

**Управление Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области
(Свердловское УФАС России)**

Адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, 11

e-mail: to66@fas.gov.ru

тел.: 8 (343) 377-00-83

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Русконтроль»

юридический адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 2,

почтовый адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 2, офис 303

ИНН 7722728970, КПП 772301001

ОГРН 1107746812843, ОКПО 68103119

Адрес электронной почты: info@ruscontrol.com

тел.: (495) 664-22-45

Исх. от 24.08.2017 г. №503

ЖАЛОБА

**на действия заказчика и организатора торгов при проведении открытого запроса
предложений**

«24» июля 2017 г. на официальном сайте www.zakupki.gov.ru, на сайте электронной торговой площадки (далее – ЭТП) www.tender.otc.ru, на сайте ООО "Энергоуправление" www.uralenergia.ru было размещено Извещение № 31705349403 о проведении открытого запроса предложений № 4227028 на Право заключения договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT.

В качестве заказчика выступило Общество с ограниченной ответственностью «Энергоуправление» (ООО «ЭУ») (место нахождения: 624260, Россия, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 63а; почтовый адрес: 624266, Свердловская обл., г. Асбест, ОПС-6, а/я 31).

Ответственное лицо: Токманцев Николай Владимирович – начальник отдела материально-технического снабжения, тел. +7 (34365) 41-456, адрес электронной почты: sup1@energo.uralasbest.ru

Требования к оборудованию, являющемуся предметом договора поставки, изложены в Техническом задании, составленном Заказчиком и размещенном на официальном сайте www.zakupki.gov.ru, на сайте электронной торговой площадки (далее – ЭТП) www.tender.otc.ru, на сайте ООО «ЭУ» www.uralenergia.ru.

Общая начальная (максимальная) цена договора с НДС 18%: **9 100 000 руб.** (девять миллионов сто тысяч рублей), в том числе НДС 18% 1 388 135,59 руб. (один миллион триста восемьдесят восемь тысяч сто тридцать пять рублей 59 копеек)

ООО «Русконтроль» 09.08.2017г. представило заявку на участие в закупке и техническое предложение на поставку электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT, полностью соответствующее требованиям закупочной документации и техническим характеристикам, изложенным в Техническом задании, входящем в состав закупочной документации. Цена предложения ООО «Русконтроль» составила **7 893 750,00** рублей (с НДС).

Протоколом заседания комиссии по оценке заявок и определения победителя запроса предложений от 18.08.2017г. б/н по извещению № 31705349403 заявка компании ООО «Русконтроль» была отстранена от процедуры с формулировкой причины отклонения: «Техническое предложение не соответствует требованиям заявленным в подп. 3.3.1 Технического задания закупочной документации в связи с несоответствием по исполнению (изоляция)».

Хотелось бы отметить, что заявка ООО «Русконтроль» полностью соответствовала техническому заданию Заказчика, удовлетворяя всем прописанным (указанным) параметрам, поэтому ООО «Русконтроль» считает, что действия организатора закупки при определении победителя совершены с нарушением требований действующего законодательства и повлекли необоснованное нарушение прав ООО «Русконтроль» в связи с чем имеются основания для признания недействительными результатов закупки.

В соответствии с частью 2 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или **законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены** в результате нарушения порядка организации и проведения торгов.

Согласно части 1 статьи 2 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

В соответствии с пунктом 9 части 10 статьи 4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям.

Согласно пункту 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе, следующими принципами: равноправие, справедливость, **отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции** по отношению к участникам закупки.

В соответствии с частью 6 статьи 3 Закона о закупках **не допускается** предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора **требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям** и в порядке, которые **не указаны в документации о закупке**. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

В пункте п. 3.3.1 Технического задания указаны следующие технические характеристики модуля высоковольтных испытаний: **«Высоковольтная испытательная установка «УИВ-100» (или эквивалент) Наибольшее выпрямленное напряжение в продолжительном режиме: не менее 70 кВ! Наибольшее переменное напряжение (действующее значение): не менее 110 кВ.»**

Никаких требований к изоляции пункт 3.3.1. Технического задания не содержал.

Техническое предложение ООО «Русконтроль», представленное в составе заявки на участие в закупке, полностью соответствовало всем параметрам Технического задания Заказчика, в том числе и в части пункта 3.3.1. ООО «Русконтроль» было предложено оборудование, превосходящее требования Технического задания, а именно: Блок

высоковольтных испытаний БВИ. Наибольшее выпрямленное напряжение в продолжительном режиме: 70 кВ. Наибольшее переменное напряжение (действующее значение): 120 кВ. Высоковольтный трансформатор с надежной масляной изоляцией. Следовательно, заказчик не указал какого вида изоляцию должны предложить участники закупки, а значит эта характеристика была для него не важна и любая из предложенных изоляций подходит под описание объекта закупки.

Также, беря в учет, что победителем признана компания ООО «АЛЕРОМ» с ценовым предложением 8 732 000,00 руб. (с НДС), что на порядок больше, чем у нашей компании. Так можно подсчитать, что в плане цены предложение ООО «Русконтроль» выгоднее заказчику на **838 250,00** рублей – при том условии, что техническое предложение компании полностью соответствует заявленным техническим требованиям Заказчика.

С учетом того, что предложение ООО «Русконтроль» полностью соответствовало техническому заданию ООО «ЭУ» по извещению № 31705349403, являющегося предметом закупки, считаем, что отстранение от дальнейшей процедуры при оценке заявок участников закупки и определении ее победителя был произведен неверно, что привело к необоснованному нарушению прав ООО «Русконтроль», являющегося добросовестным участником процедуры закупки.

В соответствии с частью 1 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной комиссии или аукционной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов либо в случае, если торги, проведение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, признаны несостоявшимися, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», за исключением жалоб, рассмотрение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

На основании вышеизложенного и в соответствии со статьей 18.1 ФЗ от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», прошу признать жалобу ООО «Русконтроль» обоснованной, а также:

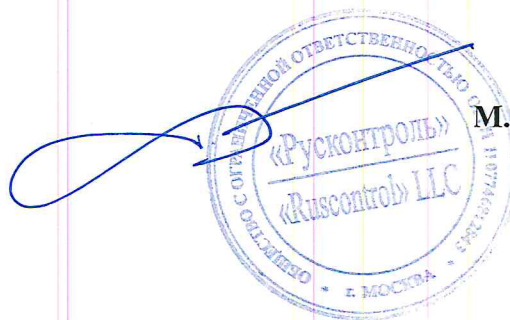
1. Приостановить заключение договора поставки по извещению № 31705349403 на Право заключения договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT до рассмотрения жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку закупки по извещению № 31705349403.
3. Отменить протокол заседания комиссии по оценке и определения победителя запроса предложений от 18.08.2017 г. б/н по извещению № 31705349403 и вернуть закупку на стадию рассмотрения заявок.
4. Выдать Заказчику, в результате действий которого были нарушены права и законные интересы Заявителя, обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений в соответствии с законодательством Российской Федерации

Приложения:

- копия извещения о проведения электронного аукциона с электронной торговой площадки www.tender.otc.ru;
- копия технического задания;
- копия технического предложения ООО «Русконтроль»;
- протокол открытия доступа к заявкам от 16.08.2017 г. б/н;
- протокол рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме от 17.08.2017 г.;
- протокол заседания комиссии по оценке и определению победителя запроса предложений от 18.08.2017 г. б/н;

- копия решения о назначении генерального директора ООО «Русконтроль»;
- копия приказа о назначении генерального директора ООО «Русконтроль»;
- выписка из ЕГРЮЛ в отношении ООО «Русконтроль» с официального сайта ФНС России.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Русконтроль»



М.С. Петушков

Исп. Д.Л. Морозова
(495) 664-22-45 доб.105

Извещение
о проведении торгов №4227028 от 24.07.2017 09:13 г.

Сведения

<u>Номер закупки</u>	4227028
<u>Наименование закупки</u>	Заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT
<u>Способ закупки</u>	Запрос предложений
<u>Заказчики</u>	ООО "ЭУ"
<u>Организатор</u>	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоуправление"
<u>Страна</u>	Российская Федерация
<u>Место нахождения</u>	Российская Федерация
<u>Регион</u>	Свердловская обл.
<u>Почтовый адрес</u>	г. Асбест, ул. Уральская, 63а
<u>Адрес электронной почты</u>	info@uralenergia.ru
<u>Телефон</u>	+7(34365)41442
<u>Доступ</u>	Открытая
<u>Процедура проводится в соответствии с нормами 223-ФЗ</u>	Да
<u>Показывать цены поступивших предложений в открытом доступе</u>	Нет
<u>Статус закупки</u>	Опубликована
<u>Субъект закупки</u>	Для себя
<u>Форма подачи заявок</u>	Электронная
<u>Возможна переторжка</u>	Нет
<u>Возможна постквалификация</u>	Нет
<u>Доступна подача альтернативного предложения</u>	Нет
<u>По результатам предварительного отбора</u>	Нет
<u>Дата публикации</u>	24.07.2017 09:13 (МСК)
<u>Дата подведения итогов</u>	18.08.2017 09:00 (МСК)
<u>Место подведения итогов</u>	Российская Федерация, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 63а
<u>Ответственное лицо</u>	Токманцев Николай Владимирович
<u>Email ответственного лица</u>	sup1@energo.uralasbest.ru
<u>Телефон ответственного лица</u>	+7(34365)41456
Этапы	
Этап №1	
<u>Статус</u>	Текущий
<u>Дата начала подачи заявок</u>	24.07.2017 12:00 (МСК)
<u>Дата окончания подачи заявок</u>	15.08.2017 16:00 (МСК)



<u>Срок предоставления разъяснений извещения</u>	с 24.07.2017 12:00 по 15.08.2017 16:00 (МСК)
<u>Срок предоставления документации</u>	с 24.07.2017 12:00 по 15.08.2017 16:00 (МСК)
<u>Дата рассмотрения заявок</u>	17.08.2017 09:00 (МСК)
<u>Место рассмотрения заявок</u>	Российская Федерация, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 63а
<u>Завершающий этап</u>	Да
Лоты	
Лот №1	
<u>Наименование</u>	Заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT
<u>Ценовое предложение является составным</u>	Нет
<u>Тип ценового предложения</u>	За лот
<u>Тип валюты</u>	Российский рубль
<u>Начальная/максимальная цена с НДС</u>	9 100 000,00 руб.
<u>Сумма НДС</u>	1 388 135,59 руб. (18,0000 %)
<u>Начальная/максимальная цена без НДС</u>	7 711 864,41 руб.
<u>Обеспечение заявки</u>	Без гарантийного обеспечения
<u>Обеспечение договора</u>	Без гарантийного обеспечения
<u>Срок заключения договора (в днях)</u>	20
<u>Срок подписания договора участником (в днях)</u>	10
<u>Количество мест, у которых сохраняется блокировка обеспечения заявки до заключения договора</u>	2
<u>Место поставки товаров/выполнения работ/оказания услуг</u>	Свердловская обл, г Асбест, ул Заводская, д 1Г
<u>Заказчики</u>	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоуправление" Начальная цена: 9 100 000,00 руб. Место поставки товаров/выполнения работ/оказания услуг: Свердловская обл, г Асбест, ул Заводская, д 1Г
Позиции	
Позиция №1	
<u>Наименование</u>	Заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT
<u>Начальная/максимальная цена за единицу продукции</u>	не установлена
<u>Количество</u>	1,00
<u>Ед. измерения</u>	Штука
<u>Код ОКВЭД 2</u>	29.10.5
<u>Код ОКПД 2</u>	29.10.5



IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергоуправление»

1. Основание для проведения:
2. Технико-экономическое обоснование — производственная необходимость.
3. Требование Заказчика к комплектности товара

Наименование	Передвижная электротехническая лаборатория на базе автомобиля ГАЗ NEXT		
Тип, марка, количество	ЭТЛ-35 – 1 шт.		
Назначение	Производство испытаний электрооборудования подстанций 110/35/6 кВ, отыскание мест повреждения кабелей		
Комплектация и основные характеристики	1. Автомобиль (шасси)		
	ГАЗ NEXT 4x2 (заднеприводный)		
	Наименование	ГАЗон НЕКСТ	
	Модель	С41R11	
	Двигатель	ЯМЗ-5344	
	КПП	5МКПП	
	Колеса	8,25R20	
	Запасное колесо	Наличие	
	Гарантия от сквозной коррозии	8 лет	
	Год выпуска	2017	
	Фургон	Выполнение фургона из сэндвич-панелей (температурный диапазон от -35°С до +40°С) Комплектация: система автономного отопления; принудительная вентиляция; блокировка замков высоковольтного отсека; трап боковой и задний; концевые выключатели, отключающие высоковольтную установку, на всех дверях фургона; комплект плакатов безопасности; переносные радиостанции «Vostok ST-101» (или эквивалент) – 3 комплекта. Обязательная проверка герметичности конструкций фургона в специальной сертифицированной дождевой камере с последующей выдачей заключения!	
	Дополнительное оснащение	Трос буксировочный «ТЯГЫЧ БТ-13,5» (или эквивалент) длина 6 м, ширина 90 мм – 1 шт.; Огнетушитель порошковый ОП-5 – 2 шт.; Знак аварийной остановки – 1 шт.; Автоаптечка с креплением для транспортировки – 2 шт.; Комплект инструмента: «Набор автомобилиста №1 120 предметов HORTZ» (или эквивалент) – 1 шт.	
	2. Дополнительное электрооборудование		
	Бензогенератор	Переносной бензо-электрогенератор мощностью достаточной для возможности автономной работы лаборатории 220В 50Гц	
	3. Испытательное оборудование (от сети 220В 50Гц)		
	3.1 Модуль управления	3.1.1 Модуль сетевой МС-22 (или эквивалент) Предназначен для коммутации узлов и блоков лаборатории по цепям питания, а также для управления освещением и отоплением салона лаборатории.	
		3.1.2 Модуль управления МУ-1 (или эквивалент) В состав пульта управления входят измерительные приборы, кнопки и переключатели, модули электроавтоматики, обеспечивающие	

обработку входящих и исходящих сигналов, а также, модуль высоковольтной коммутации.

Модуль высоковольтной коммутации должен осуществлять переключение высоковольтных выводов испытательного модуля, ударного генератора, прожигающей установки и измерительных приборов на высоковольтный экранированный кабель.

Модуль должен иметь следующие особенности:

- повышенная безопасность, двойной контроль за реальным состоянием главных контактов — визуальный, по положению ручки управления и с помощью системы управления ЭТЛ, на которую поступают сигналы от датчиков обратной связи;
- повышенная оперативность работы — выбор одной ручкой как фазы силового кабеля, так и вида оборудования ЭТЛ;
- надежная конструкция с воздушно-барьерной изоляцией, без применения масла;
- главные контакты — штекерного типа, номинальный ток до 240А; гнезда должны иметь пружинистую штамповальную вставку особой формы и отличаться низким переходным сопротивлением ($\leq 0,08\text{мОм}$), малым усилием расстыковки ($\leq 50\text{Н}$) и высокой износостойкостью (до 100000 циклов); при работе в режиме больших импульсных токов (тысяча ампер, акустический метод поиска) искрообразование должно быть полностью исключено;
- четкая фиксация положений ротора;
- компактная конструкция - шина 19 дюймов (480мм), высота не более 9U (400мм);
- консольное расположение на ПУ лаборатории, места в высоковольтном отсеке занимать не должен;
- наличие встроенного автоматического замыкателя выхода

Применение переключателей закрытой конструкции с электромагнитным или аналогичным закрытым приводом, главными контактами стыкового типа, масляной изоляцией не приемлемо!

3.1.3 Регулятор напряжения «РН-АВ10» (или эквивалент)

Регулятор напряжения предназначен для плавного регулирования уровня напряжения питания с кнопок, расположенных на пульте управления лаборатории. Если регулятор не находится в нулевом положении, начало испытаний невозможно.

3.2. Модуль низковольтных измерений

Диапазон 0-250В AC/DC ток до 20А

3.3 Модуль высоковольтных испытаний

3.3.1 Высоковольтная испытательная установка «УИВ-100» (или эквивалент)

Наибольшее выпрямленное напряжение в продолжительном режиме: **не менее 70 кВ!**

Наибольшее переменное напряжение (действующее значение): **не менее 110 кВ.**

3.3.2 СНЧ установка «АВ-60-0,1РП» (или эквивалент)

Выходное знакопеременное напряжение: **1 - 60 кВ.**

Максимальная емкость объекта испытания: не менее 3,5 мкф.

Минимальная емкость объекта испытания: не более 0,01 мкф.

3.4 Модуль поиска мест повреждений

3.4.1. Генератор поисковый (ударный) «ГП-24» (или эквивалент)

Импульсный генератор предназначен для подачи на объекты мощных высоковольтных импульсов напряжения при поиске мест повреждения подземных электрических кабелей акустическим методом.

Максимальная амплитуда плавно регулируемого выходного напряжения: 6, 12, 24 кВ.

Максимальная запасенная энергия конденсаторов: не менее 3 кДж;

Максимальный выходной ток: не менее 10 кА

**3.5
Измерительный
модуль с
переносными
приборами**

Время накопления энергии: 1 кДж не более 1 с

3.4.2. Испытательно-прожигающий комплекс «МП 14/70» (или эквивалент)

Максимальное выходное напряжение верхней ступени: не менее 14 кВ.

Выходной ток нижней ступени: не менее 50 А.

Количество ступеней: не менее 8

3.4.3. Рефлектометр «РЕЙС-405» (или эквивалент)

Для определения мест повреждений в силовых кабельных линиях.

Диазоны измеряемых расстояний: от 2 м до 50 км;

Инструментальная погрешность измерения расстояния: не более 0,2%

3.4.4. Поисковый комплект «КП-500К» (или эквивалент)

Максимальная выходная мощность генератора: 500 Вт.

Рабочие частоты генератора, Гц 480, $0 \pm 0,5/1069$, $0 \pm 0,5/9796$, $0 \pm 0,5$

Выходной ток генератора на согласованную нагрузку 8 Ом, А - $8 \pm 0,5$

Ток короткого замыкания генератора на диапазоне согласования 0,5 Ом, А - $37,6 \pm 1,9$

Это основные характеристики по поиску.

3.5.1 Измеритель иммитанса «Е7-21» (или эквивалент)

Диазоны измеряемых прибором иммитансных параметров:

- по индуктивности (L): от 0,1 мкГн до 16 кГн;

- по ёмкости (C): от 0,1 пФ до 20 мФ;

- по сопротивлению (R): от 1 мОм до 20 МОм;

- по проводимости (G): от 1 нСм до 10 См;

- по тангенсу угла потерь ($\text{tg}\delta$) и добротности (Q): от 10^{-3} до 10^{-3}

3.5.2 Омметр «Виток» (или эквивалент)

Диапазон измеряемых сопротивлений: от 1 мкОм до 100 кОм;

погрешность %, \pm , не более: 0,2...0,5

3.5.3 Промышленный микроомметр «Мико-1» (или эквивалент)

Диапазон измеряемых сопротивлений: $0 \div 20000$ мкОм;

Предел допускаемой абсолютной основной погрешности измерения: $\pm(1+0,01 \cdot R_x)$, мкОм

R_x - измеренное значение сопротивления.

3.5.4 Измеритель сопротивления заземления «ИС-20» (или эквивалент)

Измерение сопротивления элементов заземления трех- или четырехпроводным методом от 1 мОм до 10 кОм.

погрешность: 3%

3.5.5. Измеритель сопротивления заземления петли «фаза-нуль» «ИФН-300» (или эквивалент)

Диапазон измерения полного, активного и реактивного сопротивления петли «фаза-нуль»: 0,01-200 Ом ;

Погрешность: 3%

3.5.6. Измеритель сопротивления связей с контуром заземления «МИС 10» (или эквивалент)

Максимальное измерительное напряжение составляет 1000 В постоянного тока;

Диапазон измеряемого сопротивления ограничен величиной в 10 Ом.

3.5.7. Мост «СА-7100-2» (или эквивалент)

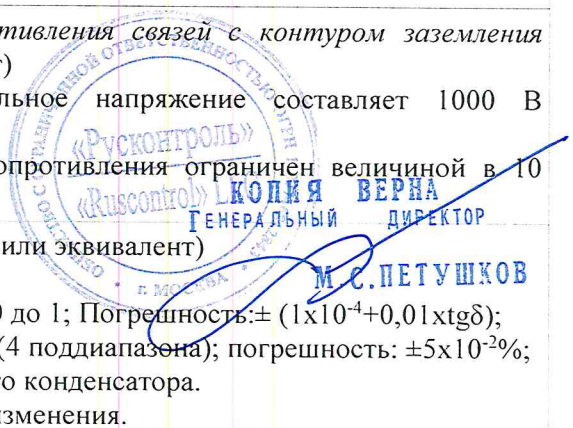
Диапазон измерений:

- тангенса угла потерь от 0 до 1; Погрешность: $\pm (1 \times 10^{-4} + 0,01 \times \text{tg}\delta)$;

-емкость; от 0 до $C_0 \times 1000$ (4 поддиапазона); погрешность: $\pm 5 \times 10^{-2}\%$;

где C_0 - емкость эталонного конденсатора.

Автоматизация процесса измерения.



3.5.8. Малогабаритное прожигающее устройство «МПУ-3 Феникс» (или эквивалент)

Предназначено для прожига поврежденной изоляции кабелей номиналом от 380В до 10 кВ

Выходное напряжение (постоянное): 0,6-20 кВ;

Максимальный выходной ток: 20А

3.6 Модуль безопасности и коммутации

3.6.1 Модуль кабельных барабанов:

- барабан низковольтного измерительного кабеля, длина 50 м;
 - барабан с кабелем питания, длина 50 м;
 - барабан кабеля заземления сечением 25 мм², длина 50 м;
 - барабан с высоковольтным экранированным кабелем для испытания, выпрямленным напряжением, 50 м,
- Рабочий диапазон температур: - 30С+50С

3.6.2 Система обеспечения электробезопасности

- контроль заземления лаборатории;
- система блокировок дверей высоковольтного отсека;
- система аварийного отключения лаборатории;
- система световой и звуковой сигнализации.

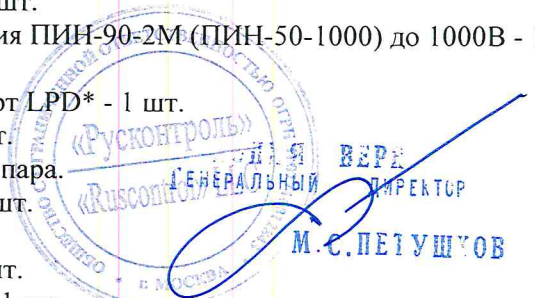
3.6.3. Комплект приборов и инструмента:

1. Комплект приборов и инструмента:

- Боты диэлектрические;
- Вывод высоковольтный винипластовый;
- Каска защитная;
- Коврик диэлектрический 1000х1000 мм;
- Комплект монтерского инструмента МИ 64;
- 1). Напильник плоский - 1 шт.;
- 2). Ключ раздвижной КР-19 изолированный - 1 шт.
- 3). Нож монтерский складной - 1 шт.
- 4). Метр складной металлический - 1 шт.
- 5). Отвертка крестообразная L=150 - 1 шт.
- 6). Отвертка крестообразная L=200 - 1 шт.
- 7). Отвертка прямая шлицевая 150х4 - 1 шт.
- 8). Отвертка прямая шлицевая 250х6 - 1 шт.
- 9). Перчатки д/э до 1000В - 1 пара.
- 10). Плоскогубцы с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.
- 11). Кусачки с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.
- 12). Пассатижи с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.
- 13). Зубило слесарное - 1 шт.
- 14). Индикатор напряжения ПИН-90-2М (ПИН-50-1000) до 1000В - 1 шт.
- 15). Радиостанция стандарт LPD* - 1 шт.
- 16). Очки защитные - 1 шт.
- 17). Когти монтерские - 1 пара.
- 18). Пояс монтерский - 1 шт.
- 19). Молоток 0,4 кг - 1 шт.
- 20). Ручка шариковая - 1 шт.
- 21) блокнот для записей - 1 шт.
- 22) Сумка инструментальная - 1 шт.

2. Комплект предупредительных плакатов №3 - 17 шт.:

- 1) «работать здесь» - для указания рабочего места, 250х250 мм
- 2) «Влезать здесь» - для указания безопасного пути подъема к рабочему месту, расположенному на высоте, 250х250 мм
- 3) «Заземлено» - для указания о недопустимости подачи напряжения на заземленный участок электроустановки, 200х100 мм
- 4) «Стоять напряжение» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 300х150 мм
- 5) «Не влезай убьёт» - для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением, 350х150 мм
- 6) «Не включать работа на линии» - для запрещения подачи



напряжения на линию, на которой работают люди, 200х100 мм

7) «Не включать работают люди» - для запрещения подачи напряжения на рабочее место, 200х100 мм

8) «Испытание опасно для жизни» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током при проведении испытаний повышенным напряжением, 300х150 мм

9) «Работа под напряжением повторно не включать» - для запрещения повторного ручного включения выключателей ВЛ после их автоматического отключения без согласования с производителем, 200х100

10) «Опасное электрическое поле без средств защиты проход воспрещен» - для предупреждения об опасности воздействия электрического поля на персонал и запрещения передвижения без средств защиты, 200х100 мм

11) «Не открывать работают люди» - для запрещения подачи сжатого воздуха, газа, 200х100 мм

12) «Не закрывать работают люди», 200х100 мм

13) «Не открывать работа на линии», 200х100 мм

14) «Не закрывать работа на линии», 200х100 мм

15) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 50х50х50 мм

16) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 100х100х100 мм

17) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 150х150х150 мм

- огнетушитель углекислый ОУ-2 или порошковый;
- перчатки диэлектрические;
- Стойка высоковольтная изоляционная СВИ - 4 шт.;
- Указатель высокого напряжения УВНБУ 6-35;
- Указатель низкого напряжения УНН;
- Устройство разрядное КУ-10;
- Штанга оперативная ШО-15;
- комплект штырей заземления РЛПА.305177,004 из нержавеющей стали, длина 1 м, с сумкой - 4 шт.

4. Документация

4.1. Комплект документов

- Техническая документация на автомобиль (руководство по эксплуатации, сервисная книжка)
- Техническая документация на лабораторию (руководство по эксплуатации лаборатории, паспорт-формуляр, руководство по эксплуатации для персональных приборов);
- Документы для постановки на учет в ГИБДД

5. Гарантия и сервис

- возможность осуществления сервисного обслуживания шасси в сервисном центре ГАЗ.
- гарантийный срок на шасси - 3 года или 150000км.
- гарантийный срок на оборудование - 12 месяцев
- в стоимость включено проведение практического семинара для 3-х сотрудников ООО «ЭУ»

4. Основные требования, предъявляемые к товару:

4.1. Допускается поставка аналогов-эквивалентов модулей, приборов и оборудования при условии соответствия технических параметров заявленным в техническом задании.

4.2. Товар должен быть новым, без пробега, без повреждений, не должен находиться в залоге, под арестом или под иным обременением (год выпуска шасси не ранее 2017 года, год выпуска оборудования лаборатории не ранее 2017 года).

4.3. Должна быть проведена первичная поверка измерительных приборов.



4.4. Качество товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к данному виду товара, действующим законодательством РФ и подтверждаться сертификатами соответствия (качества), средства измерений должны быть внесены в Госреестр СИ!

4.5. В стоимость автомобиля должен быть включен утилизационный сбор.

5. Срок изготовления и порядок оплаты:

5.1. Срок изготовления ЭТЛ не должен превышать 60 календарных дней с момента заключения договора.

6.2. Оплата производится в следующем порядке:

- авансовый платеж в размере 50% от стоимости Товара в течение 20 (двадцати) банковских дней с даты заключения Договора, при условии выставления счета Продавцом.

- окончательный платеж в размере 50% от стоимости Товара, Заказчик осуществляет в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

7. Место и условия поставки:

7.1. Место поставки: Свердловская область, город Асбест, улица Заводская, 1г, Транспортный цех ООО «ЭУ».

7.2. Поставка автомобиля осуществляется силами и за счет средств Продавца. Доставка и предпродажная подготовка автомобиля осуществляется Продавцом за счет собственных средств.



РУСКОНТРОЛЬ

Приложение № 1 к заявке на участие
от «08» августа 2017 г. № 483/1

Техническое предложение

Способ и наименование закупки: открытый запрос предложений в электронной форме на право заключения Договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT

Лот 1

Участник закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Русконтроль», 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр.2

Суть технического предложения

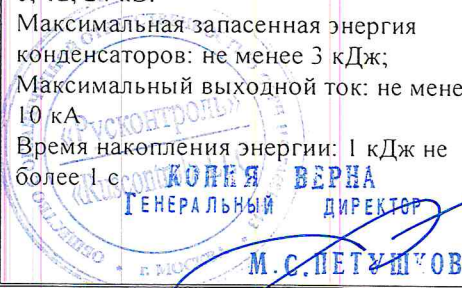
№	№ п.п. ТТ	Выполнение	Пояснения	Ссылки на ПП
1.	1.	Да	Полностью выполняется.	1.
2.	2.	Да	Полностью выполняется.	2.
3.	3.	Да	Полностью выполняется.	3.
4.	3.1	Да	Полностью выполняется.	3.1
5.	3.1.1	Да	Полностью выполняется.	3.1.1
6.	3.1.2	Да	Полностью выполняется.	3.1.2
7.	3.1.3	Да	Полностью выполняется.	3.1.3
8.	3.2	Да	Полностью выполняется.	3.2
9.	3.3	Да	Полностью выполняется.	3.3
10.	3.3.1	Да	Полностью выполняется. Предложено оборудование, превосходящее требования ТЗ.	3.3.1
11.	3.3.2	Да	Полностью выполняется.	3.3.2
12.	3.4	Да	Полностью выполняется.	3.4
13.	3.4.1	Да	Полностью выполняется.	3.4.1
14.	3.4.2	Да	Полностью выполняется. Предложено оборудование, превосходящее требования ТЗ.	3.4.2
15.	3.4.3	Да	Полностью выполняется.	3.4.3
16.	3.4.4	Да	Полностью выполняется.	3.4.4
17.	3.5	Да	Полностью выполняется.	3.5
18.	3.5.1	Да	Полностью выполняется.	3.5.1
19.	3.5.2	Да	Полностью выполняется.	3.5.2
20.	3.5.3	Да	Полностью выполняется. Предложен аналог с более широким диапазоном измерений.	3.5.3
21.	3.5.4	Да	Полностью выполняется.	3.5.4
22.	3.5.5	Да	Полностью выполняется.	3.5.5

23.	3.5.6	Да	Полностью выполняется.	3.5.6
24.	3.5.7	Да	Полностью выполняется.	3.5.7
25.	3.5.8	Да	Полностью выполняется.	3.5.8
26.	3.6	Да	Полностью выполняется.	3.6
27.	3.6.1	Да	Полностью выполняется.	3.6.1
28.	3.6.2	Да	Полностью выполняется.	3.6.2
29.	3.6.3	Да	Полностью выполняется.	3.6.3
30.	4.	Да	Полностью выполняется.	4.
31.	4.1	Да	Полностью выполняется.	4.1
32.	5.	Да	Полностью выполняется.	5.

Таблица технических требований и характеристик предлагаемого оборудования:

№ п/п	Наименование параметра	Требуемое значение	Предлагаемое Участником закупки
<p align="center">Передвижная электротехническая лаборатория на базе автомобиля ГАЗ NEXT ЭТЛ-35 – 1 шт.</p> <p>Назначение Производство испытаний электрооборудования подстанций 110/35/6 кВ, отыскание мест повреждения кабелей</p>			
1.	Автомобиль (шасси)	<p>ГАЗ NEXT 4x2 (заднеприводный) Наименование ГАЗон НЕКСТ Модель С41R11 Двигатель ЯМЗ-5344 КПП 5МКПП Колеса 8,25R20 Запасное колесо Наличие Гарантия от сквозной коррозии 8 лет Год выпуска - 2017 Фургон Выполнение фургона из сэндвич-панелей (температурный диапазон от -35°С до +40°С) Комплектация: система автономного отопления; принудительная вентиляция; блокировка замков высоковольтного отсека; трап боковой и задний; концевые выключатели, отключающие высоковольтную установку, на всех дверях фургона; комплект плакатов безопасности; переносные радиостанции «Vostok ST-101» (или эквивалент) – 3 комплекта. Обязательная проверка герметичности конструкций фургона в специальной сертифицированной дождевальной камере с последующей выдачей заключения! Дополнительное оснащение: Трос буксировочный «ТЯГЫЧ БТ-13,5» (или эквивалент) длина 6 м, ширина 90 мм – 1 шт.; Огнетушитель порошковый ОП-5 – 2 шт.; Знак аварийной остановки – 1 шт.; Автоаптечка с креплением для транспортировки – 2 шт.; Комплект инструмента: «Набор автомобилиста №1 120 предметов HORTZ» (или эквивалент) – 1 шт.</p>	<p>ГАЗ NEXT 4x2 (заднеприводный) Наименование ГАЗон НЕКСТ Модель С41R11 Двигатель ЯМЗ-5344 КПП 5МКПП Колеса 8,25R20 Запасное колесо Наличие Гарантия от сквозной коррозии 8 лет Год выпуска - 2017 Фургон Выполнение фургона из сэндвич-панелей (температурный диапазон от -35°С до +40°С) Комплектация: система автономного отопления; принудительная вентиляция; блокировка замков высоковольтного отсека; трап боковой и задний; концевые выключатели, отключающие высоковольтную установку, на всех дверях фургона; комплект плакатов безопасности; переносные радиостанции «Vostok ST-101» – 3 комплекта. Выполняется обязательная проверка герметичности конструкций фургона в специальной сертифицированной дождевальной камере с последующей выдачей заключения. Дополнительное оснащение: Трос буксировочный «ТЯГЫЧ БТ-13,5» длина 6 м, ширина 90 мм – 1 шт.; Огнетушитель порошковый ОП-5 – 2 шт.; Знак аварийной остановки – 1 шт.; Автоаптечка с креплением для транспортировки – 2 шт.; Комплект инструмента: «Набор автомобилиста №1 120 предметов HORTZ» – 1 шт.</p>
2.	Дополнительное электрооборудова	Переносной бензо-электрогенератор мощностью достаточной для	Переносной бензо-электрогенератор мощностью достаточной для

	ние. Бензогенератор	возможности автономной работы лаборатории 220В 50Гц	возможности автономной работы лаборатории 220В 50Гц. Бензиновая электростанция Fubag BS 8500 A ES Напряжение, В 220, 50Гц Мощность номинальная при 220 В, кВт – 8 Стартер - электростартер Max мощность, кВт 8.5
3.	Испытательное оборудование (от сети 220В 50Гц)		
3.1	Модуль управления		
3.1.1	Модуль сетевой	Модуль сетевой МС-22 (или эквивалент). Предназначен для коммутации узлов и блоков лаборатории по цепям питания, а также для управления освещением и отоплением салона лаборатории.	Блок сетевой БС. Предназначен для коммутации узлов и блоков лаборатории по цепям питания, а также для управления освещением и отоплением салона лаборатории.
3.1.2	Модуль управления	Модуль управления МУ-1 (или эквивалент). В состав пульта управления входят измерительные приборы, кнопки и переключатели, модули электроавтоматики, обеспечивающие обработку входящих и исходящих сигналов, а также, модуль высоковольтной коммутации. Модуль высоковольтной коммутации должен осуществлять переключение высоковольтных выводов испытательного модуля, ударного генератора, прожигающей установки и измерительных приборов на высоковольтный экранированный кабель. Модуль должен иметь следующие особенности: - повышенная безопасность, двойной контроль за реальным состоянием главных контактов — визуальный, по положению ручки управления и с помощью системы управления ЭТЛ, на которую поступают сигналы от датчиков обратной связи; - повышенная оперативность работы — выбор одной ручкой как фазы силового кабеля, так и вида оборудования ЭТЛ; - надежная конструкция с воздушно- барьерной изоляцией, без применения масла; - главные контакты — штекерного типа, номинальный ток до 240А; гнезда должны иметь пружинистую штамповальную вставку особой формы и отличаться низким переходным сопротивлением ($\leq 0,08\text{мОм}$), малым усилием расстыковки ($\leq 50\text{Н}$) и высокой износоустойчивостью (до 100000 циклов); при работе в режиме больших импульсных токов (тысяча ампер, акустический метод поиска) искрообразование должно быть полностью исключено; - четкая фиксация положений ротора;	Пульт управления ПУ В состав пульта управления входят измерительные приборы, кнопки и переключатели, модули электроавтоматики, обеспечивающие обработку входящих и исходящих сигналов, а также, модуль высоковольтной коммутации. Модуль высоковольтной коммутации осуществляет переключение высоковольтных выводов испытательного модуля, ударного генератора, прожигающей установки и измерительных приборов на высоковольтный экранированный кабель. Модуль имеет следующие особенности: - повышенная безопасность, двойной контроль за реальным состоянием главных контактов — визуальный, по положению ручки управления и с помощью системы управления ЭТЛ, на которую поступают сигналы от датчиков обратной связи; - повышенная оперативность работы — выбор одной ручкой как фазы силового кабеля, так и вида оборудования ЭТЛ; - надежная конструкция с воздушно- барьерной изоляцией, без применения масла; - главные контакты — штекерного типа, номинальный ток до 240А; гнезда имеют пружинистую штамповальную вставку особой формы и отличаются низким переходным сопротивлением ($\leq 0,08\text{мОм}$), малым усилием расстыковки ($\leq 50\text{Н}$) и высокой износоустойчивостью (до 100000 циклов); при работе в режиме больших импульсных токов (тысяча ампер, акустический метод поиска) искрообразование будет полностью исключено; - четкая фиксация положений ротора;

		<ul style="list-style-type: none"> - компактная конструкция - шина 19 дюймов (480мм), высота не более 9U (400мм); - консольное расположение на ПУ лаборатории, места в высоковольтном отсеке занимать не должен; - наличие встроенного автоматического замыкателя выхода <p>Применение переключателей закрытой конструкции с электромагнитным или аналогичным закрытым приводом, главными контактами стыкового типа, масляной изоляцией не приемлемо!</p>	<ul style="list-style-type: none"> - компактная конструкция - шина 19 дюймов (480мм), высота 9U (400мм); - консольное расположение на ПУ лаборатории, места в высоковольтном отсеке не занимает; - наличие встроенного автоматического замыкателя выхода <p>Переключатели закрытой конструкции с электромагнитным или аналогичным закрытым приводом, главными контактами стыкового типа, масляной изоляцией не применяются.</p>
3.1.3	Регулятор напряжения	Регулятор напряжения «РН-AB10» (или эквивалент). Регулятор напряжения предназначен для плавного регулирования уровня напряжения питания с кнопок, расположенных на пульте управления лаборатории. Если регулятор не находится в нулевом положении, начало испытаний невозможно.	Регулятор напряжения РН предназначен для плавного регулирования уровня напряжения питания с кнопок, расположенных на пульте управления лаборатории. Если регулятор не находится в нулевом положении, начало испытаний невозможно.
3.2	Модуль низковольтных измерений	Диапазон 0-250В AC/DC ток до 20А	Блок низковольтных измерений БНИ Диапазон 0-250В AC/DC ток до 20А
3.3	Модуль высоковольтных испытаний		
3.3.1	Высоковольтная испытательная установка	Высоковольтная испытательная установка «УИВ-100» (или эквивалент) Наибольшее выпрямленное напряжение в продолжительном режиме: не менее 70 кВ! Наибольшее переменное напряжение (действующее значение): не менее 110 кВ.	Блок высоковольтных испытаний БВИ Наибольшее выпрямленное напряжение в продолжительном режиме: 70 кВ Наибольшее переменное напряжение (действующее значение): 120 кВ. Высоковольтный трансформатор с надежной масляной изоляцией.
3.3.2	СНЧ установка	СНЧ установка «AB-60-0,1РП» (или эквивалент) Выходное знакопеременное напряжение: 1 - 60 кВ. Максимальная емкость объекта испытания: не менее 3,5 мкф. Минимальная емкость объекта испытания: не более 0,01 мкф	СНЧ установка «AB-60-0,1РП» Выходное знакопеременное напряжение: 1 - 60 кВ. Максимальная емкость объекта испытания: 3,5 мкф. Минимальная емкость объекта испытания: 0,01 мкф
3.4	Модуль поиска мест повреждений		
3.4.1	Генератор поисковый (ударный)	Генератор поисковый (ударный) «ГП-24» (или эквивалент) Импульсный генератор предназначен для подачи на объекты мощных высоковольтных импульсов напряжения при поиске мест повреждения подземных электрических кабелей акустическим методом. Максимальная амплитуда плавно регулируемого выходного напряжения: 6, 12, 24 кВ. Максимальная запасенная энергия конденсаторов: не менее 3 кДж; Максимальный выходной ток: не менее 10 кА Время накопления энергии: 1 кДж не более 1 с 	Блок акустики (генератор поисковый (ударный)) БА-24 Импульсный генератор предназначен для подачи на объекты мощных высоковольтных импульсов напряжения при поиске мест повреждения подземных электрических кабелей акустическим методом. Максимальная амплитуда плавно регулируемого выходного напряжения: 6, 12, 24 кВ. Максимальная запасенная энергия конденсаторов: 3 кДж; Максимальный выходной ток: 10 кА Время накопления энергии: 1 кДж - 1 с Заряд конденсаторов БА-24 осуществляется от собственного зарядного источника - Режим работы – ручной или

			автоматический. Отображение значения на прыжения на на пульте управления БА- 24.
3.4.2	Испытательно-прожигающий комплекс	Испытательно-прожигающий комплекс «МП 14/70» (или эквивалент) Максимальное выходное напряжение верхней ступени: не менее 14 кВ. Выходной ток нижней ступени: не менее 50 А. Количество ступеней: не менее 8	Испытательно-прожигающий комплекс БПР-30 со встроенным блоком дожига. Максимальное выходное напряжение верхней ступени: 30 кВ . Выходной ток нижней ступени: 80 А . Количество ступеней: 8 Максимальное выходное выпрямленное напряжение и ток при соединении первичных обмоток трансформатора прожига в «звезду - Y» и «треугольник - Δ» по ступеням Ступень 1 Δ - 30000В - 2,2 А Ступень 2 Y - 17000В - 4А Ступень 3 Δ - 8000В - 4,2А Ступень 4 Y - 5000В - 6,4А Ступень 5 Δ - 1700В - 8,4А Ступень 6 Y - 1000В - 11А Ступень 7 Δ - 300В - 55А Ступень 8 Y - 180В - 80А Трансформатор прожига имеет трехфазную конструкцию и выпрямленное выходное напряжение на всех ступенях, что обеспечивает высокую мощность, эффективное и устойчивое горение дуги с высоким КПД в месте повреждения;
3.4.3	Рефлектометр	Рефлектометр «РЕЙС-405» (или эквивалент). Для определения мест повреждений в силовых кабельных линиях. Диапазоны измеряемых расстояний: от 2 м до 50 км; Инструментальная погрешность измерения расстояния: не более 0,2%	Рефлектометр «РЕЙС-405» Для определения мест повреждений в силовых кабельных линиях. Диапазоны измеряемых расстояний: от 2 м до 50 км; Инструментальная погрешность измерения расстояния: 0,2%
3.4.4	Поисковый комплект	Поисковый комплект «КП-500К» (или эквивалент) Максимальная выходная мощность генератора: 500 Вт. Рабочие частоты генератора, Гц 480, 0±0,5/1069, 0±0,5/9796, 0±0,5 Выходной ток генератора на согласованную нагрузку 8Ом, А - 8±0,5 Ток короткого замыкания генератора на диапазоне согласования 0,5Ом, А - 37,6±1,9 Это основные характеристики по поиску.	Поисковый комплект КП-500К Максимальная выходная мощность генератора: 500 Вт. Рабочие частоты генератора, Гц 480, 0±0,5/1069, 0±0,5/9796, 0±0,5 Выходной ток генератора на согласованную нагрузку 8Ом, А - 8±0,5 Ток короткого замыкания генератора на диапазоне согласования 0,5Ом, А - 37,6±1,9 Это основные характеристики по поиску.
3.5	Измерительный модуль с переносными приборами		
3.5.1	Измеритель иммитанса	Измеритель иммитанса «Е7-21» (или эквивалент). Диапазоны измеряемых прибором иммитансных параметров: - по индуктивности (L): от 0,1 мкГн до 16 кГн; - по ёмкости (C): от 0,1 пФ до 20 мФ; - по сопротивлению (R): от 1 МОм до 20 МОм; - по проводимости (G): от 1 нСм до 10 См; - по тангенсу угла потерь (tgδ) и добротности (Q): от 10 ⁻³ до 10 ⁻³	Измеритель иммитанса «Е7-21» Диапазоны измеряемых прибором иммитансных параметров: - по индуктивности (L): от 0,1 мкГн до 16 кГн; - по ёмкости (C): от 0,1 пФ до 20 мФ; - по сопротивлению (R): от 1 МОм до 20 МОм; - по проводимости (G): от 1 нСм до 10 См; - по тангенсу угла потерь (tgδ) и добротности (Q): от 10 ⁻³ до 10 ⁻³

3.5.2	Омметр	Омметр «Виток» (или эквивалент). Диапазон измеряемых сопротивлений: от 1 мкОм до 100 кОм; погрешность %, ±, не более: 0,2...0,5	Омметр «Виток» Диапазон измеряемых сопротивлений: от 1 мкОм до 100 кОм; погрешность %, ±, 0,2...0,5
3.5.3	Промышленный микроомметр	Промышленный микроомметр «Мико-1» (или эквивалент). Диапазон измеряемых сопротивлений: 0 ÷ 20000 мкОм; Предел допускаемой абсолютной основной погрешности измерения: $\pm(1+0,01 \cdot R_x)$, мкОм R_x - измеренное значение сопротивления.	Промышленный микроомметр Metrel MI 3242 Диапазон измеряемых сопротивлений: 0 ÷ 199,9 Ом согласно указанным диапазонам Погрешность $\pm(0,0025 \cdot R_{изм} + 2 \text{ ед. мл. р.})$ Измерительный ток 2 А Диапазон измерения Разрешение 0,000...9,999 мОм 1 мкОм 10,00...99,99 мОм 10 мкОм 100,0...999,9 мОм 100 мкОм 100 мА Диапазон измерения Разрешение 0,00...99,99 мОм 10 мкОм 100,0...999,9 мОм 100 мкОм 1,000...9,999 Ом 1 мОм 10,00...19,99 Ом 10 мОм 10 мА Диапазон измерения Разрешение 0,0...999,9 мОм 100 мкОм 1,000...9,999 Ом 1 мОм 10,00...99,99 Ом 10 мОм 100,0...199,9 Ом 100 мОм Диапазон рабочих температур: 0 °С...+ 40 °С Степень защиты оболочки: IP 40 Размеры: (140×80×230) мм. Масса (без принадлежностей): 0,8 кг Дисплей: Матричный дисплей с подсветкой, 128×64 точек Память: 512 кБ Батареи: 6×1,2 В перезаряжаемых NiMh батарей, размера AA. Обеспечивают работу прибора до 25 часов Передача данных: USB 1.0 RS-232 Госреестр РФ - 50683-12 Промышленный микроомметр «Мико-1» - по официальной информации от изготовителя – срок поставки декабрь 2017. При согласовании срока – возможна поставка Мико-1 без увеличения стоимости.
3.5.4	Измеритель сопротивления заземления	Измеритель сопротивления заземления «ИС-20» (или эквивалент). Измерение сопротивления элементов заземления трех- или четырехпроводным методом от 1 мОм до 10 кОм. погрешность: 3%	Измеритель сопротивления заземления «ИС-20» Измерение сопротивления элементов заземления трех- или четырехпроводным методом от 1 мОм до 10 кОм. погрешность: 3%
3.5.5	Измеритель сопротивления заземления петли «фаза-нуль»	Измеритель сопротивления заземления петли «фаза-нуль» «ИФН-300» (или эквивалент). Диапазон измерения полного, активного и реактивного сопротивления петли «фаза-нуль»: 0,01-200 Ом ;	Измеритель сопротивления заземления петли «фаза-нуль» «ИФН-300» Диапазон измерения полного, активного и реактивного сопротивления петли «фаза-нуль»: 0,01-200 Ом ; Погрешность: 3%

		Погрешность: 3%	
3.5.6	Измеритель сопротивления связей с контуром заземления	Измеритель сопротивления связей с контуром заземления «МІС 10» (или эквивалент). Максимальное измерительное напряжение составляет 1000 В постоянного тока; Диапазон измеряемого сопротивления ограничен величиной в 10 ГОм.	Измеритель сопротивления связей с контуром заземления «МІ С 10» Максимальное измерительное напряжение составляет 1000 В постоянного тока; Диапазон измеряемого сопротивления ограничен величиной в 10 ГОм.
3.5.7	Мост	Мост «СА-7100-2» (или эквивалент). Диапазон измерений: - тангенса угла потерь от 0 до 1; Погрешность: $\pm (1 \times 10^{-4} + 0,01 \times \text{tg} \delta)$; -емкость; от 0 до $C_0 \times 1000$ (4 поддиапазона); погрешность: $\pm 5 \times 10^{-2}\%$; где C_0 - емкость эталонного конденсатора. Автоматизация процесса изменения.	Мост «СА-7100-2» Диапазон измерений: - тангенса угла потерь от 0 до 1; Погрешность: $\pm (1 \times 10^{-4} + 0,01 \times \text{tg} \delta)$; -емкость; от 0 до $C_0 \times 1000$ (4 поддиапазона); погрешность: $\pm 5 \times 10^{-2}\%$; где C_0 - емкость эталонного конденсатора. Автоматизация процесса изменения.
3.5.8	Малогабаритное прожигающее устройство	Малогабаритное прожигающее устройство «МПУ-3 Феникс» (или эквивалент). Предназначено для прожига поврежденной изоляции кабелей номиналом от 380В до 10 кВ Выходное напряжение (постоянное): 0,6-20 кВ; Максимальный выходной ток: 20А	Малогабаритное прожигающее устройство «МПУ-3 Феникс» Предназначено для прожига поврежденной изоляции кабелей номиналом от 380В до 10 кВ Выходное напряжение (постоянное): 0,6-20 кВ; Максимальный выходной ток: 20А
3.6	Модуль безопасности и коммутации		
3.6.1	Модуль кабельных барабанов:	Модуль кабельных барабанов: -барабан низковольтного измерительного кабеля, длина 50 м; -барабан с кабелем питания, длина 50 м; -барабан кабеля заземления сечением 25 мм ² , длина 50 м; -барабан с высоковольтным экранированным кабелем для испытания, выпрямленным напряжением, 50 м, Рабочий диапазон температур: -30С+50С	Модуль кабельных барабанов: -барабан низковольтного измерительного кабеля, длина 50 м; -барабан с кабелем питания, длина 50 м; -барабан кабеля заземления сечением 25 мм ² , длина 50 м; -барабан с высоковольтным экранированным кабелем для испытания, выпрямленным напряжением, 50 м, Рабочий диапазон температур: -30С+50С
3.6.2	Система обеспечения электробезопасности	Система обеспечения электробезопасности - контроль заземления лаборатории; - система блокировок дверей высоковольтного отсека; - система аварийного отключения лаборатории; - система световой и звуковой сигнализации.	Система обеспечения электробезопасности - контроль заземления лаборатории; - система блокировок дверей высоковольтного отсека; - система аварийного отключения лаборатории; - система световой и звуковой сигнализации.
3.6.3	Комплект приборов и инструмента:	1. Комплект приборов и инструмента: - Боты диэлектрические; - Вывод высоковольтный винипластовый; - Каска защитная; - Коврик диэлектрический 1000х1000 мм; - Комплект монтерского инструмента МИ 64; 1). Напильник плоский - 1 шт.; 2). Ключ раздвижной КР-19 изолированный - 1 шт. 3). Нож монтерский складной - 1 шт. 4). Метр складной металлический - 1 шт. 5). Отвертка крестообразная L=150 - 1 шт. 6). Отвертка крестообразная L=200 - 1 шт.	Комплект приборов и инструмента: 1. Комплект приборов и инструмента: - Боты диэлектрические; - Вывод высоковольтный винипластовый; - Каска защитная; - Коврик диэлектрический 1000х1000 мм; - Комплект монтерского инструмента МИ 64; 1). Напильник плоский - 1 шт.; 2). Ключ раздвижной КР-19 изолированный - 1 шт. 3). Нож монтерский складной - 1 шт. 4). Метр складной металлический - 1 шт. 5). Отвертка крестообразная L=150 - 1 шт.

	<p>шт.</p> <p>7). Отвертка прямая шлицевая 150x4 - 1 шт.</p> <p>8). Отвертка прямая шлицевая 250x6 - 1 шт.</p> <p>9). Перчатки д/э до 1000В - 1 пара.</p> <p>10). Плоскогубцы с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.</p> <p>11). Кусачки с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.</p> <p>12). Пассатижи с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.</p> <p>13). Зубило слесарное - 1 шт.</p> <p>14). Индикатор напряжения ПИН-90-2М (ПИН-50-1000) до 1000В - 1 шт.</p> <p>15). Радиостанция стандарт LPD* - 1 шт.</p> <p>16). Очки защитные - 1 шт.</p> <p>17). Когти монтерские - 1 пара.</p> <p>18). Пояс монтерский - 1 шт.</p> <p>19). Молоток 0,4 кг - 1 шт.</p> <p>20). Ручка шариковая - 1 шт.</p> <p>21) блокнот для записей - 1 шт.</p> <p>22) Сумка инструментальная - 1 шт.</p> <p><u>2. Комплект предупредительных плакатов №3 - 17 шт.:</u></p> <p>1) «работать здесь» - для указания рабочего места, 250x250 мм</p> <p>2) «Влезать здесь» - для указания безопасного пути подъема к рабочему месту, расположенному на высоте, 250x250 мм</p> <p>3) «Заземлено» - для указания о недопустимости подачи напряжения на заземленный участок электроустановки, 200x100 мм</p> <p>4) «Стой напряжение» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 300x150 мм</p> <p>5) «Не влезай убьёт» - для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением, 350x150 мм</p> <p>6) «Не включать работа на линии» - для запрещения подачи напряжения на линию, на которой работают люди, 200x100 мм</p> <p>7) «Не включать работают люди» - для запрещения подачи напряжения на рабочее место, 200x100 мм</p> <p>8) «Испытание опасно для жизни» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током при проведении испытаний повышенным напряжением, 300x150 мм</p> <p>9) «Работа под напряжением повторно не включать» - для запрещения повторного ручного включения выключателей ВЛ после их автоматического отключения без согласования с производителем, 200x100</p> <p>10) «Опасное электрическое поле без средств защиты проход воспрещен» для</p>	<p>6). Отвертка крестообразная L=200 - 1 шт.</p> <p>7). Отвертка прямая шлицевая 150x4 - 1 шт.</p> <p>8). Отвертка прямая шлицевая 250x6 - 1 шт.</p> <p>9). Перчатки д/э до 1000В - 1 пара.</p> <p>10). Плоскогубцы с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.</p> <p>11). Кусачки с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.</p> <p>12). Пассатижи с изолированными ручками 160÷200 - 1 шт.</p> <p>13). Зубило слесарное - 1 шт.</p> <p>14). Индикатор напряжения ПИН-90-2М (ПИН-50-1000) до 1000В - 1 шт.</p> <p>15). Радиостанция стандарт LPD* - 1 шт.</p> <p>16). Очки защитные - 1 шт.</p> <p>17). Когти монтерские - 1 пара.</p> <p>18). Пояс монтерский - 1 шт.</p> <p>19). Молоток 0,4 кг - 1 шт.</p> <p>20). Ручка шариковая - 1 шт.</p> <p>21) блокнот для записей - 1 шт.</p> <p>22) Сумка инструментальная - 1 шт.</p> <p><u>2. Комплект предупредительных плакатов №3 - 17 шт.:</u></p> <p>1) «работать здесь» - для указания рабочего места, 250x250 мм</p> <p>2) «Влезать здесь» - для указания безопасного пути подъема к рабочему месту, расположенному на высоте, 250x250 мм</p> <p>3) «Заземлено» - для указания о недопустимости подачи напряжения на заземленный участок электроустановки, 200x100 мм</p> <p>4) «Стой напряжение» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 300x150 мм</p> <p>5) «Не влезай убьёт» - для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением, 350x150 мм</p> <p>6) «Не включать работа на линии» - для запрещения подачи напряжения на линию, на которой работают люди, 200x100 мм</p> <p>7) «Не включать работают люди» - для запрещения подачи напряжения на рабочее место, 200x100 мм</p> <p>8) «Испытание опасно для жизни» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током при проведении испытаний повышенным напряжением, 300x150 мм</p> <p>9) «Работа под напряжением повторно не включать» - для запрещения повторного ручного включения выключателей ВЛ после их автоматического отключения без согласования с производителем, 200x100</p> <p>10) «Опасное электрическое поле без</p>
--	---	--

		<p>предупреждения об опасности воздействия электрического поля на персонал и запрещения передвижения без средств защиты, 200х100 мм</p> <p>11) «Не открывать работают люди» - для запрещения подачи сжатого воздуха, газа, 200х100 мм</p> <p>12) «Не закрывать работают люди», 200х100 мм</p> <p>13) «Не открывать работа на линии», 200х100 мм</p> <p>14) «Не закрывать работа на линии», 200х100 мм</p> <p>15) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 50х50х50 мм</p> <p>16) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 100х100х100 мм</p> <p>17) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 150х150х150 мм</p> <p>- огнетушитель углекислый ОУ-2 или порошковый;</p> <p>- перчатки диэлектрические;</p> <p>- Стойка высоковольтная изоляционная СВИ - 4 шт.;</p> <p>- Указатель высокого напряжения УВНБУ 6-35;</p> <p>- Указатель низкого напряжения УНН;</p> <p>- Устройство разрядное КУ-10;</p> <p>- Штанга оперативная ШО-15;</p> <p>- комплект штырей заземления РЛПА.305177,004 из нержавеющей стали, длина 1 м, с сумкой - 4 шт.</p>	<p>средств защиты проход воспрещен» - для предупреждения об огласности воздействия электрического поля на персонал и запрещения передвижения без средств защиты, 200х100 мм</p> <p>11) «Не открывать работают люди» - для запрещения подачи сжатого воздуха, газа, 200х100 мм</p> <p>12) «Не закрывать работают люди», 200х100 мм</p> <p>13) «Не открывать работа на линии», 200х100 мм</p> <p>14) «Не закрывать работа на линии», 200х100 мм</p> <p>15) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 50х50х50 мм</p> <p>16) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 100х100х100 мм</p> <p>17) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 150х150х150 мм</p> <p>- огнетушитель углекислый ОУ-2;</p> <p>- перчатки диэлектрические;</p> <p>- Стойка высоковольтная изоляционная СВИ - 4 шт.;</p> <p>- Указатель высокого напряжения УВНБУ 6-35;</p> <p>- Указатель низкого напряжения УНН;</p> <p>- Устройство разрядное КУ-10;</p> <p>- Штанга оперативная ШО-15;</p> <p>- комплект штырей заземления РЛПА.305177,004 из нержавеющей стали, длина 1 м, с сумкой - 4 шт.</p>
4		Документация	
4.1	Комплект документов	<p>Комплект документов</p> <p>- Техническая документация на автомобиль (руководство по эксплуатации, сервисная книжка)</p> <p>- Техническая документация на лабораторию (руководство по эксплуатации лаборатории, паспорт-формуляр, руководство по эксплуатации для персональных приборов);</p> <p>- Документы для постановки на учет в ГИБДД</p>	<p>Комплект документов:</p> <p>- Техническая документация на автомобиль (руководство по эксплуатации, сервисная книжка)</p> <p>- Техническая документация на лабораторию (руководство по эксплуатации лаборатории, паспорт-формуляр, руководство по эксплуатации для персональных приборов);</p> <p>- Документы для постановки на учет в ГИБДД</p>
5.	Гарантия и сервис	<p>Гарантия и сервис</p> <p>- возможность осуществления сервисного обслуживания шасси в сервисном центре ГАЗ,</p> <p>- гарантийный срок на шасси - 3 года или 150000км.</p> <p>- гарантийный срок на оборудование - 12 месяцев</p> <p>- в стоимость включено проведение практического семинара для 3-х сотрудников ООО «ЭУ»</p>	<p>Гарантия и сервис:</p> <p>- возможность осуществления сервисного обслуживания шасси в сервисном центре ГАЗ,</p> <p>- гарантийный срок на шасси - 3 года или 150000км.</p> <p>- гарантийный срок на оборудование - 12 месяцев</p> <p>- в стоимость включено проведение практического семинара для 3-х сотрудников ООО «ЭУ»</p>

Настоящим подтверждаем, что все нижеперечисленные сведения и документы будут предоставлены во время поставки продукции, а именно:

- сертификаты на поставляемое оборудование



- сведения о периодичности и объеме технического обслуживания;
- сведения о периодичности и объеме среднего ремонта, а также необходимых запасных частях;
- сведения о периодичности и объеме капитального ремонта, а также необходимых запасных частях

Основные сведения по товару:

- Предложенные аналоги-эквиваленты модулей, приборов, оборудования полностью соответствуют техническим параметрам, заявленным в техническом задании.
- Товар новый, без пробега, без повреждений, не находится в залоге, под арестом или под иным обременением (год выпуска шасси - 2017 год, год выпуска оборудования лаборатории - 2017 год).
- Будет проведена первичная поверка измерительных приборов.
- Качество товара будет соответствовать требованиям, предъявляемым к данному виду товара, действующим законодательством РФ и подтверждаться сертификатами соответствия (качества), средства измерений будут внесены в Госреестр СИ.
- В стоимость автомобиля будет включен утилизационный сбор.

Срок изготовления и порядок оплаты:

- Срок изготовления ЭТЛ не будет превышать 55 календарных дней с момента заключения договора.
- Оплата производится в следующем порядке:
- авансовый платеж в размере 50% от стоимости Товара в течение 20 (двадцати) банковских дней с даты заключения Договора, при условии выставления счета Продавцом.
- окончательный платеж в размере 50% от стоимости Товара, Заказчик осуществляет в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

Место и условия поставки:

- Место поставки: Свердловская область, город Асбест, улица Заводская, 1г, Транспортный цех ООО «ЭУ».
- Поставка автомобиля осуществляется силами и за счет средств Продавца. Доставка и предпродажная подготовка автомобиля осуществляется Продавцом за счет собственных средств.

**Генеральный директор
ООО «Русконтроль»**


М.С. Петушков
МП
«Русконтроль»
«Русконтроль» LLC


КОПИЯ - ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.С. ПЕТУШКОВ

Исп. Д.Л. Морозова
+7 (495) 664-22-45

ПРОТОКОЛ
открытия доступа к заявкам

г. Асбест Свердловской области

16 августа 2017 г. 09 ч. 00 мин.

Мы, закупочная комиссия в составе:

Председатель комиссии: Жирихина Елена Геннадьевна - директор ООО «ЭУ»;

Секретарь комиссии: Вялова Ольга Александровна – начальник юридического отдела;

Члены комиссии:

Епанечников Александр Васильевич - главный технолог,
действующая на основании Приказа ООО «ЭУ» № 396 от 29.12.2016 года, составили настоящий протокол о том, что в момент открытия доступа к поданным заявкам на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон Next на 18 часов 00 минут 15 августа 2016 года подано 6 (шесть) заявок:

I) Общество с ограниченной ответственностью «Русконтроль»

ИНН 7722728970, КПП 772301001, ОГРН 1107746812843, ОКТМО 45396000

Юридический адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 2

Время поступления заявки № 624086 на ЭТП (www.tender.otc.ru) 09.08.2017 г. в 18 часов 22 минуты (время московское).

Ценовое предложение с НДС: 7 893 750,00 руб.

Срок поставки: 55 календарных дней с даты заключения договора.

II) Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТрейд»

ИНН 7606112379, КПП 760601001, ОГРН 78701000, ОКТМО 78701000

Юридический адрес: 150003, г. Ярославль, проспект Ленина, д.15, пом. 18

Время поступления заявки № 624898 на ЭТП (www.tender.otc.ru) 11.08.2017 года в 09 часов 37 минут (время московское).

Ценовое предложение с НДС: 8 897 200,00 руб.

Срок поставки: в течение 60 календарных дней с даты заключения договора.

III) Акционерное общество «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ»

ИНН 7713226814, КПП 771701001, ОГРН 1027700285612, ОКТМО 45337000

Юридический адрес: 129164, г. Москва, проезд Ольминского, д. 3А, строение 3, офис 801

Время поступления заявки № 626028 на ЭТП (www.tender.otc.ru) 11.08.2017 года в 12 часов 27 минут (время московское).

Ценовое предложение с НДС: 7 673 800,00 руб.

Срок поставки: с 21.08.2017 по 31.10.2017, включительно.

IV) Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто»

ИНН 7731451629, КПП 773001001, ОГРН 1137746626896, ОКТМО 45318000000

Юридический адрес: 121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, помещение 1, комната 70,

Время поступления заявки № 626652 на ЭТП (www.tender.otc.ru) 14.08.2017 года в 09 часов 37 минут (время московское).

Ценовое предложение с НДС: 8 750 000,00 руб.

Срок поставки: не более 80 (девяносто) календарных дней с даты заключения договора.

V) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

ИНН 7723407200, КПП 772301001, ОГРН 1157746802333, ОКТМО 45389000000

Юридический адрес: 109387, г. Москва, ул. Люблинская, д. 40, пом IV, ком. 6

Время поступления заявки № 626784 на ЭТП (www.tender.otc.ru) 14.08.2017 года в 12 часов 27 минут (время московское).

Ценовое предложение с НДС: 8 732 000,00 руб.

Срок поставки: не более 60 календарных дней с момента заключения договора.

КОПИЯ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.С. ПЕТУШКОВ

IV) Общество с ограниченной ответственностью «Ярославский электромеханический завод»
ИНН 7604035496, КПП 760401001, ОГРН 1027600681525, ОКТМО 78701000
Юридический адрес: 150029, г. Ярославль, Промзона, ул. Декабристов, 14
Время поступления заявки № 627436 на ЭТП (www.tender.otc.ru) 15.08.2017 года в 15 часов 08
минуту (время московское).
Ценовое предложение с НДС: 6 570 100 руб.
Срок поставки: не позднее 60 календарных дней с момента заключения договора.

Председатель комиссии:

Жирихина Е. Г.

Секретарь комиссии:

Вялкова О. А.

Член комиссии:

Епанечников А. В.



ПРОТОКОЛ
рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергоуправление»

Дата проведения заседания: 17 августа 2017 года

Время проведения заседания: 11-00 (время местное)

Место проведения заседания: 624266, Россия, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 63а.

Закупочная комиссия действует на основании Приказа ООО «ЭУ» № 396 от 29.12.2016 года.

Мы, закупочная комиссия, в составе:

Председатель комиссии: Жирихина Елена Геннадьевна - директор ООО «ЭУ»;

Секретарь комиссии: Вялкова Ольга Александровна - начальник юридического отдела;

Член комиссии:

Епанечников Александр Васильевич - главный технолог;

рассмотрели поступившие (протокол открытия доступа к заявкам от 16 августа 2017 года 09 ч. 00 мин.) на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT, заявки на предмет их соответствия, а также участников, подавших заявки, требованиям, установленным в документации о запросе предложений:

I) Общество с ограниченной ответственностью «Русконтроль»

ИНН 7722728970, КПП 772301001, ОГРН 1107746812843, ОКТМО 45396000

1. Заявка на участие в закупке (форма 1) (исх. от 08.08.2017 № 483);
2. Техническое предложение (форма №3) (исх. от 08.08.2017 № 483/1);
3. Протокол разногласий к проекту договора (форма 5) (исх. от 08.08.2017 № 483/2);
4. Анкета ООО «Русконтроль» (форма 6) (исх. от 08.08.2017 № 483/3)
5. Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров (форма №7) (исх. 08.08.2017 № 483/4);
6. Справка об участии в судебных разбирательствах (форма №8) (исх. от 08.08.2017 №483/5);
7. Документальные доказательства выполнения аналогичных договоров (договоры и документы, подтверждающие поставку по этим договорам);
8. Отзывы;
9. Копия Свидетельства о государственной регистрации ООО «Русконтроль»;
10. Копия Свидетельства о постановке на учет ООО «Русконтроль»;
11. Заверенная руководителем ООО «Русконтроль» копия устава в действующей редакции;
12. Копия решения о назначении генерального директора (решение от 09.06.2016 № 8);
13. Копия решения о назначении генерального директора (решение от 09.06.2016 № 3);
14. Письмо о наличии соответствующих ресурсов ООО «Русконтроль» (исх. 08.08.2017 № 483/6);
15. Копия сертификата соответствия РК;
16. Копия ОТТС;
17. Свидетельство дилера производителя шасси (вх. от 08.08.2017 б/н);
18. Письмо об отсутствии требований к специальным разрешениям (исх. от 08.08.2017 № 483/7).

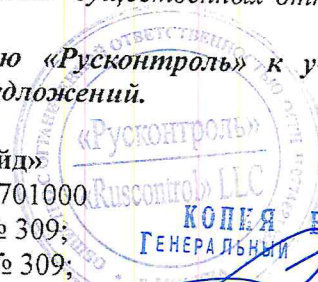
Данная заявка на участие в запросе предложений соответствует требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений и не содержит существенных отклонений и оговорок.

Допустить Обществу с ограниченной ответственностью «Русконтроль» к участию в запросе предложений и признать его участником запроса предложений.

II) Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТрейд»

ИНН 7606112379, КПП 760601001, ОГРН 78701000, ОКТМО 78701000

1. Форма 1 Заявка Участника на участие в закупке от 04.08.2017 № 309;
2. Форма 3 Приложение №01 к заявке на участие от 04.08.2017 № 309;
3. Форма 5 Приложение №02 к заявке на участие от 04.08.2017 № 309;
4. Форма 6 Приложение №03 к заявке на участие от 04.08.2017 № 309;
5. Форма 7 Приложение № 04 к заявке на участие от 04.08.2017 № 309;
6. Форма 8 Приложение № 05 к заявке на участие от 04.08.2017 № 309;
7. Сведения о периодичности и объеме технического обслуживания;
8. Сведения о периодичности и объеме среднего ремонта, а также необходимых запасных частях;



КОПИЯ
ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА
М.С. ПЕТУШКОВ

9. Сведения о периодичности о объеме капитального ремонта, а также необходимых запасных частях;
10. Сведения о регистрации Участника в качестве юридического лица;
11. Выписка из ЕГРЮЛ;
12. Заверенная руководителем организации копия Устава;
13. Решение №1.

Данная заявка на участие в запросе предложений не соответствует требованиям, изложенным в Разделе II «Общие условия проведения запроса предложений» документации открытого запроса предложений в электронной форме (абз. «г», «д» п. 4.1.2.1. документации).

Отказать в допуске ООО «ЭнергоТрейд» к участию в запросе предложений.

III) Акционерное общество «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ»

ИНН 7713226814, КПП 771701001, ОГРН 1027700285612, ОКТМО 45337000

1. Заявка участника на участие в закупке от 11.08.2017 № 260;
2. Техническое предложение. Форма 3;
3. Протокол разногласий к договору. Форма 5;
4. Анкета участника. Форма 6;
5. Справка об опыте выполнения аналогичных договоров. Форма 7;
6. Справка об участии в судебных разбирательствах. Форма 8;
7. Свидетельство о регистрации;
8. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ;
9. Устав;
10. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
11. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку;
12. Выписка из ЕГРЮЛ;
13. Справка о соответствии.

Данная заявка на участие в запросе предложений не соответствует требованиям, изложенным в Разделе II «Общие условия проведения запроса предложений» документации открытого запроса предложений в электронной форме (абз. «г», «д» п. 4.1.2.1 документации).

Отказать в допуске АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ» к участию в запросе предложений.

IV) Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто»

ИНН 7731451629, КПП 773001001, ОГРН 1137746626896, ОКТМО 45318000000

1. Форма 1 Заявка участника на участие в закупке;
2. Форма 3 Техническое предложение;
3. Форма 5 Протокол разногласий к проекту договоров;
4. Форма 6 Анкета участника закупки;
5. Форма 7 Справка о перечне о объемах выполнения аналогичных договоров с приложением отзывов;
6. Форма 8 Справка об участии в судебных разбирательства;
7. ИНН Общества;
8. ОГРН Общества;
9. Устав Общества;
10. Учредительные документы Общества;
11. Полномочия руководителя;
12. Сведения из реестра субъектов малого и среднего предпринимательства;
13. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «ТД «ЛидерАвто»;
14. Справка об отсутствии задолженности по налогам и сборам;
15. Бухгалтерская отчетность за 2016 год;
16. Бухгалтерская отчетность за 1 полугодие 2017 года;
17. Свидетельство о присвоении международного идентификационного кода производителя ТС WMI;
18. Сертификат соответствия ГОСТ Р;
19. Сертификат соответствия СТО Газпром 9001-2012;
20. Информационное письмо о деятельности Общества;
21. Свидетельства об утверждении типов средств измерений;



22. Описание и область применения измерителя иммитанса Е7-21;
23. Сертификат соответствия по переоборудованию, сборке, оснащению автотранспортных средств и кузовных работ.

Данная заявка на участие в запросе предложений соответствует требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений и не содержит существенных отклонений и оговорок.

Допустить Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто» к участию в запросе предложений и признать его участником запроса предложений.

V) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

ИНН 7723407200, КПП 772301001, ОГРН 1157746802333, ОКТМО 45389000000

1. Заявка участника на участие в закупке № 450 от 08.08.2017;
2. Техническое предложение участника запроса предложений (форма 3);
3. Свидетельства производителей;
4. Анкета участника запроса предложений (Форма 6);
5. Копия свидетельства о регистрации Участника в качестве юридического лица;
6. Справка об участии в судебных разбирательствах (форма 8);
7. Образец договора, подписанный Участником;
8. Протокол разногласий (Форма 5) к договору;
9. Копия устава;
10. Протокол № 1 учредителей;
11. Приказ №1;
12. Протокол № 2 учредителей;
13. Выписка из ЕГРЮЛ;
14. Справка об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов;
15. Справка о перечне о объемах выполнения аналогичных договоров (форма 7);
16. Отзывы, рекомендации и другие документальные доказательства выполнения аналогичных договоров.

Данная заявка на участие в запросе предложений соответствует требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений и не содержит существенных отклонений и оговорок.

Допустить Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ» к участию в запросе предложений и признать его участником запроса предложений.

VI) Общество с ограниченной ответственностью «Ярославский электромеханический завод»

ИНН 7604035496, КПП 760401001, ОГРН 1027600681525, ОКТМО 78701000

1. Заявка участника на участие в закупке (форма 1);
2. Техническое предложение (форма 3);
3. ТП № 1150;
4. Технические характеристики BDL1012(1);
5. Анкета участника (форма 6);
6. Справка об опыте выполнения аналогичных договоров (форма 7);
7. Справка об участии в судебных разбирательствах (форма 8);
8. Заверенная копия Свидетельства о внесении записи ЕГРЮЛ зарег. до 1 июля 2002 года;
9. Копия Устава;
10. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
11. Заверенная копия свидетельства о постановке на учет в качестве налогоплательщика;
12. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ (изменения с 01 августа 2012 года);
13. Копия свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения;
14. Заверенная копия паспорта генерального управляющего;
15. Заверенная копия выписки из протокола №4;
16. Заверенная копия Решения №2;
17. Заверенная копия приказа № 68;
18. Заверенная копия Сертификата качества ЛВИ;



19. Заверенная копия Сертификата ISO 9001:2008;
20. Заверенная копия Сертификата соответствия;
21. Заверенная копия Свидетельства об утв. типа СВН-20;
22. Заверенная копия Свидетельства об утв. типа СВН-100;
23. Заверенная копия Свидетельства об утв. типа СВН-100-140;
24. Заверенная копия Свидетельства об утв. типа СВН-50-70;
25. Отзывы.

Данная заявка на участие в запросе предложений соответствует требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений и не содержит существенных отклонений и оговорок.

Допустить Общество с ограниченной ответственностью «Ярославский электромеханический завод» к участию в запросе предложений и признать его участником запроса предложений.

Закупочная комиссия рассмотрела поступившие заявки на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT и приняла решение о допуске к участию в запросе предложений следующих участников:

1) Общество с ограниченной ответственностью «Русконтроль»

ИНН 772728970, КПП 772301001, ОГРН 1107746812843, ОКТМО 45396000

2) Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто»

ИНН 7731451629, КПП 773001001, ОГРН 1137746626896, ОКТМО 45318000000

3) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

ИНН 7723407200, КПП 772301001, ОГРН 1157746802333, ОКТМО 45389000000

4) Общество с ограниченной ответственностью «Ярославский электромеханический завод»

ИНН 7604035496, КПП 760401001, ОГРН 1027600681525, ОКТМО 78701000

Проголосовали: «За»-единогласно.

Протокол составлен в 1 экземпляре на 4 листах.

Подписи членов Закупочной комиссии:

Председатель Закупочной комиссии:

Секретарь закупочной комиссии:

Члены закупочной комиссии:

Е. Г. Жирихина

О. А. Вялкова

А. В. Епанечников



М.С. ПЕТУШКОВ

ПРОТОКОЛ
ОЦЕНКИ ЗАЯВОК и ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯ

г. Асбест Свердловской области

18 августа 2017 г. 11 часов 00 мин.

Мы, закупочная комиссия, действующая на основании Приказа ООО «ЭУ» № 396 от 29.12.2016 года, в составе:

Председатель комиссии: Жирихина Елена Геннадьевна;

Секретарь комиссии: Вялкова Ольга Александровна;

Члены комиссии:

Токманцева Людмила Степановна;

Епанечников Александр Васильевич;

Токманцев Николай Владимирович

рассмотрела поступившие заявки на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT и признала участниками, допустив к участию в открытом запросе предложений следующие организации (протокол рассмотрения заявок на участие в запросе предложений от 17.08.2017 г.):

1) Общество с ограниченной ответственностью «Русконтроль»

ИНН 7722728970, КПП 772301001, ОГРН 1107746812843, ОКТМО 45396000

2) Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто»

ИНН 7731451629, КПП 773001001, ОГРН 1137746626896, ОКТМО 45318000000

3) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

ИНН 7723407200, КПП 772301001, ОГРН 1157746802333, ОКТМО 45389000000

4) Общество с ограниченной ответственностью «Ярославский электромеханический завод»

ИНН 7604035496, КПП 760401001, ОГРН 1027600681525, ОКТМО 78701000

Согласно п. 8.10. «Критерии и порядок оценки заявок на участие в открытом запросе предложений»

№ п/п	Наименование критерия	Коэффициент критерия	значимости
1	Цена заявки (рейтинг по критерию стоимости)	0,6	
2	Срок поставки (неценовой критерий)	0,3	
3	Техническое предложение (неценовой критерий)	0,1	
Сумма коэффициентов значимости			1,0

РАСЧЕТ РЕЙТИНГА (ОЦЕНКА) ЗАЯВОК ПО КРИТЕРИЯМ.

1. Критерий «Техническое предложение»(неценовой):

Сопоставление заявок участников на соответствии их содержания с Разделом IV «Техническое задание на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT»:

1) Общество с ограниченной ответственностью «Русконтроль»

Техническое предложение не соответствует требованиям заявленным в подп. 3.3.1 Технического задания закупочной документации в связи с несоответствием по исполнению (изоляция).

Несоответствие технического предложения ООО «Русконтроль» пунктам технического задания Заказчика, существенны и делают невозможным дальнейшее участие данного участника в запросе предложений.

2) Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто»

Техническое предложение полностью соответствует техническому заданию.

Допустить к дальнейшему участию ООО «ТД «ЛидерАвто», присвоить 5 баллов, по критерию «Техническое предложение» - согласно шкале, установленной в подп. 2 п. 8.9.1 Раздела III «Информационная карта запроса предложений в электронной форме».

3) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

Техническое предложение полностью соответствует техническому заданию.

КОНЕЦ
«РУСКОНТРОЛЬ»
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.С.ПЕТУШКОВ

Допустить к дальнейшему участию ООО «АЛЕРОМ», присвоить 5 баллов, по критерию «Техническое предложение» - согласно шкале, установленной в подп. 2 п. 8.9.1 Раздела III «Информационная карта запроса предложений в электронной форме».

4) Общество с ограниченной ответственностью «Ярославский электромеханический завод»

Техническое предложение ООО «ЯЭМЗ» не соответствует требованиям, заявленным в техническом задании Заказчика (ТЗ):

- п. 1 - несоответствие по исполнению (герметичность).
- подп. 3.3.1 - несоответствие по исполнению (изоляция); несоответствие по выходным параметрам (напряжение)
- подп. 3.4.1 - несоответствие по выходным параметрам (энергия разряда; напряжение ступеней);
- подп. 3.4.2. - несоответствие по исполнению (количество ступеней); несоответствие по выходным параметрам (ток).

Несоответствие технического предложения ООО «ЯЭМЗ» пунктам технического задания Заказчика, существенны и делают невозможным дальнейшее участие данного участника в запросе предложений.

По итогам оценки заявок по критерию «Техническое предложение» (неценовой) допустить к дальнейшему участию следующие заявки:

- 1) Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто»
- 2) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

2. Критерий «Срок поставки» (неценовой):

Максимальный срок поставки, согласно документации о закупке - 60 календарных дней (100%)

1) Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто»

Срок выполнения поставки согласно заявке участника - 80 (девяносто) календарных дней

Руководствуясь абз. 3 п. 1.8.1 Документации, отстранить от участия ООО «ТД «ЛидерАвто», в связи с несоответствием заявки требованиям пункта 5.1 технического задания Заказчика.

2) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

Срок выполнения проставки согласно заявке участника - 60 (шестьдесят) календарных дней

Бальная оценка по критерию «Срок поставки» - согласно шкале, установленной в подп. 2 п. 8.9.1 Раздела III «Информационная карта запроса предложений в электронной форме» - **5 баллов**

3. Критерий «цена заявки»

Рейтинг заявки рассчитывается как значение, равное разнице в процентах между ценой заявки участника и объявленной начальной (максимальной) ценой договора (ценой лота). Полученное значение рейтинга оценивается в баллах согласно приведенной в п. 8.9. закупочной документации, с целью учета с применением коэффициента значимости при расчете интегрального значения предпочтительности заявки.

Расчет значения производится по следующей формуле:

$$R_{ai} = \frac{A_{\max} - A_i}{A_{\max}} \times 100$$

где:

R_{ai} - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

A_{\max} - начальная (максимальная) цена договора (цена лота).

A_i - цена договора, предложенная i-м участником.

Полученное значение ценового рейтинга заявки является балльной оценкой по данному критерию.

1) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

$$R_{ai} = \frac{9\,100\,000,00 - 8\,732\,000,00}{9\,100\,000,00} \times 100 = 4,04$$

4. Расчет интегральной оценки общей предпочтительности заявки

Полученные оценки по каждому неценовому критерию, а также рейтинг по критерию стоимости заявки применяется для расчета интегральной оценки общей предпочтительности



заявки участника. Данный показатель рассчитывается как сумма полученных балльных оценок с учетом их коэффициентов значимости.

$$R_i = (K_1 \times V_1) + (K_2 \times V_2) + \dots + (K_z \times V_z) + (R_{s_i} \times V_s)$$

R_i - общий рейтинг предпочтительности;

$K_1 - K_z$ - балльные оценки по критериям без учета коэффициентов значимости;

$V_1 - V_z$ - коэффициенты значимости соответствующих критериев;

R_{s_i} - рейтинг i -й заявки по критерию стоимости;

V_s - коэффициент значимости по критерию стоимости.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»

$$R_i = (4,04 \times 0,6) + (5 \times 0,3) + (5 \times 0,1) = 3,92$$

Решили:

1. Признать запрос предложений состоявшимся.

2. Заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT с единственным участником *Обществом с ограниченной ответственностью «АЛЕРОМ»*

ИНН 7723407200, КПП 772301001, ОГРН 1157746802333, ОКТМО 45389000000

Местонахождение: 109387, г. Москва, ул. Люблинская, д. 40, пом. IV, ком. 6

Почтовый адрес: 109387, г. Москва, ул. Люблинская, д. 40, пом. IV, ком. 6

тел. (495) 641-56-61, e-mail: info@nppalerom.ru

Вопрос вынесен на голосование:

Проголосовали все- «За»-единогласно.

Настоящий протокол составлен на 3 листах, в двух экземплярах.

Один экземпляр протокола передается победителю согласно п. 5.4.7. документации о открытом запросе предложений вместе с приложением проекта договора.

Председатель комиссии:

Секретарь комиссии:

Члены комиссии:

Е. Г. Жирихина

О. А. Вялкова

Л. С. Токманцева

А. В. Епанечников

Н. В. Токманцев



М.С. ПЕТУШОВ

Решение N 8
Единственного участника
Общества с ограниченной ответственностью «Русконтроль»
(ОГРН 1107746812843 ИНН 7722728970)

г. Москва

«09» июня 2016 г.

Я, гражданин РФ, Петушков Михаил Сергеевич (паспорт гражданина РФ серии 45 09 номер 511513 выдан Отделением по району Лефортово ОУФМС России по гор. Москве в ЮВАО, дата выдачи 01.04.2008, зарегистрирован: 111020, г. Москва, ул. Сторожевая, д. 24Б, кв. 18), являющийся единственным участником ООО «Русконтроль», владеющий 100% Уставного капитала Общества, номинальной стоимостью 20 000 (Двадцать тысяч) рублей, руководствуясь Уставом Общества, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» принимаю решение:

1. Освободить от должности Генерального директора ООО «Русконтроль» Ахметшина Эдуарда Талгатовича.
2. Назначить на должность Генерального директора ООО «Русконтроль» Петушкова Михаила Сергеевича.
3. Ответственным за регистрацию назначить Генерального директора ООО «Русконтроль» Петушкова Михаила Сергеевича.

Единственный участник ООО «Русконтроль»:

Петушков Михаил Сергеевич



Общества с ограниченной ответственностью
«Русконтроль»

ПРИКАЗ № 3

г. Москва

«09» июня 2016 г.

О вступлении в должность
директора Общества.
О главном бухгалтере
Общества

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На основании Решения №8 от «09» июня 2016 года Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Русконтроль» (далее Общество), возложить обязанности Генерального директора Общества на Петушкова Михаила Сергеевича с «11» июня 2016 года.
2. В связи с отсутствием в штате Общества бухгалтерского работника, обязанности главного бухгалтера Общества с ограниченной ответственностью «Русконтроль» возложить на Петушкова Михаила Сергеевича с «11» июня 2016 года.

Генеральный директор



М.П.



ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Сведения о юридическом лице

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСКОНТРОЛЬ"

ОГРН 1107746812843

ИНН/КПП 7722728970/772301001

по состоянию на 25.08.2017

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСКОНТРОЛЬ"
2	Сокращенное наименование	ООО "РУСКОНТРОЛЬ"
3	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
Адрес (место нахождения)		
4	Почтовый индекс	115088
5	Субъект Российской Федерации	ГОРОД МОСКВА
6	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА УГРЕШСКАЯ
7	Дом (владение и т.п.)	2
8	Корпус (строение и т.п.)	СТР.2
9	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8127746969045 06.06.2012
Сведения о регистрации		
10	Способ образования	Создание юридического лица
11	ОГРН	1107746812843
12	Дата регистрации	06.10.2010
13	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
14	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
15	Адрес регистрирующего органа	125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2
16	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
Сведения об учете в налоговом органе		
17	ИНН	7722728970
18	КПП	772301001
19	Дата постановки на учет	29.04.2011
20	Наименование налогового органа	Инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по г.Москве
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8117746154353 29.04.2011

КОПИЯ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.Б. ПЕТУШКОВ

24

Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
22	Регистрационный номер	087505005295
23	Дата регистрации	21.06.2012
24	Наименование территориального органа Пенсионного фонда	Государственное учреждение - Главное Управление Пенсионного фонда РФ №3 по г. Москве и Московской области муниципальный район Печатники г.Москвы
25	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9127746381853 22.06.2012
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
26	Регистрационный номер	773903823977081
27	Дата регистрации	25.02.2015
28	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования	Филиал №8 Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации
29	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8157746180221 08.05.2015
Сведения об уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевых взносах)		
30	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
31	Размер (в рублях)	20000
32	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8117746154331 29.04.2011
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
33	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	8167747857060 21.06.2016
34	Фамилия	ПЕТУШКОВ
35	Имя	МИХАИЛ
36	Отчество	СЕРГЕЕВИЧ
37	ИНН	772201793685
38	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8167747857060 21.06.2016
39	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
40	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8167747857060 21.06.2016
Сведения об учредителях (участниках) юридического лица		
41	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	9117746202015 08.06.2011
42	Фамилия	ПЕТУШКОВ
43	Имя	МИХАИЛ
44	Отчество	СЕРГЕЕВИЧ
45	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9117746202015 08.06.2011

46	Номинальная стоимость доли (в рублях)	20000
47	Размер доли (в процентах)	100
48	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9117746202015 08.06.2011
Сведения о доле в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, принадлежащей обществу		
49	Номинальная стоимость доли (в рублях)	0
50	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9117746202015 08.06.2011
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2014 КДЕС. Ред. 2)		
Сведения об основном виде деятельности		
51	Код и наименование вида деятельности	46.90 Торговля оптовая неспециализированная
52	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
Сведения о дополнительных видах деятельности		
1		
53	Код и наименование вида деятельности	26.5 Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов
54	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
2		
55	Код и наименование вида деятельности	29.10.5 Производство автомобилей специального назначения
56	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
3		
57	Код и наименование вида деятельности	45.1 Торговля автотранспортными средствами
58	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
4		
59	Код и наименование вида деятельности	46.6 Торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями
60	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
5		
61	Код и наименование вида деятельности	64.9 Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению
62	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
6		
63	Код и наименование вида деятельности	70.22 Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления
64	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010

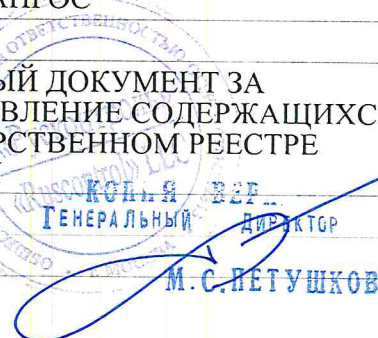


7		
65	Код и наименование вида деятельности	73.11 Деятельность рекламных агентств
66	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
8		
67	Код и наименование вида деятельности	73.20 Исследование конъюнктуры рынка и изучение общественного мнения
68	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
9		
69	Код и наименование вида деятельности	96.09 Предоставление прочих персональных услуг, не включенных в другие группировки
70	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107746812843 06.10.2010
Сведения о лицензиях		
71	Номер лицензии	АВ ЦО-02-101-8534
72	Дата лицензии	12.03.2015
73	Дата начала действия лицензии	12.03.2015
74	Вид лицензируемой деятельности, на который выдана лицензия	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
75	Место действия лицензии	115088, г. Москва, ул. Угрешская д. 2, стр. 2
76	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
77	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	7157746063127 27.03.2015
Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц		
1		
78	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1107746812843 06.10.2010
79	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р11001) Создание ЮЛ
80	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
81	Наименование документа	Р11001 ЗАЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
82	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
83	Номер документа	0587
84	Дата документа	15.09.2010
85	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ

86	Дата документа	02.09.2010
87	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
88	Номер документа	1
89	Дата документа	02.09.2010
90	Наименование документа	2 УВЕД,ОРДЕР
91	Наименование документа	ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО,СВИД
92	Наименование документа	КОП УСТ
93	Наименование документа	ЗАПРОС KB0579
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
94	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	77 014021918 06.10.2010
	2	
95	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7107748363936 06.10.2010
96	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений об учете в налоговом органе
97	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	3	
98	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7107748443455 08.10.2010
99	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ПФ РФ
100	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	4	
101	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7107748448933 08.10.2010
102	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ФСС РФ
103	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	5	
104	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8117746154320 29.04.2011
105	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р14001) Внесение изменений не связанных с учредительными документами
106	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

«Росстат» КОПИЯ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.С. ПЕТУШКОВ

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
107	Наименование документа	P14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
108	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	77 012414472 29.04.2011
	6	
109	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8117746154331 29.04.2011
110	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(P13001) Внесение изменений в учредительные документы
111	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
112	Наименование документа	P13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
113	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
114	Номер документа	309
115	Дата документа	21.04.2011
116	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
117	Номер документа	1/2011
118	Дата документа	21.04.2011
119	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
120	Номер документа	1/2011
121	Дата документа	21.04.2011
122	Наименование документа	ПИСЬМО,АКТ,ДОГОВОР,ЗАЯВЛЕНИЕ,К ВИТ,РЕШЕНИЕ,КОПИЯ УСТАВА,ЗАПРОС
123	Наименование документа	ПЛАТЕЖНЫЙ ДОКУМЕНТ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СОДЕРЖАЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СВЕДЕНИЙ
124	Номер документа	130
125	Дата документа	08.04.2011



	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
126	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	77 012414473 29.04.2011
	7	
127	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8117746154342 29.04.2011
128	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений об учете в налоговом органе
129	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	8	
130	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8117746154353 29.04.2011
131	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений об учете в налоговом органе
132	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	9	
133	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	9117746202015 08.06.2011
134	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р14001) Внесение изменений не связанных с учредительными документами
135	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
136	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
137	Наименование документа	РЕШЕНИЕ, ЗАЯВЛЕНИЕ
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
138	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	77 013725911 08.06.2011
	10	
139	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	6117747128086 26.08.2011
140	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ПФ РФ
141	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	11	
142	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	6117747128383 26.08.2011
143	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ПФ РФ

144	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
12		
145	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8127746969045 06.06.2012
146	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р13001) Внесение изменений в учредительные документы
147	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
148	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД. ДОКУМЕНТЫ
149	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
150	Номер документа	3917080166
151	Дата документа	30.05.2012
152	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
153	Дата документа	30.05.2012
154	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
155	Номер документа	6
156	Дата документа	30.05.2012
157	Наименование документа	ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО
158	Наименование документа	ДОГОВ
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
159	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	77 015390118 06.06.2012
13		
160	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	9127746381853 22.06.2012
161	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ПФ РФ
162	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
14		
163	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	9127746381974 22.06.2012
164	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ПФ РФ
165	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.С. ПЕТУШКОВ

15		
166	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7147747825548 27.08.2014
167	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р14001) Внесение изменений не связанных с учредительными документами
168	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
169	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
170	Наименование документа	ПРИКАЗ 1. ПРИКАЗ 1. РЕШЕНИЕ 1
171	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
Сведения о статусе записи		
172	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
173	ГРН и дата записи, которой внесены исправления в связи с технической ошибкой	8147747472150 10.09.2014
16		
174	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8147747472150 10.09.2014
175	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р14001) Исправление ошибок, допущенных заявителем
176	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
177	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
178	Наименование документа	Заявление об исправлении ошибок, допущенных в ранее представленных для регистрации документах (п.2.3)
179	ГРН и дата записи, в которую внесены исправления	7147747825548 27.08.2014
17		
180	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7157746063127 27.03.2015
181	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о выдаче лицензии
182	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
18		
183	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8157746180221 08.05.2015

184	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ФСС РФ
185	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
19		
186	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8157747063466 22.09.2015
187	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р13001) Внесение изменений в учредительные документы
188	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
189	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД. ДОКУМЕНТЫ
190	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
191	Номер документа	4956510483
192	Дата документа	15.09.2015
193	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
194	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
195	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ Н/К НА ВИШНЯКОВА А.Р
20		
196	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8167746006299 25.03.2016
197	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ФСС РФ
198	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
21		
199	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8167747857060 21.06.2016
200	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р14001) Внесение изменений не связанных с учредительными документами
201	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
202	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ. СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД. ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)

203	Наименование документа	РЕШЕНИЕ
204	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ НА ВИШНЯКОВА А.Р.

Сведения сформированы с сайта ФНС России с использованием сервиса «Сведения о государственной регистрации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, крестьянских (фермерских) хозяйств».

