставщик гарантирует, что Товар, поставляемый по настоящему договору, не имеет дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления.

9.3. Поставщик гарантирует соответствие качества Товара требованиям нормативно-технической документации в течение срока, установленного заводом изготовителем.

9.4. В случае предъявления обоснованных претензий Покупателем по качеству поставляемого Товара, Поставщик в течение двух месяцев после получения обоснованной претензии производит замену Товара за свой счет.

9.5. Гарантийный срок на Товар, предоставленный Поставщиком взамен некачественного Товара, равен установленному договором гарантийному сроку на замененный Товар. Начало гарантийного срока на предоставленный взамен Товар определяется моментом приемки данного Товара Покупателем.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 30 августа 2023 года, а в части расчетов, до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

10.2. По всем вопросам, не урегулированным настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.3. До получения подписанных Сторонами экземпляров настоящего Договора с приложениями, настоящий Договор и приложения, переданные средствами факсимильной и/или электронной связи, имеют юридическую силу.

10.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и подписыены уполномоченными представителями обеих Сторон.

10.5. Настоящий Договор составлен в трех подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, два экземпляра – для Покупателя, один – для Поставщика.

10.6. Стороны обязуются уведомлять друг друга об изменениях банковских и юридических реквизитов в трехдневный срок с момента наступления указанных изменений в письменной форме посредством факсимильной и/или электронной связи.

10.7. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью. На момент заключения настоящий договор имеет следующие приложения:

Приложение № 1 – Техническое задание.

Приложение № 2 – Спецификация.

11. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон:

ПОСТАВЩИК

Общество с ограниченной ответственностью ООО
«Меридиан-Энерго»
614010 г Пермь ул.героев Хасана 1-32
ОКПО: 60715981, ОГРН: 1095902004296
ИНН: 5902855941, КПП: 590401001
Расчетный счет: 40702810749770032734
Корр. счет: 30101810900000000603
Волго-Вятский БАНК ПАО Сбербанк г.Нижний
Новгород
Тел. 8 963 873 92 83
eligor76@mail.ru

ПОКУПАТЕЛЬ

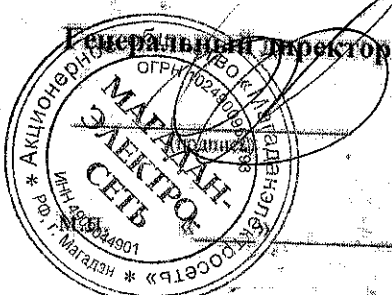
Акционерное общество
«Магаданэлектросеть»
685000, Магаданская область, г. Магадан,
ул. Пролетарская д.98.
ИНН: 4909044901/КПП 490901001;
Расчетный счет: 40702810936000100053;
Корр. счет: 30101810300000000607;
БИК: 044442607;
Северо-Восточное отделение № 8645
ПАО Сбербанк г.Магадан
тел. (4132) 606385, 201035, 201036

Директор

(подпись)

И.А. Елизаренко

2023 г.



И.Ю. Баранов

2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на поставку выключателя вакуумного типа ВВР-10
 с пружинно-моторным приводом
 для нужд АО «Магаданэлектросеть».

1. Наименование Товара, количество:

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Требуемое значение
	ВВР-10-20/630А (017-09) с пружинно-моторным приводом	
1.	Номинальное напряжение, $U_{\text{ном}}$, кВ	10
2.	Номинальный ток отключения, $I_{\text{откл}}$, кА	20
3.	Номинальный ток, $I_{\text{ном}}$, А	630
4.	Наибольшее рабочее напряжение, $U_{\text{раб}}$, кВ	12
5.	Ток термической стойкости, I_s , в течении 3с, кА	20
6.	Ток электродинамической стойкости, I_g , кА	51
7.	Полное время отключения t_o , с, не более	0,05
8.	Собственное время отключения, $t_{o\text{с}}$, с, не более	0,03
9.	Собственное время включения, t_{ic} , с, не более	0,05
10.	Испытательное кратковременное напряжение промышленной частоты, однominутное $U_{\text{исп}}$, кВ	42
11.	Испытательное напряжение полного грозового импульса, $U_{\text{исп имп}}$, кВ	75
12.	Масса, кг, не более	55
13.	Верхнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации, t_u , С	+55
14.	Нижнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации, t_n , С	-60
15.	Ресурс по механической стойкости, циклы В- $I_{\text{н}}-0$ (включение- произвольная пауза- отключение)	50 000
16.	Ресурс коммутационной стойкости без замены камеры дугогасительной вакуумной (КДВ): при нормальном токе, циклы В- $I_{\text{н}}-0$	50 000
	При нормальном токе отключения, цикл «ВО»	100
17.	Установленная безотказная наработка, цикл «В- $I_{\text{н}}-0$ »	20 000
18.	Срок службы до списания, годы, не менее	30
19.	Номинальное напряжение электромагнитов управления YAT, YAC, YAV и двигателя, В:	220

	Постоянного тока	
20.	Пределы напряжения: -на двигателе (при времени заводки не более 20с.) и электромагните включения УАС в процентах от номинального напряжения; -на зажимах электромагнитов управления УАТ, УАВ; При питании постоянным током:	80-110 70-110
21.	Ток потребления электромагнитов УАС, УАТ, УАВ, А, не более	1,5
22.	Ток срабатывания токовых электромагнитов отключения для схем с дешунтированием (при наличии) УАА, А	без дешунтирования
23.	Номинальное напряжение переменного тока коммутирующих контактов для внешних цепей при переменном токе, В	220
24.	Технические параметры коммутирующих контактов для внешних и вспомогательных цепей управления: Номинальное напряжение переменного тока частоты 50 Гц, В Номинальный ток, А	24-660 10
25.	Потребляемая мощность токовых электромагнитов отключения УАА при воздушном зазоре 10 мм И опущенном сердечнике, Вт, не более	30
26.	Потребляемая мощность электродвигателя заводки рабочих пружин привода, Вт, не более	400
27.	Время заводки рабочих пружин привода на одну операцию включения при номинальном напряжении, С, не более	12
28.	Ход подвижного контакта, мм	8 ⁺²
29.	Ход пружины отключения, мм	30 ₋₂ ^{+0,5}
30.	Допустимый износ контактов, мм, не более	2
31.	Пределы напряжения на зажимах электромагнитов управления в процентах от номинального напряжения: Электромагнита включения, электромагнита отключения, электромагнита отключения независимого питания при питании постоянным током	85-110 70-110
32.	Электрическое сопротивление плосов главной цепи, мкОм, не более: для тока 630А	100
33.	Тип привода выключателя	Пружинно-моторный
34.	Род тока питания двигателя завода пружин	Постоянный

35.	Напряжение питания двигателя завода пружин, В	220
36.	Габаритные размеры, мм: высота ширина глубина	502 480 337
37.	Расстояние между полюсами по осям, мм	180
38.	Тип присоединения к шинам	Стационарное болтовое
39.	Тип исполнения выключателя (с межполюсным расстоянием 180 мм), номер	017-06
40.	Конструктивное исполнение	ВВР-10-20/630 УЗ, 017-06 220В
41.	Тип рычага ручной заводки пружин	Несъемный
42.	Количество поставляемого товара, шт.	1
43.	ЗИП: электромагнит включения постоянного тока 220 В УАС шт.	1
44.	ЗИП: электромагнит отключения постоянного тока 220 В УАТ шт.	1

2. Технические требования.

2.1. Выключатель со встроенным пружинно-моторным приводом предназначен для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в сетях трехфазного переменного тока с изолированной нейтралью частоты 50 Гц с номинальным напряжением 10 кВ.

Предназначен для установки в шкафах комплектных распределительных устройств КСО.

Выключатель должен соответствовать техническим условиям ТУ 3414-007-92701489-2011.

Пример записи обозначения вакуумного выключателя напряжения 10 кВ с номинальным током отключения 20 кА, номинальным током 630 А, климатического исполнения У и категории размещения 3, исполнения 017:

Выключатель ВВР-10-20/630 УЗ, 017 ТУ 3414-007-92701489-2011

Выключатель должен быть рассчитан на следующие условия эксплуатации:

Номинальные значения воздействующих факторов внешней среды:

- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры воздуха, окружающего КРУ с выключателем - плюс 40°C
- нижнее рабочее значение температуры при эксплуатации - минус 45°C;
- относительная влажность воздуха - 80% при 20°C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°C;
- окружающая среда невзрывоопасная, атмосфера типа II (промышленная), содержание коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69;
- загазованность окружающего воздуха до 10 мг/м³.

Выключатель должен обеспечивать нормальную работу и нормированные параметры при крене и дифференте до 5°.

Значения механических факторов внешней среды должны соответствовать группе М6 по ГОСТ 17516.1-90.

3. Общие технические требования к поставляемой продукции.

3.1. Поставляемая продукция на день поставки должна быть новой не ранее 2022 г. выпуска, не использованной, не бывшей в эксплуатации, не прошедшей замену, ремонт составных частей, должна соответствовать техническим требованиям.

3.2. Продукция должна сопровождаться документацией по монтажу, наладке и эксплуатации.

3.3. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке и передана Заказчику вместе с поставляемой продукцией.

3.4. Поставляемая продукция должна быть рассчитана на эксплуатацию в непрерывном режиме круглосуточно в заданных условиях в течение установленного срока службы, по всем показателям (техническим, качественным, эксплуатационным) должна соответствовать государственным стандартам (ГОСТам), требованиям по безопасности для жизни, здоровья, населения и имущества

граждан, требованиям охраны окружающей среды для данной категории Товаров и не ниже обязательных требований, принятых на территории Российской Федерации.

3.5. Маркировка пролукции должна выполняться на русском языке, должна иметь четкие обозначения. Также указывается изготовитель, номер партии и дата изготовления. Маркировка должна сохраняться весь срок службы поставляемого изделия.

3.6. Характеристики и требования к поставляемой продукции представлены в п.1, п.2.
3.7. Предлагаемые участником варианты технических параметров и характеристик оборудования и материалов не указанные в ТЗ, согласовываются дополнительно.

4. Состав технической и эксплуатационной документации.

4.1. Участник должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

5.1. Срок гарантии на оборудование должен соответствовать сроку установленному заводом-изготовителем.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 30 дней со дня получения письменного извещения заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Правила приемки продукции.

6.1. Приемка продукции по качеству производится в соответствии с законодательством Российской Федерации (ст. 513 ГК РФ), СО_5.022 и условиями Договора.

6.2. Приемка продукции по количеству производится в соответствии с законодательством Российской Федерации (ст. 513 ГК РФ), СО_5.022 и условиями Договора.

При приемке продукции осуществляется:

- внешний осмотр тары и упаковки;
- проверка соответствия количества отгруженных и поступивших поставочных мест;
- проверка соответствия содержимого упаковки предмету Договора, упаковочным листам и характеристикам, указанным в товаросопроводительной документации (общий обычный осмотр);
- проведение оценки соответствия продукции для обеспечения функционирования объектов Электросетевого комплекса, предъявляемой на контроль, установленным требованиям;
- проверка наличия и содержания сопроводительной документации поставщика, удостоверяющей качество и комплектность поставленной ими продукции;

ПОДПИСИ СТОРОН

ПОСТАВЩИК

Директор

И.А. Елизаренко

(подпись)

2023 г.

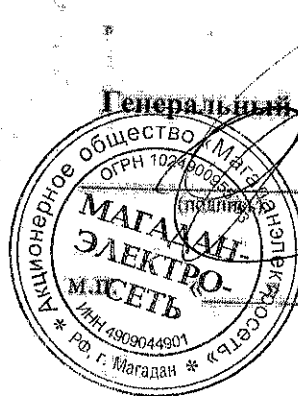


ПОКУПАТЕЛЬ

Генеральный директор

И.Ю. Баранов

2023 г.



Приложение № 2 к договору поставки
№ от

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование продукции	Производитель страна прохождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена Единицы с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	Вакуумный выключатель ВВР-10-20/630А (017-09)	РФ	шт	1	169840,00	169840,00
2	ЗИП: электромагнит включения постоянного тока 220 В УАС шт.	РФ	шт	1	5850,00	5850,00
3	ЗИП: электромагнит отключения постоянного тока 220 В УАГ шт.	РФ	шт	1	5850,00	5850,00
ИТОГО, стоимость Товара без учета НДС:					151283,33	
					НДС 20%:	30256,67
					ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС:	181540,00

ПОДПИСИ СТОРОН

ПОСТАВЩИК

Директор

И.А. Елизаренко

(подпись)

2023 г.

ПОКУПАТЕЛЬ

Генеральный директор

И.Ю. Баранов

2023 г.

