## ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Москва « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ г.

**ООО «ИТЭ-Инжиниринг»,** в лице Генерального Директора Горбатко Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, с одной стороны,

и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, с другой стороны,

совместно именуемые «Стороны»,

заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет Договора.**
	1. Заказчик приобретает у Поставщика электротехническое оборудование, именуемое в дальнейшем «Оборудование», в ассортименте, комплектации, количестве и на условиях оплаты согласно спецификациям, прилагаемым к настоящему Договору, и являющимся его неотъемлемыми частями.
2. **Стоимость**
	1. Цена оборудования определена в ЕВРО, в соответствии со спецификациями, прилагаемыми к настоящему договору и являющимися его неотъемлемой частью.
	2. Цены определены исключительно для настоящего Договора, и не могут служить конкурентным материалом при ведении ценовых переговоров в будущем.
	3. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +1% на день оплаты, включая НДС 18%.
3. **Срок и условия поставки.**
	1. Поставщик поставит Оборудование, в сроки и на условиях согласно спецификациям к настоящему договору.
	2. Досрочная и частичная поставка разрешена.
	3. Датой поставки считается дата передачи Оборудования Заказчику, что подтверждается товарной накладной (товарно-транспортной накладной), подписанной уполномоченными представителями Сторон.
	4. Поставщик информирует Заказчика о времени отгрузки не позднее трех рабочих дней до планируемой даты отгрузки.
	5. Заказчик обязан принять оборудование, являющееся предметом настоящего Договора, не позднее чем через 15 дней с момента получения письменного уведомления от Поставщика о готовности поставить Оборудование.
	6. Расчетные документы (счета, накладные, счета-фактуры) оформляются в валюте Российской Федерации.
	7. Поставка Оборудования осуществляется в фабричной упаковке, обеспечивающей сохранность Оборудования в период транспортировки и хранения, при условии соблюдения Правил транспортировки и хранения, содержащихся в Инструкции, прилагаемой к Оборудованию.
	8. Во время выполнения настоящего Договора, при поступлении от Заказчика письменных заявок на изменение каких-либо позиций в Приложениях к настоящему Договору, Поставщик оставляет за собой право пересмотра, как стоимости, так и срока поставки, вызванных внесением изменений со стороны Заказчика.
	9. Поставщик обязуется после подписания Договора предоставить Заказчику для согласования пакет стандартных технических чертежей Оборудования.
	10. Заказчик обязуется изучить представленные чертежи, сообщить Поставщику о своих комментариях, при наличии таковых, окончательно согласовать и вернуть Поставщику не позднее чем через 5 рабочих дней после получения.

В случае если Заказчику потребуется больше времени для согласования чертежей, то Поставщик вправе отсрочить срок выполнения обязательств по настоящему Договору на соразмерный срок без применения к нему штрафных санкций за просрочку поставки.

1. **Ответственность сторон.**
	1. В случае просрочки в поставке Оборудования против сроков, установленных настоящим Договором, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Оборудования за каждый день просрочки, но не более 10%.
	2. В случае задержки оплаты на срок до 30 календарных дней, Заказчик уплачивает Поставщику штраф в размере 0,1% от неоплаченной суммы за каждый день просрочки платежа, но не более 10%, при этом срок поставки по договору увеличивается на соразмерный срок.
	3. В случае задержки оплаты на срок более чем 30 календарных дней Поставщик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке.
	4. В случае расторжения Договора на основании п.4.3., Поставщик имеет право удержать из полученных от Заказчика авансов сумму в размере 30% полной стоимости оборудования на покрытие расходов по изготовлению и/или закупке и/или хранению оборудования.
2. **Гарантия.**
	1. Срок гарантии 24 месяца. Гарантия распространяется на все недостатки конструкции или функционирования, происходящие из-за ошибок в разработке, материалах или исполнении.
	2. Поставщик гарантирует высокое качество Оборудования.
	3. Если в течение гарантийного срока Оборудование окажется дефектным или не будет соответствовать условиям Договора, Поставщик обязуется либо устранить дефекты, либо заменить дефектное Оборудование новым.
	4. В случае замены дефектное Оборудование становится собственностью Поставщика.
	5. Данная гарантия не распространяется на следующие случаи:
* неисправность произошла либо из-за материалов, поставленных Заказчиком, либо из-за разработки, предложенной к применению Заказчиком;
* замена или ремонт, приведшие к износу машин и агрегатов, повреждения или аварии, происшедшие из-за небрежности, неправильного хранения, ошибок обслуживания или ремонта, или же неправильной эксплуатации Оборудования;
* повреждения из-за непредвиденных или форс-мажорных обстоятельств.
	1. Гарантия включает обязательство Поставщика провести ремонт, модификацию или замену деталей или устройств, признанных неисправными.
	2. Ответственность Поставщика в случае дефектов оборудования ограничивается вышеуказанными гарантийными обязательствами, и Поставщик не может привлекаться к возмещению понесенных Заказчиком убытков, в частности: упущенной выгоды, косвенного ущерба, включая иски со стороны пользователей оборудования.
	3. Гарантия прекращается автоматически в случае, если Заказчик внесет изменения или произведет ремонт оборудования по своей собственной инициативе без письменного согласия Поставщика.
1. **Форс-мажор.**
	1. Если выполнение настоящего Договора станет невозможным на какое-то время по любой причине, находящейся вне контроля Поставщика и/или Заказчика, т.е. если наступят обстоятельства непреодолимой силы (пожар, стихийное бедствие, забастовка, война, блокада, эмбарго, правительственные распоряжения, деноминация и т.д.), Поставщик и/или Заказчик, в зависимости от того, для кого из них сложились такие обстоятельства, будут освобождены от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в течение срока действия таких обстоятельств.
	2. Поставщик и/или Заказчик обязаны немедленно известить друг друга по телеграфу или телефаксу о наступлении обстоятельств непреодолимой силы и о прекращении их действия. Это извещение должно быть подтверждено компетентной Торговой Палатой.
	3. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать более 3 месяцев, то представители Поставщика и Заказчика проконсультируются друг с другом о мерах, которые необходимо предпринять для того, чтобы гарантировать выполнение в будущем договорных обязательств. Если Поставщик и Заказчик решат по взаимному соглашению расторгнуть настоящий Договор из-за обстоятельств непреодолимой силы, каждая из сторон обязуется представить другой стороне в течение 10 дней после указанного соглашения финансовый баланс, вызванный расторжением.
2. **Арбитраж.**
	1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору или в связи с ним, в случае невозможности их урегулирования дружеским путем, подлежат рассмотрению в арбитражном порядке, за исключением случаев, относящихся к компетенции общих судов.
	2. Споры, возникающие в процессе исполнения настоящего Договора, передаются на рассмотрение Арбитражного суда по месту нахождения ответчика, где подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
3. **Консультации по применению.**
	1. В случае получения Поставщиком письма от Заказчика, с просьбой о предоставлении ему консультации по методам и способам монтажа и пуско-наладке оборудования, Поставщик консультирует специалистов Заказчика, а при необходимости выделяет своего специалиста на объект Заказчика.
4. **Прочие условия.**
	1. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.
	2. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны законным образом представленными договаривающимися сторонами. Все переговоры, соглашения и переписка, предшествующие заключению настоящего Договора, теряют силу с момента его подписания.
	3. Настоящий Договор вступает в силу с момента перечисления Заказчиком аванса на расчетный счет Поставщика.
	4. Права и обязанности Сторон по настоящему Договору не могут быть переуступлены какому-либо юридическому или физическому лицу без письменного на то согласия обеих сторон.
	5. При подписании настоящего Договора Поставщик и Заказчик составят по обоюдному согласию, если это необходимо, перечень запасных частей, необходимых для обслуживания Оборудования, указанного в Приложении 1 к настоящему Договору. Условия продажи этих запасных частей будут объектом дополнения к настоящему Договору или же объектом отдельного контракта.
	6. Поставщик предоставляет Заказчику необходимую для сдачи оборудования техническую документацию на русском языке.
	7. Документы, переданные по факсимильной или электронной связи (копии) имеют полную юридическую силу до получения оригиналов.
5. **Адреса и реквизиты сторон.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Поставщик:** |  | **Заказчик:** |
| **ООО «ИТЭ-Инжиниринг»**ИНН 7707723342; КПП 770701001Юр. адрес: 127055, г. Москва, Горлов тупик, 11а, офис 57Р/с 40702810000000001950в ЗАО «РФИ БАНК», г. МоскваК/с 30101810500000000799БИК 044599799,ОКПО 66326312Тел.: +7(495) 227 23 72 |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Генеральный ДиректорООО «ИТЭ-Инжиниринг»Горбатко Д.В. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Генеральный Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

1. Перечень и краткое описание оборудования.

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во | Цена за ед.,Евро без НДС | Сумма,Евро без НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Сухой силовой трансформатор типа GEAFOL (Siemens):****GEAFOL \_\_\_\_\_ кВА 10/0,4 кВ, ±2x2,5%, D/Yn-11,AN, IP00** |  | 0,00 € | 0,00 € |
|  | **Сухой силовой трансформатор типа GEAFOL (Siemens):****GEAFOL \_\_\_\_\_ кВА 10/0,4 кВ, ±2x2,5%, D/Yn-11,AN, IP00** |  | 0,00 € | 0,00 € |
|  | **Щит тепловой защиты трансформатора (ЩТЗТ)** |  | 0,00 € | 0,00 € |
|  | **Итого:** | **0,00 €** |
|  | **НДС 18%:** | **0,00 €** |
|  | **ВСЕГО С НДС:** | **0,00 €** |

Итого сумма поставки составляет 0,00 € ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Евро), в том числе НДС 18% 0,00 € ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Евро).

1. Условия оплаты:
	1. Первый платеж – 40% при размещении заказа.
	2. Второй платеж – 60% оплата в течение 5 рабочих дней с момента уведомления от Поставщика о готовности Оборудования к отгрузке с завода-изготовителя.
2. Условия поставки:
	1. Отгрузка со склада Поставщика в Москве в течение 14 недель с момента предоплаты, но не ранее 12 рабочих дней с момента полной оплаты оборудования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Генеральный ДиректорООО «ИТЭ-Инжиниринг»Горбатко Д.В. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Генеральный Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Трансформатор GEAFOL \_\_\_\_ кВА** |  |  |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |  |  |
| Тип (повышающий: SU / понижающий: SD) |  | SD |
| Частота | Гц | 50 |
| Регулировка напряжения | % | ПБВ ±2x2,5% |
| ОБМОТКА ВН |  |  |
| Номинальное первичное напряжение | кВ | 10 |
| Максимальное рабочее напряжение обмоток ВН | кВ | 12 |
| Испытание напряж. пром. частоты 50 Гц, 1 мин. (действ.) | кВ | 28 |
| Испытание импульсным напряжением 1,2/50 μс (ампл.) | кВ | 75 |
| ОБМОТКА НН |  |  |
| Напряжение на вторичных обмотках | кВ | 0,4 |
| Уровень изоляции вторичных обмоток | кВ | 1,1 |
| Испытание напряж. пром. частоты 50 Гц, 1 мин. (действ.) | кВ | 3 |
| Схема и группа соединения обмоток |  | Δ/Yn-11 |
| Материал обмоток (ВН/НН) |  | Al/Al |
| Напряжение короткого замыкания при 120°C | % | 6 |
| Тип охлаждения |  | AN(естеств. воздушное) |
| ПОТЕРИ |  |  |
| Потери холостого хода  | Вт |  |
| Потери при работе под нагрузкой при 75°C | Вт |  |
| Потери при работе под нагрузкой при 120°C | Вт |  |
| ШУМ |  |  |
| Уровень акустической мощности | дБ(A) |  |
| Уровень акустического давления на расстоянии 1 м | дБ(A) |  |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ |  |  |
| Высота установки над уровнем моря | м | ≤ 1000 |
| Максимальная температура окружающего воздуха  | °C | +55 |
| Среднедневная температура окружающего воздуха | °C | +45 |
| Среднегодовая температура окружающего воздуха | °C | +35 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | –25 |
| Установка (внутри помещения: I / вне помещения: O) |  | I |
| Степень защиты оболочки |  | IP00 (без кожуха) |
| ГАБАРИТЫ И ВЕС (прибл.) |  |  |
| Длина | мм |  |
| Ширина | мм |  |
| Высота | мм |  |
| Полная масса | кг |  |
| КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ |  |  |
| Термодатчики PTC |  | 3 шт. |
| Термоконтроллер Т-154 с цифровым дисплеем |  | 1 шт. |
| Строповочные кольца |  | 2 шт. (компл.) |
| Поворотные ролики |  | 4 шт. (компл.) |
| Защита от вибрации (шумовиброгасящие опоры) |  | 4 шт. (компл.) |