

**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

Копия жалобы направлена:
Федеральная антимонопольная служба (Центральный аппарат ФАС России)
Адрес: 125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская,
д. 11, Д-242, ГСП-3
E-mail: delo@fas.gov.ru
тел.: (499) 755-23-23

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 20.09.2017 г. №538

ЖАЛОБА

**на действия заказчика и организатора торгов при проведении электронного
аукциона**

«24» июля 2017г. на электронной площадке **Тендер РТС** в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: <http://www.rts-tender.ru> было размещено Извещение о проведении открытого запроса предложений в электронной форме на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT. Номер закупки – 4227028.

В качестве заказчика выступило общество с ограниченной ответственностью «Энергоуправление» (ООО «ЭУ»), местонахождения: 624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, д. 63а, почтовый адрес: 624266, Свердловская область, г. асбест, ОПС-6, а/я 31, адрес электронной почты: info@uralenergia.ru. Ответственное лицо – Токманцев Николай Владимирович, телефон +7(34365)41456.

Требования к оборудованию, являющемуся предметом договора поставки, изложены в Техническом задании, составленном организатором закупки и размещенном на электронной торговой площадке.

ООО «Русконтроль» подало заявку на участие в аукционе, которая полностью соответствовала тем параметрам, которые были указаны в Техническом задании Заказчика, размещенном на электронной торговой площадке.

Решением закупочной комиссии ООО «Энергоуправление», изложенным в протоколе оценки заявок и определения победителя от 18.08.2017г., ООО «Русконтроль» не было допущено к участию в закупке с указанием на то, что «Техническое предложение не соответствует требованиям, заявленным в подпункте 3.3.1. Технического задания закупочной документации в связи с несоответствием по исполнению (изоляция).

24.08.2017 г. (регистрационный номер от 29.09.2017г. №13408) ООО «Русконтроль» была подана жалоба в УФАС РФ по Свердловской области на указанное решение закупочной комиссии.

Решением Управления ФАС РФ по Свердловской области от 01.09.2017г. № 334-А жалоба ООО «Русконтроль» была признана обоснованной, в действиях закупочной комиссии



заказчика в лице Общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление" выявлено нарушение ч. 6 ст. 3 Закона о закупках. ООО «Энергоуправление» было выдано предписание Управления ФАС РФ по Свердловской области от 01.09.2017г. № 334-А, которым заказчику в лице общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление" в срок до «07» октября 2017 года действия об устранении нарушения Закона о закупках, установленных решением № 334-А от 01.09.2017г. путем отмены протоколов, составленных в ходе проведения данной закупки, рассмотрения заявок повторно.

Протоколом рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме закупочной комиссии ООО «Энергоуправление» от 14.09.2017г. заявка ООО «Русконтроль» повторно отклонена, а ООО «Русконтроль» не допущено к участию в запросе предложений с указанием на то, что заявка ООО «Русконтроль» на участие в запросе предложений не соответствует требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений, а именно: Техническое предложение ООО «Русконтроль» не соответствует пунктам 4.3. и 4.4. Технического задания Заказчика.

ООО «Русконтроль» считает, что данное решение закупочной комиссии заказчика и организатора закупки является необоснованным, не соответствующим содержанию Технического задания, направленным на ограничение конкуренции и необоснованно ущемляющим права ООО «Русконтроль» на участие в закупке по следующим основаниям:

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 заказчика 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 заказчика 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 соответствии с пунктом 4.3. Технического задания Заказчика, входящего в состав закупочной документации, участником закупки должна быть проведена первичная поверка измерительных приборов.

Согласно пункта 4.4. Технического задания Заказчика качество товара должно соответствовать требованиями стандартам, предъявляемым к данному виду товара, действующим законодательством РФ и подтверждаться соответствующими документами. ООО «Русконтроль» полагает, что включение в закупочную документацию перечисленные требования к участникам свидетельствует о необоснованном ограничении конкуренции со стороны организатора закупки.

Требование Заказчика о проведении первичной проверки измерительных приборов (пункт 4.3. Технического задания) возлагает на участника закупки обязанность до рассмотрения поданной им заявки и признания его победителем закупки приобрести оборудование, являющееся предметом закупки, только после этого объективно может быть проведена поверка измерительных приборов, т.к. не представляется возможным представить документы о поверке приборов, отсутствующих у участника закупки.

Требование Заказчика о предоставлении сертификатов соответствия (качества), и доказательств внесения средств измерений в Госреестр СИ (пункт 4.4. Технического задания) также является незаконным и необоснованно ограничивающим конкуренцию.

Согласно пункту 2 статьи 456 Гражданского кодекса Российской Федерации если иное не предусмотрено договором купли-продажи, продавец обязан одновременно с передачей вещи передать покупателю ее принадлежности, а также относящиеся к ней документы (технический паспорт, сертификат качества, инструкцию по эксплуатации и т.п.), предусмотренные законом, иными правовыми актами или договором. Следовательно, документы (технический паспорт, сертификат качества, инструкцию по эксплуатации и т. п.) на товар передаются покупателю только после подписания договора.

Таким образом, Заказчиком неправомерно установлено вышеуказанное требование, согласно которому участники на этапе подачи заявок на участие должны представить копии сертификатов соответствия и доказательства внесения средств измерения в Госреестр СИ, так как на момент участия в закупке у участника может отсутствовать в наличии товар, требуемый к поставке.

ООО «Русконтроль» в представленном Техническом предложении указало, что в случае признания его победителем закупки необходимые документы будут предоставлены, поверка приборов будет произведена.

Документы качества, запрашиваемые Заказчиком оформляются на каждую единицу оборудования и так как лаборатория по вышеуказанной закупке делается ООО «Русконтроль» под заказ (в соответствии с техническим предложением, удовлетворяющим требованиям технического задания), поэтому после изготовления оборудования весь необходимый пакет документов, подтверждающий качество продукции направляется в адрес Заказчика, что оговорено документацией закупки. Также отметим, что производство ООО «Русконтроль» является сертифицированным и осуществляется в соответствии с установленными нормами и стандартами, что подтверждает сертификат соответствия (см. приложение).

Таким образом, ввиду того, что Заказчиком неправомерно установлено требование о предоставлении сертификатов соответствия и доказательства внесения средств измерения в Госреестр СИ, заявка Заявителя отклонена неправомерно. Заказчиком нарушен пункт 2 части 1, часть 6 статьи 3 Закона о закупках,

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:

- 1). Признать жалобу ООО «Русконтроль» обоснованной.
- 2). Приостановить подписание контракта по результатам проведения открытого запроса предложений в электронной форме на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT, номер закупки – 4227028 до рассмотрения жалобы.
- 3). Признать недействительным Протокол рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме закупочной комиссии ООО «Энергоуправление» от 14.09.2017г.
- 4). Восстановить права участников закупки и произвести повторное рассмотрение поданных заявок.

Приложения:

- копия извещения о проведения электронного аукциона с электронной торговой площадки <http://www.rts-tender.ru>;
- копия Технического задания;
- копия технического предложения ООО «Русконтроль»;
- сертификат соответствия ООО «Русконтроль»;
- копия протокола оценки заявок и определения победителя от 18.08.2017г.;
- копия жалобы ООО «Русконтроль»;
- копия решения Управления ФАС РФ по Свердловской области от 01.09.2017г. № 334-А;
- копия предписания Управления ФАС РФ по Свердловской области от 01.09.2017г. № 334-А;
- копия Протокола рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме закупочной комиссии ООО «Энергоуправление» от 14.09.2017г.;
- копия решения 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





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭНЕРГОУПРАВЛЕНИЕ»

ул. Уральская, 63А, г. Асбест Свердловской обл., 624260
Телефон: (34365) 4-15-26 Факс: (34365) 4-14-42
сайт: www.uralenergia.ru mail: info@uralenergia.ru

ОГРН 1106603000162

ИНН/КПП 6603023425/668301001

ОКПО 65623686

№ _____
На № _____ от _____

Утверждаю
Председатель закупочной комиссии ООО «ЭУ»

Е. Р. Жиркина

21 июля



ИЗВЕЩЕНИЕ

**о проведении открытого запроса предложений в электронной форме
на заключение договора поставки электротехнической лаборатории
на базе шасси ГАЗон NEXT**

Закупка осуществляется на основании Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц и в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг Общества с ограниченной ответственностью «Энергоуправление», утвержденного решением единственного участника общества с ограниченной ответственностью «Энергоуправление» от 02.05.2017 года.

| № п/п | Условия закупки | Информация об условии закупки |
|-------|--|---|
| 1. | Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона и факса Заказчика, организатора проведения закупки | Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергоуправление» (ООО «ЭУ»), Местонахождение: 624260, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 63а. Почтовый адрес: 624266, Свердловская обл., г. Асбест, ОПС-6, а/я 31. Адрес электронной почты: info@uralenergia.ru Контактные телефоны: тел./факс 8(34365) 41-442 |
| 2. | Контактное лицо, его телефон, адрес электронной почты | По техническим вопросам: <u>Борисов Алексей Фидаридович</u> — и. о. начальника СРЗАИ тел. (34365)41-446, 89122662622 <u>Ерёмин Константин Александрович</u> — начальник транспортного цеха тел. (34365)44-873, 89045460272 По подготовке и проведению процедуры: <u>Токманцев Николай Владимирович</u> – начальник отдела материально-технического снабжения, тел. 8(34365)49-063, 41-456 Адрес электронной почты: sup1@energo.uralasbest.ru |
| 3. | Предмет запроса предложений | Заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT |
| 4. | Количество (объем), шт | 1 штука |
| 5. | Срок поставки | 60 календарных дней |
| 6. | Место поставки | Свердловская обл., г. Асбест, ул. Заводская, 1г |



| | | |
|-----|--|--|
| | | (Транспортный цех ООО «ЭУ») |
| 7. | Сведения о начальной (максимальной) цене договора, с НДС, руб. | 9 100 000 руб. (девять миллионов сто тысяч рублей), в том числе НДС 18% 1388135,59 руб. (один миллион триста восемьдесят восемь тысяч сто тридцать пять рублей 59 копеек) |
| 8. | Сведения о начальной (максимальной) цене договора, без НДС, руб. | 7 711 864,41 руб. (семь миллионов семьсот одиннадцать тысяч восемьсот шестьдесят четыре рубля 41 копейка), без НДС |
| 9. | Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам | Соответствие требованиям Законодательства Российской Федерации, предъявляемым для данного вида товара и требованиям, установленным в Разделе IV Документации о запросе предложений |
| 10. | Место подачи заявок и требование к заявкам | Заявки подаются на электронную торговую площадку www.tender.otc.ru . Информация о запросе ценовых котировок размещена на сайте ЭТП www.tender.otc.ru , на сайте ЕИС www.zakupki.gov.ru , на сайте ООО «ЭУ» www.uralenergia.ru в сети Интернет в форме электронного документа. Заявка должна быть подана на русском языке. Все цены должны быть указаны в российских рублях. |
| 11. | Дата и время начала подачи заявок (по местному времени заказчика) | - 24 июля 2017 года 14 часов 00 минут |
| | Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика) | - 15 августа 2017 года 18 часов 00 минут |
| 12. | Место, дата и время открытия доступа к заявкам (по местному времени заказчика) | Российская Федерация, 624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, 63а 16 августа 2017 года в 09 часов 00 минут |
| 13. | Место, дата и время рассмотрения заявок (по местному времени заказчика) | Российская Федерация, 624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, 63а 17 августа 2017 года в 11 часов 00 минут |
| 14. | Место, дата и время подведения итогов и определения победителя запроса предложений (по местному времени заказчика) | Российская Федерация, 624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, 63а 18 августа 2017 года в 11 часов 00 минут |
| 15. | Размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации | Плата не установлена |



 М. С. ПЕТУШКОВ
 г. МОСКВА

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-экономическая 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 | C41R11 |
| | Двигатель | ЯМЗ-5344 |
| | КПП | 5МКПП |
| | Колеса | 8,25R20 |
| | Запасное колесо | Наличие |
| | Гарантия от сквозной коррозии | 8 лет |
| | Год выпуска | 2017 |
| | Фургон | <p>Выполнение фургона из сэндвич-панелей (температурный диапазон от -35°С до +40°С)</p> <p>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.</p> <p>Обязательная проверка герметичности конструкций фургона в специальной сертифицированной дождевальной камере с последующей выдачей заключения!</p> |
| | Дополнительное оснащение | <p>Трос буксировочный «ТЯГЫЧ БТ-13,5» (или эквивалент) длина 6 м, ширина 90 мм – 1 шт.;</p> <p>Огнетушитель порошковый ОП-5 – 2 шт.;</p> <p>Знак аварийной остановки – 1 шт.;</p> <p>Автоаптечка с креплением для транспортировки – 2 шт.;</p> <p>Комплект инструмента: «Набор автомобилиста №1 120 предметов HORTZ» (или эквивалент) – 1 шт.</p> |
| | 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 | <p><i>3.1.1 Модуль сетевой МС-22 (или эквивалент)</i></p> <p>Предназначен для коммутации узлов и блоков лаборатории по цепям питания, а также для управления освещением и отоплением салона лаборатории.</p> | |
| | <p><i>3.1.2 Модуль управления МУ-1 (или эквивалент)</i></p> <p>В состав пульта управления входят измерительные приборы, кнопки и переключатели, модули электроавтоматики, обеспечивающие</p> | |



| | |
|---|--|
| | <p>обработку входящих и исходящих сигналов, а также, модуль высоковольтной коммутации.</p> <p>Модуль высоковольтной коммутации должен осуществлять переключение высоковольтных выводов испытательного модуля, ударного генератора, прожигающей установки и измерительных приборов на высоковольтный экранированный кабель.</p> <p>Модуль должен иметь следующие особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Применение переключателей закрытой конструкции с электромагнитным или аналогичным закрытым приводом, главными контактами стыкового типа, масляной изоляцией не приемлемо!</p> <p><i>3.1.3 Регулятор напряжения «РН-АВ10» (или эквивалент)</i> 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.</p> |
| <p>3.2. Модуль низковольтных измерений</p> | <p>Диапазон 0-250В АС/DC ток до 20А</p> |
| <p>3.3 Модуль высоковольтных испытаний</p> | <p><i>3.3.1 Высоковольтная испытательная установка «УИВ-100» (или эквивалент)</i> Наибольшее выпрямленное напряжение в продолжительном режиме: не менее 70 кВ! Наибольшее переменное напряжение (действующее значение): не менее 110 кВ.</p> <p><i>3.3.2 СНЧ установка «АВ-60-0,1РП» (или эквивалент)</i> Выходное знакопеременное напряжение: 1 - 60 кВ. Максимальная емкость объекта испытания: не менее 3,5 мкф. Минимальная емкость объекта испытания: не более 0,01 мкф.</p> |
| <p>3.4 Модуль поиска мест повреждений</p> | <p><i>3.4.1. Генератор поисковый (ударный) «ГП-24» (или эквивалент)</i> 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</p> |



8

| | |
|---|---|
| | <p>Время накопления энергии: 1 кДж не более 1 с</p> <p>3.4.2. <i>Испытательно-прожигающий комплекс «МП 14/70»</i> (или эквивалент) Максимальное выходное напряжение верхней ступени: не менее 14 кВ. Выходной ток нижней ступени: не менее 50 А. Количество ступеней: не менее 8</p> <p>3.4.3. <i>Рефлектометр «РЕЙС-405»</i> (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%</p> <p>3.4.4. <i>Поисковый комплект «КП-500К»</i> (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 8 Ом, А - 8±0,5 Ток короткого замыкания генератора на диапазоне согласования 0,5 Ом, А - 37,6±1,9 Это основные характеристики по поиску.</p> |
| <p>3.5 Измерительный модуль с переносными приборами</p> | <p>3.5.1 <i>Измеритель иммитанса «Е7-21»</i> (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</p> <p>3.5.2 <i>Омметр «Виток»</i> (или эквивалент) Диапазон измеряемых сопротивлений: от 1 мкОм до 100 кОм; погрешность %, ±, не более: 0,2...0,5</p> <p>3.5.3 <i>Промышленный микроомметр «Мико-1»</i> (или эквивалент) Диапазон измеряемых сопротивлений: 0 ÷ 20000 мкОм; Предел допускаемой абсолютной основной погрешности измерения: ±(1+0,01*Rx), мкОм Rx- измеренное значение сопротивления.</p> <p>3.5.4 <i>Измеритель сопротивления заземления «ИС-20»</i> (или эквивалент) Измерение сопротивления элементов заземления трех- или четырехпроводным методом от 1 мОм до 10 кОм. погрешность: 3%</p> <p>3.5.5. <i>Измеритель сопротивления заземления петли «фаза-нуль» «ИФН-300»</i> (или эквивалент) Диапазон измерения полного, активного и реактивного сопротивления петли «фаза-нуль»: 0,01-200 Ом ; Погрешность: 3%</p> <p>3.5.6. <i>Измеритель сопротивления связей с контуром заземления «МИС 10»</i> (или эквивалент) Максимальное измерительное напряжение составляет 1000 В постоянного тока; Диапазон измеряемого сопротивления ограничен величиной в 10 ГОм.</p> <p>3.5.7. <i>Мост «СА-7100-2»</i> (или эквивалент) Диапазон измерений: - тангенса угла потерь от 0 до 1; Погрешность: ±(1x10⁻⁴+0,01xtgδ); -емкость; от 0 до C₀x1000 (4 поддиапазона); погрешность: ±5x10⁻²%; где C₀ - емкость эталонного конденсатора. Автоматизация процесса изменения.</p> |



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 1000x1000 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 150x4 - 1 шт.

8). Отвертка прямая шлицевая 250x6 - 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, 250x250 мм

2) «Влезать здесь» - для указания безопасного пути подъема к рабочему месту, расположенному на высоте, 250x250 мм

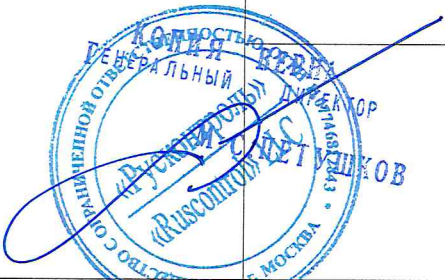
3) «Заземлено» - для указания о недопустимости подачи напряжения на заземленный участок электроустановки, 200x100 мм

4) «Стоять напряжение» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 300x150 мм

5) «Не влезай убьёт» - для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением, 350x150 мм

6) «Не включать работа на линии» - для запрещения подачи



| | | |
|---|---|---|
| | | <p>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 предупреждения об опасности воздействия электрического поля на персонал и запрещения передвижения без средств защиты, 200x100 мм</p> <p>11) «Не открывать работают люди» - для запрещения подачи сжатого воздуха, газа, 200x100 мм</p> <p>12) «Не закрывать работают люди», 200x100 мм</p> <p>13) «Не открывать работа на линии», 200x100 мм</p> <p>14) «Не закрывать работа на линии», 200x100 мм</p> <p>15) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 50x50x50 мм</p> <p>16) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 100x100x100 мм</p> <p>17) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 150x150x150 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| | <p>4. Документация</p> <p>4.1. Комплект документов</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
|  | | <p>5. Гарантия и сервис</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

ООО «Русконтроль», тел./факс: (495) 664-22-45
Офис: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, 2, стр. 2
ИНН/КПП: 7722728970/772301001 ОГРН 1107746812843



ВЕРНА
ДИРЕКТОР
info@ruscontrol.com
www.ruscontrol.com
С. НЕДУХАОВ

18

| | | | | |
|-----|-------|----|------------------------|-------|
| 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 |
|--|---------------------------------|--|---|
| Передвижная электротехническая лаборатория на базе автомобиля ГАЗ NEXT | | | |
| ЭТЛ-35 – 1 шт. | | | |
| Назначение Производство испытаний электрооборудования подстанций 110/35/6 кВ, отыскание мест повреждения кабелей | | | |
| 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 |

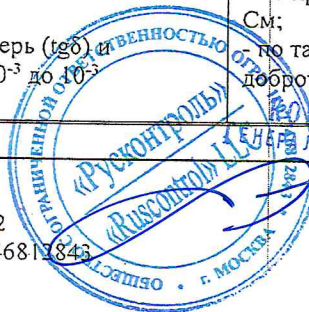


| | | | |
|-------|--|---|--|
| | ние. Бензогенератор | возможности автономной работы лаборатории 220В 50Гц | возможности автономной работы лаборатории 220В 50Гц. Бензиновая электростанция Fubag BS 8500 A ES Напряжение, В 220, 50Гц Мощность номинальная при 220 В, кВт – 8 Стартер - электростартер Мах 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 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; | 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 износостойкостью (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-АВ10» (или эквивалент). Регулятор напряжения предназначен для плавного регулирования уровня напряжения питания с кнопок, расположенных на пульте управления лабораторией. 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 лабораторией. 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 «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 | СНЧ установка «АВ-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 |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | автоматический. Отображение значения напряжения 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 - 2,2А 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: ±(1+0,01·Rx), мкОм Rx- измеренное значение сопротивления. | Промышленный микроомметр Metrel MI 3242 Диапазон измеряемых сопротивлений: 0 ÷ 199,9 Ом согласно указанным диапазонам Погрешность ±(0,0025·Rx _{изм.} +2 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 Батарей: 6×1,2 В перезаряжаемых NiMh батарей, размера АА. 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% |



М. С. ПЕТУШКО

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | | 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 «МІС 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 виниловый; - Каска защитная; - Коврик диэлектрический 1000x1000 мм; - Комплект монтерского инструмента МИ 64; 1). Напильник плоский - 1 шт.; 2). Ключ раздвижной КР-19 изолированный - 1шт. 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 виниловый; - Каска защитная; - Коврик диэлектрический 1000x1000 мм; - Комплект монтерского инструмента МИ 64; 1). Напильник плоский - 1 шт.; 2). Ключ раздвижной КР-19 изолированный - 1шт. 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 убоёт» - 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 убоёт» - 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> |
|--|--|---|



20

| | | | |
|-----|----------------------------|--|--|
| | | <p>предупреждения об опасности воздействия электрического поля на персонал и запрещения передвижения без средств защиты, 200x100 мм</p> <p>11) «Не открывать работают люди» - для запрещения подачи сжатого воздуха, газа, 200x100 мм</p> <p>12) «Не закрывать работают люди», 200x100 мм</p> <p>13) «Не открывать работа на линии», 200x100 мм</p> <p>14) «Не закрывать работа на линии», 200x100 мм</p> <p>15) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 50x50x50 мм</p> <p>16) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 100x100x100 мм</p> <p>17) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 150x150x150 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 опасности воздействия электрического поля на персонал и запрещения передвижения без средств защиты, 200x100 мм</p> <p>11) «Не открывать работают люди» - для запрещения подачи сжатого воздуха, газа, 200x100 мм</p> <p>12) «Не закрывать работают люди», 200x100 мм</p> <p>13) «Не открывать работа на линии», 200x100 мм</p> <p>14) «Не закрывать работа на линии», 200x100 мм</p> <p>15) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 50x50x50 мм</p> <p>16) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 100x100x100 мм</p> <p>17) «Молния» - для предупреждения об опасности поражения электрическим током, 150x150x150 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.

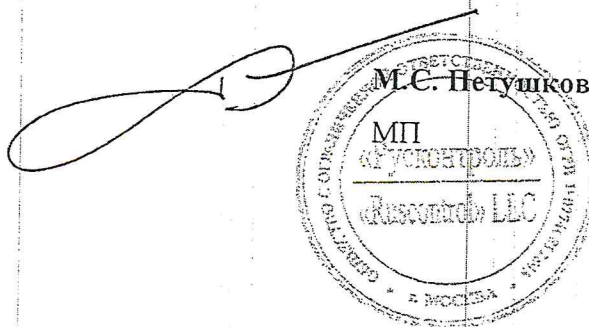
- окончательный платеж в размере 50% от стоимости Товара, Заказчик осуществляет в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

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»



Исп. Д.Л. Морозова
+7 (495) 664-22-45



ООО «Русконтроль», тел. факс: (495) 664-22-45
Офис: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, 2, стр. 2
ИНН/КПП: 7722728970/772301001 ОГРН 1107746812843

info@ruscontrol.com
www.ruscontrol.com

Handwritten mark

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ01.Н14088

Срок действия с 06.04.2017

по 05.04.2020

№ 2218689

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование электроизмерительное, Электротехнические лаборатории передвижные

ЭТЛ, ЭТЛ-10, ЭТЛ-35, ЭТЛ-35К, ULTRA, ULTRA-10, ULTRA-35, ULTRA-100, ULTRA-100A. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
26.51.45.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ Р МЭК 60204-1, ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001), ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97), ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84), ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)

код ТН ВЭД России:
9030331000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Русконтроль". ОГРН: 1107746812843, ИНН: 7722728970, КПП: 772301001. Адрес: 115088, РОССИЯ, Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 2. Телефон/Факс: +74956642245, E-mail: info@ruscontrol.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Русконтроль". ОГРН: 1107746812843, ИНН: 7722728970, КПП: 772301001. Адрес: 115088, РОССИЯ, Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 2. Телефон/Факс: +74956642245, E-mail: info@ruscontrol.com.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 16/2180 от 04.04.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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: Вялкова 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.



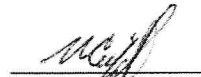
ВЕРНА
ДИРЕКТОР

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.



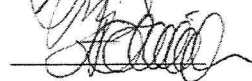
Секретарь комиссии:

Вялкова О. А.



Член комиссии:

Епанечников А. В.



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 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 определению 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:

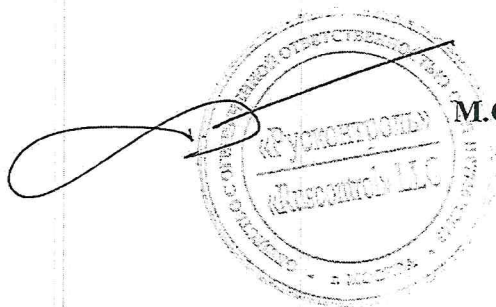
- копия извещения о проведения электронного аукциона с электронной торговой площадки www.tender.otc.ru;
- копия технического задания;
- копия технического предложения ООО «Русконтроль»;
- протокол открытия доступа к заявкам от 16.08.2017 г. б/н;
- протокол рассмотрения заявок на участие в запросе предложений 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



ВЕРНА
ДИРЕКТОР

М.С. ПЕТУШКОВ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Свердловской области

ул. Московская, 11, г. Екатеринбург, 620014
тел. (343) 377-00-83, факс (343) 377-00-84
e-mail: to66@fas.gov.ru

Общество с ограниченной ответственностью
"Энергоуправление"
624269, Свердловская обл., г. Асбест, ул.
Уральская, дом 63А

✓ ООО «Русконтроль»
115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 2
оф. 303

от 13.09.2017 № 13780

РЕШЕНИЕ
по жалобе № 334-А

01 сентября 2017 г.

г. Екатеринбург

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области по рассмотрению жалоб на действия организатора торгов в составе:

Шалабодова Д.В. – руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области, председателя Комиссии,

Алиева В.А. – заместителя начальника отдела контроля закупок, члена Комиссии,

Шабановой Д.Н. – специалиста-эксперта отдела контроля закупок, члена Комиссии,

при участии в качестве:

- организатора торгов (далее также заказчика) в лице Общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление" - Токманцева Н.В. (доверенность б/н от 30.08.2017 г.), Вялковой О.А. (доверенность б/н от 30.08.2017 г.),

- в отсутствие заявителя жалобы в лице ООО «Русконтроль», уведомленного надлежащим образом о времени и месте рассмотрения жалобы,

рассмотрев в порядке статьи 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции) жалобу ООО «Русконтроль» (вх. № 01-15461 от 28.08.2017 г.) с информацией о нарушении допущенного организатором торгов (заказчиком) в лице Общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление". его комиссией при проведении запроса предложений на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXТ (извещение № 31705349403),

УСТАНОВИЛА:

Антимонопольный орган согласно п. 4.2 ч. 1 ст. 23 Закона о защите конкуренции уполномочен рассматривать жалобы на нарушение процедуры обязательных в соответствии с законодательством торгов. При этом случаи, когда договоры могут быть заключены только путем проведения торгов, указываются в законе (п. 3 ст. 447 ГК РФ), а одним из таких законов является ФЗ от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Закон о закупках).



КОПИЯ ВЕРНА
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

М.С. ПЕТУШКОВ

В соответствии с ч. 2 ст. 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.

При рассмотрении жалобы по существу антимонопольный орган согласно ч. 20 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции не связан предметом обжалования и принимает решение исходя из выявленных им нарушений порядка организации и проведения торгов.

Жалоба ООО «Русконтроль» содержит указание на признаки нарушения законодательства о закупках в действиях закупочной комиссии при проведении запроса предложений на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT (извещение № 31705349403).

Представители организатора торгов с доводами жалобы не согласились и просили признать жалобу необоснованной.

При закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются положением о закупке, которым регламентируется закупочная деятельность заказчика и содержит требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения (ч. 2 ст. 2 Закона о закупках).

Закупка осуществлялась заказчиком в соответствии с нормами Закона о закупках на основании Положения о закупке товаров, работ услуг Общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление" (далее по тексту – Положение о закупках), в редакции с изменениями и дополнениями, утвержденными решением единственного участника Общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление" от 02.05.2017 года, размещенного в единой информационной системе 10.05.2017 года.

21.07.2017 года на официальном сайте в сети «Интернет» размещено извещение о проведении запроса предложений № 31705349403 на заключение договора поставки электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT.

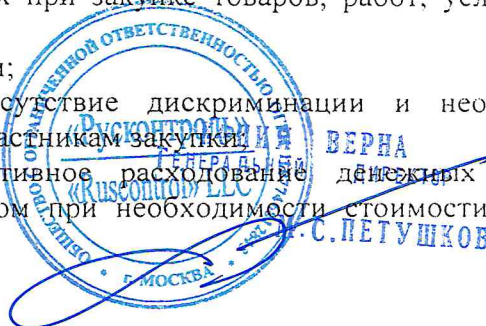
Начальная (максимальная) цена договора - 9 100 000 ,00 руб.

В соответствии с протоколом рассмотрения заявок от 17.08.2017г. на участие в запросе предложений в электронной форме было подано 6 заявок от участников закупки – ООО «Русконтроль», ООО «ЭнергоТрейд», АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ», ООО «ТД «Лидер Авто», ООО «АЛЕРОМ», ООО «Ярославский электромеханический завод». Все участники закупки допущены к участию в запросе предложений и признаны участниками закупки.

В соответствии с протоколом оценки заявок и определения победителя от 18.08.2017г. заявка участника закупки ООО «Русконтроль» признана не соответствующей требованиям процедуры размещения заказа, а именно – требованиям, заявленным в подп. 3.3.1 Технического задания закупочной документации в связи с несоответствие по исполнению (изоляция). Несоответствие технического предложения ООО «Русконтроль» пунктам технического задания Заказчика, существенны и делают невозможным дальнейшее участие данного участника в запросе предложений.

Согласно ч. 1 ст. 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:

- 1) информационная открытость закупки;
- 2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;
- 3) целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного



цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;

4) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

В соответствии с п. 1, 9 ч. 10 ст. 4 Закона о закупках в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе:

- требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика:

- требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям.

Согласно пп. 1, 4 п. 5.7.3 Положения о закупке в документации о закупке, должны быть указаны сведения, определенные настоящим положением, в том числе:

- установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика.

- требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительским свойствам), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественные и качественные характеристики.

Пунктом 3.3.1 закупочной документации установлено, что требования к описанию участниками процедуры закупки поставляемого товара, его количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями настоящей документации и по прилагаемым формам.

Согласно п. 4.1.2 закупочной документации Заявка на участие в запросе предложений должна содержать следующие сведения, документы, предложения и информацию:

4.1.2.1. Сведения и документы об участнике процедуры закупки, подавшем такую заявку, включая сведения о лицах, выступающих на стороне участника процедуры закупки:

а) заверенная руководителем организации копия свидетельства о регистрации Участника в качестве юридического лица (индивидуального предпринимателя), подтверждающего регистрацию Участника на территории Российской Федерации (для юридических лиц, зарегистрированных до 1 июля 2002 года дополнительно - свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц/Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей);



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

М.С. ПЕТУШКОВ

б) заверенная руководителем организации копия устава в действующей редакции (для юридических лиц);

в) заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя, и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Заявку, а также его право на заключение соответствующего Договора по результатам закупки (для юридических лиц). Если Заявка подписывается по доверенности, предоставляется оригинал или нотариально заверенная копия доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность;

г) копии разрешающих документов на виды деятельности, связанные с выполнением Договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, на которые у Участника закупки есть разрешающие документы.

д) оригиналы или копии документов, подтверждающие наличие у Участника закупки полномочий от производителей на предложение в рамках участия в закупке.

Согласно п. 4.1.2.2. закупочной документации помимо документов, указанных в подпункте 4.1.2.1., участник процедуры закупки к своей заявке прикладывает следующие документы: б) техническое предложение, заполненное по прилагаемой форме (форма № 3).

В соответствии с Формой 3 «Техническое предложение», которая входит в состав закупочной документации, Участник в Техническом предложении должен представить таблицу соответствия своего предложения техническим требованиям в соответствии с приведенной формой.

Разделом 4 Техническое задание закупочной документации установлены требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товара, к их безопасности, в том числе по п. 3.3.1:

| | |
|--|---|
| 3.3 Модуль высоковольтных испытаний | <i>3.3.1 Высоковольтная испытательная установка «УИВ-100» (или эквивалент)</i> Наибольшее выпрямленное напряжение в продолжительном режиме: не менее 70 кВ! Наибольшее переменное напряжение (действующее значение): не менее 110 кВ. |
|--|---|

В составе заявки участника закупки ООО «Русконтроль» представлены технические, функциональные характеристики товара «электротехнической лаборатории на базе шасси ГАЗон NEXT», в том числе по п. 3.3.1:

| | |
|--|---|
| 3.3 Модуль высоковольтных испытаний | <i>Блок высоковольтных испытаний БВИ</i> Наибольшее выпрямленное напряжение в продолжительном режиме: 70 кВ Наибольшее переменное напряжение (действующее значение): 120 кВ. Высоковольтный трансформатор с надежной масляной изоляцией. |
|--|---|

Согласно ч. 6 ст. 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.

Согласно п. 9.5.1 Положения Заказчиком в срок не более 15 календарных дней со дня открытия доступа рассмотрения Заявки (Конверты которых вскрыты) с целью определения соответствия каждого участника закупки требованиям, установленным Закупочной документацией, и соответствия предложения, поданным таким участником закупки, требованиям к предложению, установленным Закупочной документацией.

По результатам рассмотрения заявок закупочной комиссией принимается решение о признании заявок, соответствующими условиям запроса предложений или об их отклонении.


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.С. ПЕТУШКОВ

Согласно п. 9.5.3 Положения по результат рассмотрения заявок составляется протокол рассмотрения заявок, который публикуется на сайте ЕИС в течение 3 календарных дней с момента подписания такого протокола и на сайте Общества.

Согласно пп. 2,8 п. 5.2.1 закупочной документации закупочная комиссия в течение одного рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, рассматривает заявки на участие в запросе предложений на соответствие заявок, а также участников, подавших заявки, требованиям, установленным в документации о запросе предложений, в том числе: проводится проверка Заявок на соблюдение требований Закупочной документации к оформлению Заявок, при этом Заявки рассматриваются как отвечающие требованиям Закупочной документации, даже если в них имеются незначительные несоответствия по форме; в рамках оценочной стадии Закупочная комиссия оценивает и сопоставляет Заявки, которые не были отклонены на отборочной стадии. Цель сопоставления и оценки Заявок заключается в их предварительном ранжировании по степени предпочтительности для Заказчика.

Согласно п. 5.2.2 закупочной документации на основании результатов рассмотрения заявок закупочной комиссией принимается решение о допуске участника закупок или об отказе в допуске к участию, что отражается в протоколе рассмотрения заявок на участие, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами закупочной комиссии в день окончания рассмотрения заявок.

Согласно п. 5.2.3 закупочной документации Протокол должен содержать сведения об участниках процедуры закупки, подавших заявки на участие в запросе предложений, решение о допуске участника процедуры закупки к участию в запросе предложений и о признании его участником запроса предложений или об отказе в допуске участнику процедуры закупки в участии в запросе предложений с указанием положений документации о проведении запроса предложений, которым не соответствует участник процедуры закупки или заявка такого участника.

Таким образом, Комиссией УФАС Свердловской области установлено, что отклонение заявки участника закупки ООО «Русконтроль», указанное в протоколе оценки заявок и определения победителя от 18.08.2017г. нарушает ч. 6 ст. 3 Закона о закупках и противоречит требованиям Положения заказчика, поскольку результат рассмотрения заявок на соответствие их требованиям закупочной документации оформляется протоколом рассмотрения заявок.

Указанные действия Заказчика содержат признаки состава административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 8 статьи 7.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Согласно п. 9.5.2 Положения Заявка участника закупки может быть отклонена в случаях, установленных Закупочной документацией.

Согласно пп. 2,8 п. 5.2.1 закупочной документации закупочная комиссия в течение одного рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, рассматривает заявки на участие в запросе предложений на соответствие заявок, а также участников, подавших заявки, требованиям, установленным в документации о запросе предложений: отклоняются Заявки, которые, по мнению членов закупочной комиссии, не соответствуют требованиям Закупочной документации.

При этом, не представляется возможности оценить соответствие/несоответствие показателя «высоковольтный трансформатор с надежной масляной изоляцией», поскольку требование к данной характеристике не предусмотрено Техническим заданием закупочной документации.

Комиссия, руководствуясь статьей 18.1, статьей 23 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «Русконтроль» обоснованной.



ЮЛИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР

М.С. ПЕТУШОВ

2. В действиях закупочной комиссии заказчика в лице Общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление" выявлено нарушение ч. 6 ст. 3 Закона о закупках.

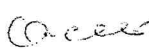
3. Заказчику в лице Общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление". его комиссии выдать предписание об устранении нарушений Закона о закупках.

4. Передать материалы дела должностному лицу Свердловского УФАС России для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении по ч. 8 ст. 7.32.3 КоАП РФ.

5. Обязать заказчика обеспечить явку представителя заказчика на составление протокола об административном правонарушении по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8марта, 5/Химиков, 3, 4 этаж с документами, удостоверяющими личность, № 31705349403, объяснением по факту выявленного нарушения 24 октября 2017г. в 10:30

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Председатель Комиссии

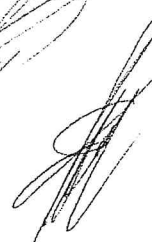


Д.В. Шалабодов

Члены Комиссии



В.А. Алиев



Д.Н. Шабанова



ВЕРНА
ДИРЕКТОР

М.С. ПЕТУШКОВ



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРЕДПИСАНИЕ № 334-А
о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка
организации, проведения закупки**

01.09.2017г.

г. Екатеринбург

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области по рассмотрению жалоб на действия организаторов торгов в составе:

Шалабодова Д.В. – руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области, председателя Комиссии,

Алиева В.А. – заместителя начальника отдела контроля закупок, члена Комиссии.

Шабановой Д.Н. – специалиста-эксперта отдела контроля закупок, члена Комиссии,
на основании решения № 334-А от 01.09.2017г.,

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

1. Заказчику в лице Общества с ограниченной ответственностью "Энергоуправление" в срок до «07» октября 2017 года устранить нарушения Закона о закупках, установленных решением № 334-А от 01.09.2017г. путем отмены протоколов, составленных в ходе проведения данной закупки, рассмотрения заявок повторно.

2. Заказчику в срок до 22 октября 2017 года представить в Свердловское УФАС России подтверждение исполнения п. 1 настоящего предписания, а также по электронной почте: tob66@fas.gov.ru.

За невыполнение в установленный срок законного предписания антимонопольного органа частью 2 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

Привлечение к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, не освобождает от обязанности исполнить предписание антимонопольного органа.

Настоящее Предписание может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его вынесения.

Председатель Комиссии

Члены Комиссии



**КОБИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.С. ПЕТУШКОВ**

Д.В. Шалабодов

В.А. Алиев

Д.Н. Шабанова



ПРОТОКОЛ

рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергоуправление»

Дата проведения заседания: 14 сентября 2017 года

Время проведения заседания: 10-00 (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:

И.о. председателя закупочной комиссии: Тутов Михаил Валентинович - главный инженер;

Секретарь комиссии: Вялкова Ольга Александровна - начальник юридического отдела;

Член комиссии:

Епанечников Александр Васильевич - главный технолог;

Токманцев Николай Владимирович - начальник отдела материально-технического снабжения;

Токманцева Людмила Степановна - главный бухгалтер.

рассмотрели поступившие (протокол открытия доступа к заявкам от 13 сентября 2017 года 10 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:

1) 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 не соответствует требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений:

Несоответствие технического предложения ООО «Русконтроль» пунктам технического задания Заказчика, существенны и делают невозможным дальнейшее участие данного участника в запросе предложений: п. 4.3, 4.4.
Отклонить заявку Общества с ограниченной ответственностью «Русконтроль» и не допустить к участию в запросе предложений.



II) Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТрейд»
ИНН 7606112379, КПП 760601001, ОГРН 1177627006842, 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;
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 документации о проведении запроса предложений:

Раздел II «Общие условия проведения запроса предложений» документации открытого запроса предложений в электронной форме (абз. «г», «д» п. 4.1.2.1. документации).

Отклонить заявку Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоТрейд» и не допустить 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 документации о проведении запроса предложений:

Раздел II «Общие условия проведения запроса предложений» документации открытого запроса предложений в электронной форме (абз. «г», «д» п. 4.1.2.1. документации).

Несоответствие технического предложения АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ» пунктам технического задания Заказчика, существенны и делают невозможным дальнейшее участие данного участника в запросе предложений: п. 3.3.1, 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4.

Отклонить заявку АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ» и не допустить 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 договорам



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.

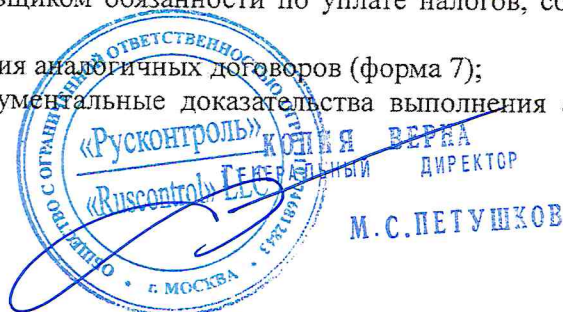
Данная заявка на участие в запросе предложений не соответствует требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений: абз. 3 п. 1.8.1. закупочной документации, п. 5.1. технического задания, что делает невозможным дальнейшее участие данного участника в запросе предложений, п.4.3., 4.4..

Отклонить заявку Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ЛидерАвто» и не допустить к участию в запросе 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.

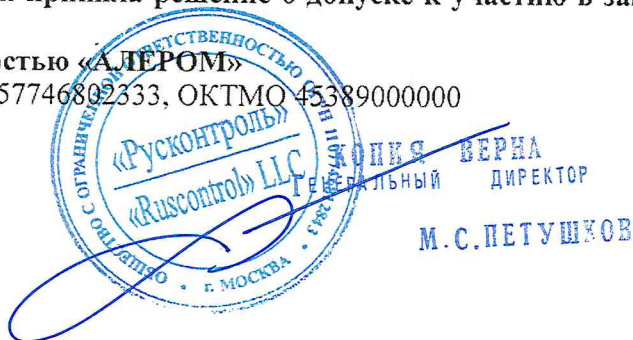
Данная заявка на участие в запросе предложений не соответствует требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений:

Несоответствие технического предложения ООО «Ярославский электромеханический завод» пунктам технического задания Заказчика, существенны и делают невозможным дальнейшее участие данного участника в запросе предложений: п.1, 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4.

Отклонить заявку Общества с ограниченной ответственностью «Ярославский электромеханический завод» и не допустить к участию в запросе 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 «АЛЕРОМ»
ИНН 7723407200, КПП 772301001, ОГРН 1157746802333, ОКТМО 45389000000



Решили:

1. Руководствуясь п. 5.2.6. закупочной документации «В случае, если на участие в запросе предложений подана одна заявка или одна заявка и участник ее подавший соответствуют требованиям, предъявляемым настоящей документацией, запрос предложений закупочной комиссией может быть признан состоявшимся или нет, в случае признания состоявшимся, с единственным участником заключается договор» признать запрос предложений несостоявшимся.

Вопрос вынесен на голосование:

Проголосовали все- «За»-единогласно.



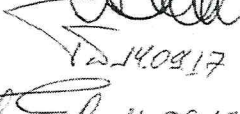

Протокол составлен в 1 экземпляре на 5 листах.

Подписи членов Закупочной комиссии:

И.о. председателя Закупочной комиссии:

Секретарь закупочной комиссии:

Члены закупочной комиссии:

 М.В. Тутов
 О. А. Вялкова
 А. В. Епанечников
12.14.09.17 Н. В. Токманцев
 Л.С. Токманцева


ЮЛИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
М.С. ПЕТУШКОВ

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



ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Сведения о юридическом лице

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСКОНТРОЛЬ"

ОГРН 1107746812843

ИНН/КПП 7722728970/772301001

по состоянию на 20.09.2017

| № п/п | Наименование показателя | 2 | Значение показателя |
|---|---|--|---------------------|
| 1 | | 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 | |

| 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. Москва |
| 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) | | |
| 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, хранения 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 |
| Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ | | |
| 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 | КОПУСТ |
| 93 | Наименование документа | ЗАПРОС KB0579 |
| 94 | Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ | |
| 94 | Серия, номер и дата выдачи свидетельства | 77 014021918 06.10.2010 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| | | |
|-----|---|--|
| 107 | Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ | |
| 107 | Наименование документа | Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ. СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1) |
| 108 | Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ | |
| 108 | Серия, номер и дата выдачи свидетельства | 77 012414472 29.04.2011 |
| 109 | ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ | 8117746154331 29.04.2011 |
| 110 | Причина внесения записи в ЕГРЮЛ | (Р13001) Внесение изменений в учредительные документы |
| 111 | Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| 112 | Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ | |
| 112 | Наименование документа | Р13001 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 ВИД, 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 |

45

| | | |
|-----|---|--|
| | 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 |
| | | 10 |
| 136 | Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ | |
| 137 | Наименование документа | Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ. СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД. ДОКУМЕНТОВ (П.2.1) |
| | | РЕШЕНИЕ, ЗАЯВЛЕНИЕ |
| | | |
| 138 | Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ | |
| 139 | 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 |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 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 ИЗМЕНЕНИИ НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД. ДОКУМЕНТОВ (П.2.1) | |
| 170 | | ПРИКАЗ 1. РЕШЕНИЕ 1 | |
| 171 | | 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 | | 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 ИЗМЕНЕНИИ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД. ДОКУМЕНТЫ | |
| 190 | | ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ | |
| 191 | Номер документа | 4956510483 | |
| 192 | Дата документа | 15.09.2015 | |
| 193 | | УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ | |
| 194 | | РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ | |
| 195 | | 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 ИЗМЕНЕНИИ 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».



48