

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение профилактических испытаний и измерений параметров электрооборудования, электроустановок, электрических сетей напряжением до 1000 В и заземляющих устройств.

1. Общие положения.

ТОО «Глобал Девелопмент» проводит выбор поставщиков услуг на проведение профилактических испытаний электрических сетей до 1000В и заземляющих устройств.

Ценовое предложение должно быть предоставлено в тенге, с разбивкой стоимости по объектам. Ценовое предложение должно включать стоимость расходных материалов, стоимость испытаний и общую стоимость.

С ценовыми предложениями предоставить следующие копии документов:

1. Свидетельство о постановки на регистрационный учет НДС.
2. Лицензия на данные виды работ.
3. Свидетельство об аккредитации электро-лаборатории.

2. Особые требования к выполнению работ

Работы выполняются в соответствии с ПТЭЭП РК и в объеме, предусмотренном техническим заданием, с использованием лаборатории, прошедших аккредитацию.

Работы проводятся квалифицированным обученным персоналом, прошедшим специальную подготовку и проверку знаний и требований ПТБП РК, ПТЭЭП РК.

График работ, а также все отключения и переключения согласовываются с Заказчиком до начала работ. Проведение работ, связанных с отключением электроэнергии проводить только в выходные, праздничные дни и в ночное время.

Оказываемые услуги должны быть сертифицированы и не причинять вред имуществу заказчика;

Результаты испытаний и измерений должны быть оформлены протоколами (технический отчет) с результатами испытаний, составлением однолинейных схем, ведомостью дефектов, заключением и перечнем применяемого испытательного оборудования и средств защиты с предоставлением Заказчику технических отчетов.

Перечень проводимых испытаний и работ на каждом объекте:

Измерение сопротивления изоляции электрических сетей.

Измерение сопротивления петли «Фаза-ноль».

Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляющими устройствами.

Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства. 9шт

Составление однолинейных схем.

Разработка Заключения/технического отчета по каждому объекту.

3. Объекты и объемы работ

Бизнес-центр «Pine Office Park» г. Алматы, ул. Тажибаевой, 155.

Измерение сопротивления изоляции линий сетей кол-ве 438 шт.

Измерение сопротивления петли «Фаза-ноль». Кол-ве 81шт

Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляющими устройствами кол-ве 325 шт.

Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства кол-во 9шт

Бизнес Центр «Park View Office Tower» г. Алматы, ул. Кунаева, 77.

Измерение сопротивления изоляции линий кол-ве 2368 шт.

Измерение сопротивления петли «Фаза-ноль». Кол-ве 70 шт.

Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляющими устройствами кол-ве 1767 шт.

Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства кол-во 5 шт.

Бизнес центр «PRIME Business Park» г. Алматы, ул. Назарбаева, д100/2, 100/4.

Измерение сопротивления изоляции электрических линий в кол-ве 1059 шт.
Измерение сопротивления петли «Фаза-ноль» в кол-ве 120 шт.
Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляющими устройствами кол-ве 754 шт.
Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства кол-во 9 шт.

БЦ «Жаргас» расположенного по адресу г. Астана ул. Абая д.23,

Измерение сопротивления изоляции линий 232 шт.
Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляющими устройствами кол-ве 219 шт.
Измерение сопротивления петли «Фаза-ноль» в кол-ве 226 шт.
Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства кол-во 1шт.

Количество фактических измерений могут отличаться от указанного в настоящем техническом задании, но не более чем 5% от общего числа измерений по всем объектам.