

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку оборудования для проверки устройств РЗА.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Трансформаторные подстанции ГУП ГК ДЭ
2	Адрес, местоположение объекта	Приднестровская Молдавская Республика
3	Целевое использование объекта	Передача, распределение, трансформация электрической энергии высокого напряжения. Электроснабжение потребителей.
4	Основание для проектирования и строительства	Физический и моральный износ существующего электротехнического оборудования.
5	Вид строительства	-----
6	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
7	Общие требования	<p style="text-align: center;"><u>Перечень оборудования:</u></p> <p>1) Вольтамперфазометр (в комплекте сумка для транспортирования, набор кабелей для подключения) - 1 шт <u>Технические характеристики:</u> - Наличие функции измерение прямой, обратной и нулевой составляющих трехфазного тока и напряжения, их полной, активной и реактивной мощности; - Наличие функции контроля чередования фаз; - расчета коэффициента трансформации ТТ и ТН (с использованием внешнего источника); - Наличие функции одновременного измерение в двух гальванически развязанных цепях напряжения; - Наличие функции осциллографирования сигналов тока и напряжения; - Наличие функции оценки гармонического состава измеряемого сигнала; - Наличие цветного сенсорного дисплея не менее 5 дюймов; - Меж поверочный интервал – не менее 24 мес.</p> <p>2) Многофункциональный испытательный комплекс (в колпекте с набором аксессуаров) - 2 шт <u>Технические характеристики:</u> - Предназначен для проверки всех типов электромеханических реле (направленных и ненаправленных реле тока, реле напряжения, сопротивления, мощности, частоты, времени, указательных, промежуточных и т.д.); микропроцессорных защит 6-10-35 кВ; - Питание от 220 АС; - Диапазон рабочих температур -20 ÷ +50 °С; - Максимальный выдаваемый ток не менее 700 А; - Максимальная длительная и максимальная кратковременная выдаваемая мощность – не менее 2 000 ВА и не менее 6 000 ВА соответственно; - Выдача регулируемого постоянного (выпрямленного или сглаженного) напряжения до 350 В и тока до 8 А; - Возможность регулировки тока, частот, фазы (угла), управление скоростью изменения частоты, что позволяет проверять АЧР и ЧАПВ; - Наличие против ударного корпуса; - Применение совместно с дополнительными блоками РЕТ-3000, РЕТ-ВАХ-2000; - Меж поверочный интервал – не менее 24 мес.</p> <p>3) Комплект токовых клещей (ФА, ФВ, ФС) – 2 шт К Ретометру М2 заводской номер № 4343 – 1 комплект К Ретометру М2 заводской номер № 4893 – 1 комплект</p>


№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>2. Дополнительные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гарантия позиция номер 1, и номер 2 не менее 60 месяцев. Позиция номер 3 гарантия 1 месяц. - позиция номер 1, и номер 2 – поставляется в комплекте со всеми необходимыми документами, предъявляемыми для средств измерения согласно норм и правил ПМР.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы РЗА

Начальник ПТО

 Е.Г. Завати

 М.А. Постолатий

Контактные данные руководящих работников ГУП «ГК Днестрэнерго»

№ п/п	Наименование должности работника	Фамилия, имя, отчество	Телефоны	E-mail:
1	Главный инженер	Гицман Андрей Иванович	мобильный тел.: 00(373)77785181 рабочий тел.: 00(373)53392325	77785181@mail.ru
2	Начальник производственно- технического отдела	Постолатий Максим Анатольевич	мобильный тел.: 00(373)77508142 рабочий тел.: 00(373)53350593	pto@dnestrenergo.md
3	Начальник службы релейной за- щиты и автоматики	Завати Евгений Гаврилович	мобильный тел.: 00(373)77790612 рабочий тел.: 00(373)53350689	zavatie@gmail.com