

Общество с ограниченной ответственностью

«ТрейдИнертГрупп»

ИНН 7718957487 КПП 772601001 ОГРН 5137746120419
Р/с 40702810802640002551 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва
БИК 044525593 К/с 30101810200000000593
115230, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагорный,
Варшавское шоссе, д.42, стр. 3, ком. 101
тел./факс 8 (495) 107-92-23; e-mail: treydidig@bk.ru

№ 18-09/1 от 18 сентября 2025 года

Руководителю АО «ССК»

Коммерческое предложение

Тип лаборатории	Цена (с НДС 20%)	Количество	Стои- мость (с НДС 20%)
Кабельная электротехническая лаборатория «АНГСТРЕМ-1» SOLLERS ATLANT VAN 3,5 L3H2, дизель, з 4/2, удл. шасси	36 200 000 руб.	1	36 200 000 руб.
Срок поставки	120 календарных дней		
Гарантийные обязательства	на электролабораторию - 24 месяца, на шасси - в соответствии с сервисной книж- кой завода изготовителя		
Условия оплаты	Договорные		
Условия доставки	Доставка до Заказчика силами и за счет средств Поставщика		
Срок действия коммерческого предложения	до 31.12.2025 года		

Техническое описание

В указанную стоимость входят:

- разработка и производство электротехнической лаборатории,
- аттестационные испытания,
- обучение персонала компании-заказчика работе на данной электролаборато-
рии.

Электротехническая лаборатория «АНГСТРЕМ» выполняет следующие функции:

- испытания повышенным значением выпрямленного напряжения с контролем
тока утечки;

- испытания повышенным значением переменного напряжения промышленной частоты с измерением тока проводимости;
- прожигание поврежденной изоляции силовых кабелей:
 - прожигание и дожигание поврежденной изоляции кабеля с помощью установки прожигателя;
 - дожигание поврежденной изоляции кабеля с помощью индукционного генератора.
- измерение расстояния до места повреждения изоляции силовых кабелей методами:
 - импульсным,
 - импульсно-дуговым,
 - волны напряжения,
 - волны тока.
- определение места повреждения силовых кабелей акустическим методом; оценка расстояния до места повреждения акустико-электромагнитным методом, определение трассы и места повреждения силовых кабельных линий индукционным

- методом, определение глубины залегания подземных коммуникаций (Комплект поисковый КП-500К);
- локализация места повреждения силового кабеля при однофазном замыкании с помощью импульсно-волнового метода поиска (Приемник для поиска однофазных повреждений ППО-1);
- определение места повреждения оболочки силового кабеля потенциальным методом с использованием источника переменного тока (Комплект поисковый КП-500К и Устройство потенциальное АР-500К);
- определение места повреждения защитной оболочки на местности методом шаговых напряжений с использованием источника постоянного напряжения (Приемник для поиска потенциальным методом ППМ-1);
- выбор испытываемого кабеля из пучка, в том числе 1-фазного (Система выбора кабеля из пучка ВКП-1);
- измерение сопротивления изоляции;

Питание лаборатории осуществляется от стационарной сети переменного тока 220/380В ± 10% частотой 50 Гц.

В случае отсутствия стационарной сети для питания ЭТЛ используется входящий в ее состав автономный электрогенератор.

Электролаборатория смонтирована на шасси SOLLERS ATLANT VAN 3,5 L3H2. Цельнометаллический фургон SOLLERS ATLANT VAN 3,5 L3H2, привод задний, тип двигателя — дизельный, МКПП 6. Цвет белый (либо по требованию заказчика).

С уважением,

Генеральный директор



Жемерикин М.С.