

Исх. №304 от 27.12.2016

Руководителю Управления Федеральной
Антимонопольной службы по г. Москва
Тел.: +7(495) 7847505 (доб. 082100)
to77@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «РУСКОНТРОЛЬ»
115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 2,
оф. 303, тел.: +7(495)664-22-45,
info@ruscontrol.com

ИНН/КПП 7722728970/772301001 ОГРН
1107746812813

Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ОБОРОНЭНЕРГО"

Контактное лицо

Леонтьев Максим Юрьевич

Электронная почта mleontev@oen.su

Телефон +7 (495) 5321306

Адрес места нахождения 119160, Г
МОСКВА, УЛ ЗНАМЕНКА, дом 19

Почтовый адрес 117140, г. Москва, ул.
Русаковская, д. 13, стр. 19, 21-25

Адрес электронной площадки в сети Интернет
<http://www.roseltorg.ru/>

ЖАЛОБА

на действия /бездействия Заказчика, уполномоченного органа, комиссии по осуществлению
закупок.

Наименование закупки Право заключения договора на поставку передвижной
электротехнической лаборатории для филиала «Центральный» АО «Оборонэнерго».
Начальная (максимальная) цена контракта 8 000 000,00 рублей.

Заказчиком – АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБОРОНЭНЕРГО"
119160, Г МОСКВА, УЛ ЗНАМЕНКА, дом 19

на официальном сайте: <http://zakupki.gov.ru/> было размещено извещение
№ 31604432473 от 05.12.2016.

ООО «РУСКОНТРОЛЬ» считает, комиссия Заказчика отстранила от участия нас и 3-х
остальных участников с нарушением 223 ФЗ и необоснованно, а именно:

Заказчик 22.12.2016 опубликовал протокол рассмотрения и оценки заявок на участия в запросе
предложений № 14.100/31604432473/2

Участие принимали:

Председатель Центральной закупочной комиссии

1. Пендюр Григорий Иванович Первый заместитель генерального директора –
главный инженер АО «Оборонэнерго»

Заместитель председателя Центральной закупочной комиссии

2. Варакин Алексей Викторович Начальник департамента закупок
АО «Оборонэнерго»

Члены Центральной закупочной комиссии

3. Каплин Борис Александрович Начальник департамента по финансовому планированию
АО «Оборонэнерго»
4. Смирнова Ольга Сергеевна Начальник департамента правового обеспечения АО «Оборонэнерго»
5. Гусаров Вячеслав Анатольевич Начальник департамента обеспечения производства
АО «Оборонэнерго»
Секретарь Центральной закупочной комиссии (без права голоса)
6. Неклюдова Татьяна Валентиновна Начальник отдела подготовки и проведения закупок АО «Оборонэнерго»

Дата и место вскрытия конвертов участников:

15.12.2016 г. Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru

ЦЗК рассмотрела заявки на содержание и комплектность документов в соответствии с требованиями и условиями, установленными в документации по закупочной процедуре, и **приняла решение:**

Отклонить от участия в закупочной процедуре:

- ООО «БРИСЭНЕРГО», так как: техническое предложение Участника не соответствует требованиям технического задания Заказчика в части подпункта 4, 6 раздела 2 пункта 3.
- ООО «МЕГГЕР», так как: техническое предложение Участника не соответствует требованиям технического задания Заказчика в части подпункта 4, 5 и 6 раздела 2 пункта 3; в части раздела 2 пункта 3.
- **ООО «РУСКОНТРОЛЬ», так как: техническое предложение Участника не соответствует требованиям технического задания Заказчика в части подпункта 4, 5, 6 и 7 раздела 2 пункта 3; в части раздела 2 пункта 3.**
- ООО «ТЕХНО-АС», так как:
Заявка Участника не соответствует требованиям пункта 1.5 закупочной документации Заказчика. Техническое предложение Участника не соответствует требованиям технического задания Заказчика в части подпункта 4, 5 и 6 раздела 2 пункта 3; в части раздела 2 пункта 3.

При этом в файле **Закупочная документация.docx** и **Приложение №1.doc**

Отсутствуют подпункты 4, 5, 6 и 7 раздела 2 пункта 3; в части раздела 2 пункта 3.

В приложении №1 «Техническое задание» документации Заказчика имеются следующие пункты:

Раздел 2 Состав ЭТЛ

Пункт 3 Блок высоковольтных переключателей

подпункты 4, 5, 6 и 7 – отсутствуют!!! – В данном разделе имеются только **пункты 1-39**, при этом подпункты **ОТСУТСТВУЮТ**

В связи с этим, **ОСНОВАНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ** участников согласно протокола Заказчика **ОТСУТСТВУЕТ.**

в части раздела 2 пункта 3

Раздел 2 Состав ЭТЛ

Пункт 3 Блок высоковольтных переключателей

3	Блок	Предназначен для организации коммутации всех режимов	шт.	1
---	------	--	-----	---

	<p>высоковольтных переключателей</p>	<p>работы ЭТЛ.</p> <p>Содержит высоковольтный переключатель и служит для переключения режимов испытаний для подключенной высоковольтной жилы кабеля.</p> <p>На переключателе можно выбрать режимы:</p> <p>БВИ – высоковольтные испытания, БПР-П – режим прожига, БПР -Д – режим дожига , ГВИ – режим работы акустики, БП – блок внешних подключений – рефлектометр, З – заземление. При готовности к работе на каждой фазе загорается диод.</p> <p>Блок высоковольтных коммутаторов должен быть расположен в высоковольтном отсеке.</p>		
--	--------------------------------------	---	--	--

Документация поданная нами полностью соответствует требованиям данного пункта технического задания Заказчика, а также всем другим пунктам.

В связи с необоснованным отклонением участников закупки, требуем:

Требования жалобы:

1. Требуем приостановить подписание контракта в связи с вышеуказанными грубыми нарушениями 223-ФЗ.
2. Аннулировать протокол № 14.100/31604432473/2 от 22.12.16.
3. Восстановить участников и провести рассмотрение заново.
4. Привлечь ответственных лиц к административной ответственности.
5. Провести внеплановую проверку на действия закупочной комиссии.

Приложение:

- Копия технического предложения ООО «Русконтроль»
- Копия Приказа о назначении генерального директора .

Генеральный директор
ООО «Русконтроль»



М.С.Петушков

Общества с ограниченной ответственностью
«Русконтроль»

ПРИКАЗ № 3

г. Москва

«09» июня 2016 г.

О вступлении в должность
директора Общества.
О главном бухгалтере
Общества

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Генеральный директор

М.С. Петушков





РУСКОНТРОЛЬ

Приложение 1 к письму о подаче оферты
№287 от «12» декабря 2016 г.

Техническое предложение на поставку

Наименование и адрес Участника: Общество с ограниченной ответственностью «Русконтроль 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр.2

1. Предмет поставки: передвижная электротехническая лаборатория.

2. Место, условия и срок (период) поставки товара:

Товар будет поставлен одной партией в полном объеме в течение 40 календарных дней с момента заключения договора, в рабочие дни с 9.00 до 13.00, 14.00 до 17.00 по адресу: г. Москва ул. Большая Оленья, 15, РЭС «Московский».

Все виды погрузочно-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств (при необходимости), осуществляются Поставщиком.

3. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара:

Электротехническая лаборатория (далее по тексту – ЭТЛ) предназначена для испытания и определения мест повреждений кабельных линий с бумажно - масляной изоляцией 0,4-10 кВ, испытания оборудования РУ 0,4-10 кВ, испытания кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена 0,4-20 кВ.

Оборудование, смонтированное на борту ЭТЛ, выполняет следующие функции:

- испытание повышенным переменным напряжением до 50 кВ;
- испытание повышенным выпрямленным напряжением до 70 кВ;
- испытание повышенным переменным напряжением СЧ до 40 кВ;
- прожиг кабельной линии;
- дожиг кабельной линии;
- предварительное определение расстояния до места повреждения следующими методами:
 - методом импульсной рефлектометрии;
 - методом колебательного разряда по току/напряжению;
 - импульсно-дуговым методом.
- точное определение места повреждения кабельной линии индукционным методом;
- точное определение места повреждения акустическим методом, с энергией разряда до 2000 Дж;

Схема коммутации и управления ЭТЛ отвечает следующим требованиям:

- Питание 220 В;
- Возможность работы на полной мощности во всех режимах, включая режим прожига, от автономной электростанции;
- Контроль за состоянием заземления на борту ЭТЛ, в случае нарушения заземления - автоматическое отключение оборудования ЭТЛ с обязательным опусканием заземлителей (срабатывает сигнал (звуковой, сообщение или код неисправности));

- Компоновка, световая и звуковая сигнализация, блокировки в ЭТЛ выполнены в соответствии с требованиями ПΟΥЭ «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».

В целях обеспечения безопасности персонала всё высоковольтное оборудование и силовые установки размещены в высоковольтном отсеке внутри стойки и вне ее. Размещение оборудования обеспечивает безопасную работу персонала с оборудованием ЭТЛ.

Раздел 1

Технические характеристики автомобиля

Базовый автомобиль ГАЗ 27057

№	Характеристика транспортного средства
1	1. Колесная формула 4x4.
	2. Механическая коробка передач.
	3. Масса снаряженного транспортного средства 2185 кг;
	4. Полная масса 3500 кг;
	5. Цельнометаллический фургон с высокой крышей.
	6. Термоизоляция по периметру фургона
	7. Внутренняя обшивка: Термостойкий пластик. Анодированный алюминий. Пол – утепленный, пропитанный огнеупорным составом фанера, покрытие - износостойкий автолинолеум. Фургон разделен прозрачной перегородкой-изолятором на два отделения (отсека): - отсек управления; - отсек высоковольтного оборудования. Отсек управления: - пульт управления оборудованием ЭТЛ; - сиденья; - выдвижные ящики под переносное оборудование, средства защиты и документацию; - рабочий стол.
	8. Задняя дверь фургона распашная. В задней и боковой двери установлены фиксаторы открытого положения.
	9. Подножка со стороны сдвижной двери.
Комплектация транспортного средства	
1	Электрические розетки: водонепроницаемые.
2	Отличительные знаки на борту ЭТЛ.
3	Устройство электрозащитного и противопожарного отключения УЗО.
4	Отопление салона – независимый отопитель Webasto.
5	Огнетушитель.
6	Аптечка.
7	Знак аварийной остановки.

Раздел 2

Состав ЭТЛ

№	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Блок управления	Блок управления ЭТЛ представляет собой совокупность	шт.	1

блоков управления оборудованием, измерительных клемм для подключения внешних приборов, индикаторов и измерителей.

Блок управления предназначен для управления ЭТЛ, в т.ч блоком высоковольтных испытаний, блоком прожига генераторами акустических ударных волн и измерения выходных параметров.

Блок управления расположен над столешницей по всей ширине автомобиля.

На лицевых панелях блока управления установлены органы управления лабораторией, индикаторы и измерительные приборы.

На блоке воспроизводится испытательное напряжение и ток. Индикаторами сигнализируется подключение состояние заземления.

Модуль контроля заземления не дает провести испытание, при не правильно собранной схеме заземления.

На панелях блока управления также размещены:

- четыре клеммы «А», «В», «С», «N» - звезда/треугольник, для присоединения мегомметра; - анализатор параметров входной сети с дисплеем, с плавким предохранителем 10 А;

- индикатор «СЕТЬ», сигнализирующий о появлении напряжения в цепи ЭТЛ;

- переключатель выбора питания приборов - рефлектометр и генератора звуковой частоты (при выборе одного из них на него автоматически подается напряжение и он готов к проведению измерений и испытаний). Измерительные входы приборов встроены в общую систему измерений лаборатории и не требуют дополнительных подключений.

Анализатор параметров входной сети включается при включении рубильника «СЕТЬ» и начинает измерение входного напряжения, тока, частоты сети. На дисплее выводится информация об измеренных значениях.

Если величина напряжения входной сети находится в диапазоне (190 – 240) В, то анализатор включает оперативное питание, необходимое для дальнейшей работы Лаборатории и измеренное значение напряжения входной сети выводится на дисплей зеленым цветом.

Если же величина напряжения сети меньше или больше указанного диапазона, то измеренное значение напряжения входной сети выводится на дисплей красным цветом. В этом случае включение блока управления Лаборатории становится невозможным.

После включения в сеть, анализатор параметров входной начинает также контролировать и индицировать значение входного тока. Если величина тока в процессе работы Лаборатории превысит установленное значение 80 А, то измеренное значение тока потребления от сети выводится на дисплей красным цветом. В этом случае блок управления и все высоковольтные устройства отключатся.

После снижения тока через 10 с, блок управления

		Лаборатории вновь можно будет включить. Анализаторы температуры и относительной влажности окружающего воздуха. На дисплее выводится информация об измеренных значениях.		
2	Блок сетевой	Блок сетевой содержит: рубильник видимого разрыва; розетку 220 В для собственных нужд с плавким предохранителем 10 А; тумблер включения освещения Лаборатории с плавким предохранителем 4 А;	шт.	1
3	Блок высоковольтных переключателей	Предназначен для организации коммутации всех режимов работы ЭТЛ. Содержит высоковольтный переключатель и служит для переключения режимов испытаний для подключенной высоковольтной жилы кабеля. На переключателе можно выбрать режимы: БВИ – высоковольтные испытания, БПР-П – режим прожига, ГВИ – режим работы акустики, БП – блок внешних подключений – рефлектометр, З – заземление. При готовности к работе загорается индикатор. Блок высоковольтных коммутаторов расположен в приборной стойке в высоковольтном отсеке, с лицевой панелью и управлением в отсеке оператора.	шт.	1
4	Блок высоковольтных испытаний	Максимальное переменное испытательное напряжение – 50 кВ. Максимальное выпрямленное испытательное напряжение – 70 кВ. Максимальный переменный рабочий ток – 50 мА. Максимальный выпрямленный рабочий ток – 50 мА.	шт.	1
5	Аппарат испытательный высоковольтный	Предназначен для испытания электрической прочности изоляции силовых кабелей высоким напряжением сверхнизкой частоты (0,1 Гц). Аппарат обеспечивает следующие параметры: - переменное напряжение сверхнизкой частоты (косинусно-прямоугольная): 0...40 кВ - частота выходного напряжения СНЧ: 0,1/0,05/0,01 Гц; - выпрямленное напряжение: 0-40 кВ (+/- полярности); - ручной и автоматический режимы работы; - цифровое и аналоговое представление результатов испытаний. Управление – из отсека оператора.	шт.	1
6	Установка прожига (с функцией дожига)	Предназначена для прожига и дожига дефектной изоляции силовых кабелей с целью снижения переходного сопротивления в месте дефекта до величины, позволяющей применять методы точного определения места повреждения. Установка прожига и дожига обеспечивает: 1. Максимальное выходное напряжение установки: 30 кВ 2. Максимальный выходной ток установки 80 А. 3. Количество ступеней установки: 8 ступеней (6 – прожига, 2 - дожига) Переключения между ступенями осуществляются без разрыва дуги в момент переключения. В пределах одной ступени имеется возможность плавной регулировки	шт.	1

		<p>выходного напряжения (тока).</p> <p>Наличие переключателей ступеней и режимов прожиг и дожига на блоке управления</p>		
7	Генератор импульсный высоковольтный ГИ	<p>Предназначен для обнаружения места повреждения (ОМП) кабельной линии акустическим методом.</p> <p>Обеспечивает следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальное выходное напряжение импульса по ступеням: 8/16/32 кВ; - номинальная запасенная энергия в импульсе, 2000 Дж; <p>Управление блоком акустики обеспечивает плавную регулировку напряжения. Установка имеет как ручной режим управления импульса, так и автоматический, с интервалом следования импульсов: 0,5;1;2;3;5с.</p>	шт.	1
8	Рефлектометр РИФ 9	<p>Предварительное определение расстояния до места повреждения методами: импульсной рефлектометрии, импульсно-дугового разряда и методом колебательного разряда;</p> <p>Диапазон измеряемых расстояний: 0,1 км; 0,2 км; 0,5; 1 км; 2 км; 4 км; 8 км; 16 км; 32 км; 64 м; 100км;</p> <p>Миним. измеряемое расстояние до места повреждения: 3 м.</p> <p>Выходное сопротивление: 10-500 Ом;</p> <p>Объем памяти: 1200 рефлектограмм</p> <p>Связь с компьютером: USB, USB Flash, RS-485</p> <p>Амплитуда зондирующего импульса: 45В</p> <p>Длительность зондирующего импульса, мс: 10 – 20000</p> <p>Количество рефлектограмм для усреднения, шт.: 1 – 255</p> <p>Экран : цветной сенсорный TFT 800x600</p> <p>Методы измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - импульсная рефлектометрия; - колебательный разряд по току; - колебательный разряд по напряжению; - импульсно-дуговой. <p>Подключение к линии (при методе колебательного разряда, ИДМ): через присоединительное устройство по напряжению/по току или ИДМ;</p> <p>Погрешность измерения не более 0,2%;</p> <p>Возможность одновременного подключения 3-ех линий.</p>	шт.	1
9	Присоединительное устройство сопряжения для ИДМ	<p>Предназначено для реализации совместно с рефлектометром импульсно-дугового метода определения расстояния до места повреждения кабельной линии.</p>	шт.	1
10	Присоединительное устройство по напряжению	<p>Присоединительное устройство по напряжению совместно с рефлектометром используется при определении расстояния до однофазных мест повреждения с переходным сопротивлением в месте повреждения равным десяткам и сотням МОм, метод колебательного разряда по напряжению.</p>	шт.	1
11	Присоединительное устройство по току.	<p>Используется при методе колебательного разряда по току, если сопротивление в месте повреждения кабельной линии составляет от нуля Ом до сотен кОм.</p>	шт.	1
12	Универсальная установка	<p>Универсальная система для испытаний кабеля и кабельной оболочки, а так-же поиска мест повреждений</p>	шт.	1

	поиска поврежденной оболочки УПЗ-80-10	кабелей, в том числе однофазных замыканиях на землю методом шагового напряжения. Характеристики: Максимальный потребляемый ток: 4 А Максимальная потребляемая мощность: 0,9 кВА Форма выходного напряжения: Постоянное Максимальный выходной ток, мА: 75, 150, 300, 600 Минимальная емкость нагрузки: 0,1 мкФ Выходное испытательное напряжение: 1000, 2000, 5000, 10000В		
13	Прибор для поиска замыканий на землю ППЗ 80	Точная локализация повреждения оболочки в кабелях среднего напряжения с полиэтиленовой изоляцией. Характеристики: Чувствительность: 1 мВ Входное сопротивление: 100 кОм Время работы, не менее: 20 ч	шт.	1
14	Генератор звуковой частоты ГЗЧ2500	Поиск трассы и определение глубины залегания подземных кабельных линий связи и силовых кабелей и мест замыкания жил кабеля индукционным методом. Максимальная выходная мощность генератора, не менее: 2500 Вт; Максимальное выходное напряжение холостого хода: 300 В; Максимальная выходной ток: 50 А; Частота генерации: 1024/2048; Количество ступеней согласования с нагрузкой: 12; Диапазон сопротивления нагрузки: 0,5 – 150 Ом; Напряжение питающей сети: 220 В.	шт.	1
15	Комплект барабанов и кабелей	Стойка с кабельными барабанами: - барабан с проводом защитного заземления 1х10 мм ² ; - барабан с сетевым кабелем (силиконовая резина, морозоустойчивый) 4х4 мм ² ; - барабан с кабелем высоковольтным (силиконовая резина, морозоустойчивый) сеч. жил и экрана 4 мм ² ; - провод высоковольтный (силиконовая резина, морозоустойчивый) 1мм ² . Кабели длиной 30 метров	шт.	1
16	Комплект короткозамыкателей	Содержит необходимые короткозамыкатели с электромеханическим приводом для ручного или автоматического заземления высоковольтных выходов ЭГЛ.	шт.	1
17	Регулятор напряжения РНО	Регулировка выходного напряжения блока высоковольтных испытаний	шт.	1
18	Приемник универсальный П-900	Предназначен для поиска трассы подземных кабельных линий связи и силовых кабелей индукционным методом, определение глубины залегания кабелей, поиск места замыкания жил кабеля, поиск места повреждения изоляции высоковольтных силовых кабелей акустическим методом. Характеристики: Чувствительность при максимальном усилении: 20 мкВ; Чувствительность при минимальном усилении: 500 мкВ;	шт.	1

		Активные частоты: 1024+/-2, 2048+/-2; Продолжительность непрерывной работы 16 ч.		
Автономное питание				
19	Бензиновая электростанция Вепрь АБП 10/6-Т400/230	Обеспечение автономного питания оборудования ЭТЛ во всех рабочих режимах.	шт.	1
Дополнительное оборудование и средства защиты				
20	Измеритель сопротивления заземления Megger DET3TC Диапазон измерения: 0,01 – 2000 Ом; Двух и трех проводное тестирование; ГОСТ 22261-94, ГОСТ 14014-91		шт.	1
21	Измеритель параметров электробезопасности DET4TC2: Вольтметр; Диапазон напряжения заземления: 0 – 100 В; Проверка штырей заземления; ГОСТ 22261-94, ГОСТ 14014-91		шт.	1
22	Указатель напряжения низковольтный УНН: Диапазон определения напряжения 50 – 1000 В; ГОСТ 20493-2001		шт.	1
23	Указатель напряжения высоковольтный УВН-6-35: Номинальное напряжение электроустановки: 6-35 кВ; Напряжение индикации: 1,35 кВ; Метод измерения: контактный. ГОСТ 20493-2001		шт.	1
24	Оперативная штанга ШО-15: Номинальное напряжение электроустановок: 1 - 15 кВ; Длина рукоятки: 300 мм; Длина изолирующей части: 700 мм ГОСТ 2094-2001		шт.	1
25	Оперативная штанга ШО-35: Номинальное напряжение электроустановок: 15 - 35 кВ; Длина рукоятки: 400 мм; Длина изолирующей части: 1100 мм; ГОСТ 2094-2001		шт.	1
26	Диэлектрический коврик Защита от поражения электрическим током напряжением до 20000 В. ГОСТ 4997-75		шт.	2
27	Комплект плакатов «Испытание. Опасно для жизни», ГОСТ 12.04.026-2003		комплект	1
28	Лента ограждения 30 м в комплекте с поддерживающими стойками, ГОСТ 12.04.026-2003		комплект	1
29	Каска защитная: Электрическая изоляция до 440 В; ГОСТ Р 12.4.207-99		шт.	2
30	Диэлектрические боты, ГОСТ 13385-78		шт.	2
31	Диэлектрические перчатки, ГОСТ 12.4.183-91		шт.	2
32	Штырь заземления: Стальной тянутый стержень; Диаметр: 25 мм;		шт.	1

	Длина: 1 м:		
33	Курвиметр алюминиевый (телескопическая ручка, диаметр колеса 300 мм)	шт.	1
34	Комплект радиостанций Hytera МГ-680 (Диапазон рабочих ча-етот: 350-400 (F2), 380-430 (F3), 410-470 (F4) МГц (уточняется при заказе), мощность: 10 Вт)	шт.	2
35	Набор изолированного инструмента (торцевые головки 1/4" DR 4-10 мм и 1/2" DR 8-32 мм, комбинированные ключи 8-24 мм, набор отверток)	шт.	1
Документация на ЭТЛ			
36	Руководство по эксплуатации ЭТЛ	шт.	1
37	Альбом электрических схем ЭТЛ	шт.	1
38	Паспорт ЭТЛ	шт.	1
39	Метрологический аттестат ЭТЛ	шт.	1

4. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара:

4.1 Поставка товара осуществляется в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей сохранность товара. Весь товар при отгрузке будет соответствующим образом упакован. Упаковка обеспечивает сохранность товара при хранении, транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах к конечному месту доставки. Стоимость тары/упаковки включена в стоимость товара. Тара/упаковка возврату не подлежит.

4.2 Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, другим нормативно-техническим документам.

4.3 Обязанность Поставщика передать товар Покупателю считается исполненной в момент проставления соответствующей отметки в товарной накладной уполномоченным представителем Покупателя.

4.4 Право собственности на товар, риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента проставления соответствующей отметки в товарной накладной уполномоченным представителем Покупателя.

4.5 При обнаружении несоответствия количества и качества, маркировки поступившего товара, тары или упаковки требованиям договора либо данным, указанным в маркировке и сопроводительных документах, удостоверяющих качество товара, Покупатель приостанавливает дальнейшую приемку товара и составляет акт, в котором указывает количество осмотренного товара и характер выявленных при приемке дефектов. Покупатель не позднее 5 (пяти) рабочих дней письменно уведомляет об этом Поставщика. После получения подобного уведомления Поставщик должен в течение 1 (одного) дня исправить дефекты, доукомплектовать или произвести замену бракованного товара (его части) без расходов со стороны Покупателя. Покупатель обязан обеспечить хранение данного товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества.

5. Комплектация товара: комплектация согласно спецификации, указанной в п. 3 Технического задания.

Качество поставляемого товара должно быть подтверждено сертификатами соответствия и/или декларацией о соответствии на товар (в случае если товар подлежит обязательной сертификации) на основании Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (ред. от 04.10.2013) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Автомобиль будет иметь полный пакет документов: договор купли-продажи, счет-фактуру, паспорт транспортного средства, одобрение типа транспортного средства, руководство по эксплуатации и сервисную книжку транспортного средства.

Поставляемая передвижная ЭТЛ в составе автомобиля и оборудования будет изготовлена в год поставки или предшествующий ему, и является новой, ранее не использованной.

Поставляемый товар изготовлен из качественных материалов и комплектующих.

Товар при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации безопасен для жизни, здоровья Покупателя, окружающей среды, а также не причиняет вред имуществу Покупателя.

6. Требования к контролю качества товаров и порядку их сдачи и приемки: Приемка товара осуществляется уполномоченным лицом Покупателя. При приемке товара Покупатель проверяет товар по количеству и качеству, делает соответствующую отметку в накладной.

Поставщик передает Покупателю товар надлежащего качества, передача считается исполненной в момент проставления соответствующей отметки в товарной накладной уполномоченным представителем Покупателя.

Одновременно с передачей товара Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы, оформленные надлежащим образом:

- товарная накладная форма № ТОРГ-12,
- оригинал счета и счет-фактуры, на бумажном носителе,
- копии сертификатов соответствия и/или деклараций о соответствии на каждый вид товара (в случае, если товар подлежит обязательной сертификации),
- документы для постановки транспортного средства на учет в ГИБДД,
- акт приема-передачи транспортного средства,
- техническую документацию производителя (включая общую принципиальную и монтажные схемы внутренних связей ЭТЛ),
- руководство по эксплуатации,
- паспорта на приборы и оборудование,
- метрологический аттестат,
- документацию о необходимых поверках и калибровках всего измерительного оборудования,

а также иные необходимые документы, подтверждающие полномочия лица на подписание указанных документов от имени Поставщика (приказы, доверенности и т.д.), заверенные Поставщиком надлежащим образом (с надписью «Копия верна», подписью уполномоченного лица и печатью Поставщика).

Указанные документы на бумажном носителе передаются при приемке товара представителю Покупателя или направляются по адресу филиала «Центральный» АО «Оборонэнерго» - г. Москва ул. Большая Оленья, 15, ЭСУ «Московский».

7. Гарантийное и послегарантийное обслуживание: наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата). Гарантийный период составляет срок заявленный производителем товара, со дня поставки, но не менее 12 месяцев. По истечении гарантийного периода, Поставщиком, на своей базе, производится бесплатное разовое техническое обслуживание поставляемого товара в соответствии с технологиями заводов изготовителей, в объеме предусмотренном инструкциями по эксплуатации (паспортами) на комплектующие ЭТЛ. При обнаружении бракованного товара не по вине Заказчика, товар подлежит замене.

Генеральный директор
ООО «Русконтроль»

М.С. Петушков

Исп.: Дьякова А.А.
+7 (495) 664-22-45

