



Общество с ограниченной ответственностью  
“Нижегородский Автомобильный Завод”

Исх. № 325 от 14.06.2023

ООО «Томские электрические сети»

## Коммерческое предложение

1. Транспортная база:		
1.1	Базовое шасси, колесная формула, цвет окраски кузова	Газон NEXT
1.2	Колесная формула	4x2
1.3	Двигатель	дизель
1.4	Количество мест	5+1
2. Наименование надстройки:		
2.1	Модель и модификация лаборатории	"Электротехническая лаборатория"
3. Фургон		
3.1	Фургон-мастерская Стандарт: внешняя обшивка - плакированный металл белого цвета 0,5 мм, внутренняя обшивка - ламинированная фанера 6 мм, внутренняя заливка - плакировка утепление 40 мм пенопласт, настил пола - автолин, освещение 2 плафона 12(24) В, окна: раздвижное - 1 шт, глухое - 1 шт, отсек под автономный генератор двери: задние распашные во весь проем, на внутренних шпингалетах, боковая дверь с окном, выдвижные лестницы с алюминиевыми накладками, заливка - плакированный металл белого цвета.	
4. Операторский отсек		
4.1	Отопитель	Автономный отопитель Планар 4 кВт или аналог– 1 шт.
4.2	Переговорное устройство	Связь «фургон-кабина»
4.4	Сиденье	Пассажирское сиденье с поясным ремнём безопасности, обивка – текстиль – 3 шт.
4.5	Люк аварийно-вентиляционный	1 шт. В пассажирском отсеке
4.6	Дополнительное оборудование	устройство ЭВ «ЭРА ГЛОНАСС».
5. Документальное сопровождение		
5.1	Сопроводительные документы: Одобрение Типа Транспортного Средства; Сертификаты на установленное оборудование. Паспорт на спецавтомобиль.	
5.2	Регистрационные документы: Новый ПТС, оформленный на Заказчика, с обозначением в строке Наименование тип транспортного средства "Электротехническая лаборатория".	
Комплектация лаборатории		
6. Основное оборудование лаборатории: (смонтировано стационарно, управляется и коммутируется общей системой управления)		
6.1	ЦБУ(центральный блок управления) + Система обеспечения электробезопасности	Основной цифровой блок управления предназначенный для управления ЭТЛ, мониторинга заземления, мониторинга потенциала на корпусе ЭТЛ, мониторинга положения дверей в высоковольтном отсеке
6.2	Модуль высоковольтной коммутации	Модуль высоковольтной коммутации (далее МВК) осуществляет безопасное дистанционное переключение высоковольтных выводов основного оборудования и измерительных приборов на высоковольтные экранированные кабели, 1- фазное исполнение. Простая и надежная конструкция МВК состоит из электромеханического высоковольтного переключателя маслonaполненного типа, что обеспечивает максимальную защиту персонала от поражения

		электрическим током при работе с высокими напряжениями, данная конструкция переключателя в отличие от переключателя с воздушной барьерной изоляцией полностью исключает пробой между контактами переключателя, так как на работу переключателя не влияет относительная влажность окружающей среды.	
6.3	<b>УИВ-100/7,5 — установка для испытания высоким напряжением для встраивания в передвижные лаборатории</b>	<b>Параметр</b>	
		Номинальное напряжение, кВ	100
		Номинальное напряжение питания, В	220
		Основной диапазон генерируемых напряжений, кВ	10-100
		Дополнительный диапазон генерируемых напряжений, кВ*	1-10
		Испытательное напряжение частоты 50 Гц, кВ	110
		Установившийся ток к.з., А, не менее	1,2
		Минимальная емкость нагрузки, нФ	0,0
		Максимальная емкость нагрузки при номинальном напряжении, нФ	1,9
		Максимальная емкость при испытании цепей блокировки и управления, нФ	15
		Испытательная мощность, кВА - длительный режим - повторно-кратковременный режим, ПВ 10%	4,1 7,8
		Номинальное напряжение постоянного тока, кВ**	70
		Коэффициент пульсаций (холостой ход), %, не более**	2,0
		Максимальный ток нагрузки, мА**	20
		Максимальная емкость нагрузки, мкФ**	2,0
		Максимальная потребляемая мощность, не более, кВА	4,4
		Погрешность измерения высокого напряжения, %	3,0
		Стабильность воспроизведения напряжений в диапазоне, %	1,0
		Интенсивность ЧР при номинальном напряжении, пКл, не более	5,0
		Масса комплекта (нетто/брутто), кг	85/110
6.4	<b>АПУ-2М — установка прожигающая (прожиг-дожиг кабельных линий напряжением до 30 кВ, током до 80 А)</b>	Параметр	Значение
		Напряжение питания, В	220В ±10%, 50 Гц или 380В ±10%, 50Гц
		Потребляемая мощность, кВт	7,5

		Максимальный ток потребления (режим КЗ), А	32
		Максимальное напряжение на выходе, В	30000
		Максимальный ток дожига, А	80
		Максимальное напряжение ступени в режиме "Прожиг"	
		Ступень 1	30000 В
		Ступень 2	17000 В
		Ступень 3	8000 В
		Ступень 4	5000 В
		Ступень 5	1700 В
		Ступень 6	1000 В
		Номинальный ток в режиме "Прожиг"	
		Ступень 1	2,2 А
		Ступень 2	4 А
		Ступень 3	4,2 А
		Ступень 4	6,4 А
		Ступень 5	8,4 А
		Ступень 6	11 А
		Максимальное напряжение ступени в режиме "Дожиг"	
		Ступень 1	300 В
		Ступень 2	180 В
		Номинальный ток в режиме "Дожиг"	
		Ступень 1	55 А
		Ступень 2	80 А
6.5	<b>Генератор высоковольтный импульсный ГВИ-24.3000 ЭТЛ</b>	<p>Генераторы высоковольтных импульсов (установки акустических ударных волн) серии ГВИ предназначены для определения места повреждения силовых электрических кабелей.</p> <p>Генератор высоковольтный импульсный ГВИ предназначен для точного определения места повреждения силовых электрических кабелей акустическим методом.</p> <p>В модификации ГВИ реализован импульсно-дуговой метод (ИДМ) для предварительного определения расстояния до места повреждения кабеля при помощи рефлектометра.</p> <p>Технические характеристики:  Напряжение импульса (2 ступени): 0...12 кВ / 0...24 кВ  Макс. энергия импульса на каждой ступени: 3000 Дж  Тип трансформатора: многосекционный, "сухой"  Разряд: автоматический 6...12 сек, ручной  Встроенный адаптер дуги (ИДМ)  Встроенный разряд емкостей: Да</p>	

		Напряжение питания: 220В, 50Гц Максимальный ток потребления: 6,5А Максимальная масса силового блока: 100 кг								
6.7	Система обеспечения безопасности персонала	- общий короткозамыкатель - световая и звуковая сигнализации - контроль заземления электролаборатории - кнопка аварийного отключения лаборатории - система блокировок питания на дверях высоковольтного отсека - магистраль заземления электролаборатории - штырь контрольного заземления электролаборатории								
6.8	Комплект кабельных барабанов	- барабан с кабелем питания КГ 4х4 мм.кв. - барабан проводом с рабочего заземления ПЩ 10 мм.кв. - барабан с высоковольтным экранированным кабелем СВКИЛ 70 kV DC, 6 мм.кв. (для испытания выпрямленным напряжением и работы поисково-прожигающих установок) - барабан с проводом защитного заземления ПВ-3 16 мм.кв. - провод 100 кВ для испытания переменным напряжением с комплектом изоляционных штанг из 6 штук Комплект по 30метров								
7. Комплект дополнительного оборудования и приборов										
7.1	Высоковольтный кабеледефектоискатель Атлет АГ-270 ЭТЛ	КОМПЛЕКТ АТЛЕТ 270 ЭТЛ - Трассопоисковый приемник «АП-019.3» - Трассопоисковый приемник «АП-027» - Генератор трассировочный «АГ-120Т» - Индукционная антенна «ИЭМ-301.3» - Датчик контроля качества изоляции ДКИ-117 - Датчик определитель дефектов коммуникаций ДОДК-117 - Акустический датчик АД-247 - Накладная рамка НР-117 - Клещи индукционные КИ-110/100 - Головные телефоны - Датчик электромагнитный ЭМД-247  Трассопоисковый приемник «АП-019.3» Назначение <ul style="list-style-type: none"><li>• обследование участка местности с целью поиска и трассировки коммуникаций;</li><li>• определение глубины залегания коммуникаций;</li><li>• определение мест пересечения и мест разветвления коммуникаций;</li><li>• трассировка коммуникаций с сохранением координат и параметров точек, и нанесение трассы на карту Google или Яндекс;</li><li>• трассировка неметаллических коммуникаций с использованием внутритрубного генератора;</li><li>• определение мест повреждения (обрыв, короткое замыкание) кабелей, в том числе, при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков ДКИ--117 или ДОДК-117;</li><li>• Выбор кабеля из пучка, при помощи подключаемого к прибору внешнего датчика;</li><li>• Проведение одновременно трассировки и поиска мест повреждения кабеля.</li></ul> <table><tr><th>Параметр</th><th>Значение</th></tr><tr><td>Квазирезонансные частоты фильтров</td><td>50(60) / 100(120) / 512/ 1024 / 8192 / 32768 Гц</td></tr><tr><td>Диапазон частот «Широкая полоса»</td><td>0,04...8 кГц</td></tr><tr><td>Диапазон частот «Радио»</td><td>8...40 кГц</td></tr></table>	Параметр	Значение	Квазирезонансные частоты фильтров	50(60) / 100(120) / 512/ 1024 / 8192 / 32768 Гц	Диапазон частот «Широкая полоса»	0,04...8 кГц	Диапазон частот «Радио»	8...40 кГц
Параметр	Значение									
Квазирезонансные частоты фильтров	50(60) / 100(120) / 512/ 1024 / 8192 / 32768 Гц									
Диапазон частот «Широкая полоса»	0,04...8 кГц									
Диапазон частот «Радио»	8...40 кГц									

		Частота фильтра в режиме «Зонд»	512 Гц	
		Динамический диапазон входных сигналов	120 дБ	
		Количество встроенных датчиков	4	
		Объем памяти модуля GPS	2300 «точек»	
		Подключаемые внешние датчики	КИ-110(105), НР-117, ДОДК-117, ДКИ-117 (пр-во ООО «НПО ТЕХНО-АС»)	
		Диапазон определяемой глубины залегания коммуникации	0,01...9,99 м	
		Точность определения глубины залегания	±5%	
		Измерение «сигнального» тока в коммуникации	0,001...9,99А Автоматически в режиме «Трасса»	
		Точность определения оси коммуникации, в % от глубины залегания	±5%	
		Визуальная индикация	LCD дисплей, 320x240 пикс, LED подсветка	
		Источник питания	4...7 В: 4 элемента тип «С»; внешний аккумулятор (Power Bank опция).	
		Время непрерывной работы от одного комплекта щелочных батарей	20 часов	
		Диапазон температур эксплуатации / хранения	-20...60 / -30...60°C	
		Степень защиты корпуса	IP54	
		Габаритные размеры	330 x 140 x 700 мм	
		Вес	2,45 кг	
Трассопоисковый приемник «АП-027» Назначение: <ul style="list-style-type: none"><li>поиск утечек жидкостей из трубопроводов двумя методами: электромагнитным и акустическим (с помощью внешних датчиков);</li><li>поиск дефектов изоляции электрических коммуникаций двумя способами - контактным и бесконтактным;</li><li>функции выбора кабеля из пучка.</li></ul> Технические характеристики:				
Параметр	Трассопоиск	Поиск дефектов		
Вид принимаемого сигнала	Непрерывный / импульсный	непрерывный		

		Частоты переключаемых полосовых фильтров	Центральная частота квазирезонансного фильтра 50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц.	Ограничение диапазона «снизу» 0,1/0,15/0,21/0,31/0,45/0,65/0,95/1,3 8 кГц Ограничение диапазона «сверху» 2,00/1,38/0,95/0,65/0,45/0,31/0,21/0,15 кГц
		«Широкая полоса»	0,05...8,6 кГц	0,09...2,20 кГц
		Коэффициент усиления тракта «датчик...индикатор»	100 дБ	120 дБ
		Визуальная индикация:	ЖКИ - символы и значения выбираемых режимов и параметров - анимированная шкала уровня входного сигнала - цифровое значение и анимированная шкала уровня выходного сигнала - график (движущаяся диаграмма) уровня выходного сигнала - частотный спектр выходного сигнала - цифровое и графическое отображение уровней выходного сигнала, записанных «в памяти»	
		Звуковая индикация	Головные телефоны – натуральный широкополосный или отфильтрованный сигнал	
			Головные телефоны – синтезированный звук ЧМ	-
			Встроенный излучатель – синтезированный звук ЧМ	-
		Питание	Напряжение 4...7 В. - аккумуляторы «тип АА» 1,2 В – 4 шт. - щелочные (alkaline) батареи «тип АА» 1,5 В – 4 шт. - внешний аккумулятор	
		Количество сохраняемых значений в памяти	30	
		Время непрерывной работы	20 часов	
		Диапазон эксплуатационных температур	-20...50 °С	
		Класс защиты	IP54	
		Габаритные размеры	220x102x42 мм	
		Масса	0,46 кг	

		Подключаемые датчики	Акустический датчик АД-327 Акустический датчик АД-247 Датчик электромагнитный ЭМД-247 Акустический датчик малогабаритный АДМ-227 Датчик контроля качества изоляции ДКИ-117 Датчик контроля качества изоляции ДКИ-127 Датчик контроля качества изоляции ДКИ-137 Накладная рамка НР-117 Датчик определитель дефектов коммуникаций ДОДК-117 Малогабаритный электромагнитный датчик МЭД-127 Клещи индукционные КИ-110 (105)
		Генератор трассировочный «АГ-120Т» Назначение - локализация и диагностика подземных коммуникаций (кабели, трубопроводы).	
		Параметр	Значение
		Частоты синусоидального сигнала, Гц	
		частоты f1, f2, f3 («постоянные»)	200...9999 Гц выбираются в диапазоне с дискретностью 1 Гц и точностью ±0,05%, заносятся в энергонезависимую память
		частота f4 («временная»)	200...9999 Гц выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в память, существует до выключения питания.
		Максимальное выходное напряжение, В	
		- при автономном питании	220 (180 при «2F»)
		- с добавлением внешнего аккумулятора 12В	330 (260 при «2F»)
		- при питании от сетевого блока	110 (90 при «2F»)
		Максимальная выходная мощность до 270 Вт	
		Допустимое сопротивление нагрузки	любое (0...∞) Ограничение тока на «низкоомных» нагрузках, «Умакс» на «высокоомных» нагрузках.
		Согласование с нагрузкой	- автоматическое, обеспечивающее достижение заданного тока в нагрузке - ручное (кнопками "Вверх" или "Вниз")
		Источники питания	
		Встроенный аккумуляторный комплект	два свинцово - кислотных герметизированных аккумулятора 12В/12Ач (технология AGM) с автоматической перекоммутацией: 12В/21Ач или 21В/12Ач

		Время зарядки полностью разряженных автономных аккумуляторов, ч	8			
		Сетевой блок для работы или зарядки аккумуляторов	выходное напряжение 15В, выходной ток 15А max			
		Допустимые внешние аккумуляторы	11...14В / 22...28В ≥21Ач			
		Конструктивные параметры				
		Индицируемые параметры (светодиодные сверхъяркие цифровые индикаторы широкого температурного диапазона)	- все питающие напряжения - режимы и установки - ресурс питания - «МУЛЬТИМЕТР ВЫХОДА»: «напряжение на выходе», «ток в нагрузке», «сопротивление нагрузки», «мощность в нагрузке»			
		Управление	девятикнопочная клавиатура и наружный выключатель питания с индикатором наличия генерации, обеспечивающий работу под дождем с закрытой крышкой (благодаря запоминанию установленных параметров). «Интуитивный» интерфейс.			
		Классификация электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.22-2006	Класс А			
		Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации	-30...+45°С			
		Степень защиты корпуса	IP65			
		Габаритные размеры электронного блока (кейса), мм	305x270x191			
				Вес электронного блока, кг	14	
7.3	БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS-SGG	Портативная электростанция серии "TCC SGG" с номинальной мощностью 8 кВт предназначена для использования в качестве источника автономного или резервного электроснабжения потребителей в электрических сетях переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 230В..				
7.4	Комплект документов	Руководство по эксплуатации ЭТЛ, паспорт ЭТЛ, метрологическая аттестация ЦСМ России Сроком на 5 лет.				
7.5	Сервисное обслуживание	Проведение обучения специалистов заказчика при приемке ЭТЛ на базе поставщика, гарантия на ЭТЛ - 12 месяцев, пост гарантийное обслуживание в течение всего срока эксплуатации.				



**Срок поставки до 60 рабочих дней**

**Стоимость автомобиля с учётом дополнительного оборудования – 15 700 000 рублей с НДС 20%**

**Условие оплаты: 100% предплата**

**Срок действия коммерческого предложения до 28.05.2023г.**

**Условия поставки: Самовывоз г. Нижний Новгород**

С уважением,  
Генеральный директор ООО «НиАЗ»



Н.В. Барканова