



УЛЬТРАФОРМ ПРОЕКТ

ООО «Ультраформ Проект»
117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3, корп. 2
ОГРН 1027739448660, ИНН/КПП 7713312020/772201001
Тел./факс: +7 (495) 638-57-47
info@tdufp.ru, www.tdufp.ru

«21» 12 2012 № УФ-1236/12

На № _____ от «__» _____ 20__ г.

В: Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4,
стр. 1

Заказчик: ОАО «МОЭСК» «Западные
электрические сети»

121293, г. Москва, ул. 1812 года, д. 15; Тел.:
(499) 148-93-35. E-mail: zes@zes.ru

Организатор: Департамент логистики и
МТО ОАО «МОЭСК»

Юр. адрес: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий
проезд, д.3, стр.2, Почтовый адрес: 115114, г.
Москва, Дербеневская набережная, д.7,
стр.22, тел: (499) 980-12-88

Члены конкурсной комиссии:

Иванов А.Л., Будыко М.Л., Фоминых В.А.,
Шабанов С.А., Слюсаренко Л.В.,
Серегин И.В., Дементьев Н.В., Петросян
А.Ю., Куравин Д.В., Дмитриев С.В.

Заявитель: ООО «Ультраформ Проект»
Почтовый адрес: 117630, г. Москва, ул.
Академика Челомея, д.3, Контактное лицо:
Немцов Александр Сергеевич

Жалоба

**на действия заказчика, организатора открытого конкурса и конкурсной комиссии
Московское УФАС**

Рег.номер 35801
Зарегистрирован: 24.12.201

1. Фактические обстоятельства.



Департамент логистики и МТО Открытого акционерного общества «Московская объединённая электросетевая компания» (далее также «Организатор») 20.09.2012 в информационно-аналитической и торгово-операционной системе «Рынок продукции, услуг и технологий для электроэнергетики» <http://www.b2b-energo.ru> опубликовал извещение о проведении открытого одноэтапного конкурса № 31681 на право заключения договора на поставку «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК» (далее – «Конкурс»).

Организатор установил срок подачи конкурсных заявок до 11:00 26.10.2012. ООО «Ультраформ Проект» (далее также «Заявитель») 22.10.2012 подало конкурсную заявку, включающую письмо от 18.10.2012 № УФ-912/10 о подаче оферты на заключение договора на поставку «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК», Техническое предложение, Сводную таблицу стоимости поставки и другие документы по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в Конкурсной документации (далее – «Конкурсная заявка»). Таким образом, Заявитель подал Конкурсную заявку в срок.

Протоколом заседания Конкурсной комиссии по оценке конкурсных заявок и выбору победителя конкурса № 31861 от 14.12.2012 № м/4351 (далее - «Протокол № м/4351») члены Конкурсной комиссии отклонили заявку Заявителя на участие в Конкурсе. Основанием для отказа явилось несоответствие требованиям конкурсной документации по критерию: «Соответствие технических предложений Участников открытого конкурса».

В соответствии с п.п. 2.10.2.5., 2.15.3. Конкурсной документации Заявитель направил письмо от 06.12.2012 № УФ-1146/12 о предоставлении информации о причине отклонения Конкурсной заявки Заявителя (выписку из отчета об оценке конкурсных заявок) в адрес Организатора. Ответ на настоящий момент не поступил.

2. Правовое обоснование жалобы.

В силу ч. 2 ст. 18.1. Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее «Закон о 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.

Согласно ч. 4 ст. 18.1 Закона о конкуренции обжалование действий (бездействия) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии в антимонопольный орган в порядке, установленном настоящей статьей, допускается не позднее десяти дней со дня подведения итогов торгов либо в случае, если предусмотрено размещение результатов торгов на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», со дня такого размещения, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом. Следовательно, Заявитель срок подачи жалобы не пропустил.

Как уже было отмечено ранее, основанием для отклонения Конкурсной заявки Заявителя явилось несоответствие по критерию «Соответствие технических предложений

Участников открытого конкурса». Вместе с тем, оборудование, предложенное Заявителем, полностью соответствует Техническому заданию Заказчика, о чем свидетельствует Приложение № 1 к письму о подаче оферты от 18 октября 2012 года № УФ-912/10. Единственным является расхождение между требованиями Заказчика к габаритам существующего помещения, мм: 7000x5760x6400 (L x B x H) и предложением Заявителя в этой части: 4900x4700x3200 (L x B x H) (п. 11 Технического предложения по открытому конкурсу на право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК»). Так как, габариты предлагаемого Заявителем оборудования меньше, чем заявленные Заказчиком, указанное расхождение не препятствует размещению оборудования в существующем помещении Заказчика и, следовательно, не может рассматриваться как несоответствие требованиям Конкурсной документации.

Согласно ст. 17 Закона о конкуренции при проведении торгов, запроса котировок цен на товары запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

Отклонение Конкурсной заявки Заявителя привело к ограничению конкуренции, поскольку Заявитель не состязался с другими участниками Конкурса за право заключения договора. При этом цена Конкурсной заявки Заявителя составляла 49 452 553 (Сорок девять миллионов четыреста пятьдесят две тысячи пятьсот пятьдесят три) рубля 92 копейки, в том числе НДС, что существенно ниже цены Конкурсной заявки победителя Конкурса, ООО «Асто-Космос» 57 533 760 (Пятьдесят семь миллионов пятьсот тридцать три тысячи семьсот шестьдесят) рублей 32 копейки, в том числе НДС.

Таким образом, обжалуемые действия не соответствуют документации о проведении Конкурса и Закону о конкуренции.

На основании изложенного, руководствуясь статьями 17, 18.1. Закона о конкуренции, ООО «Ультраформ Проект»

просит Федеральную антимонопольную службу:

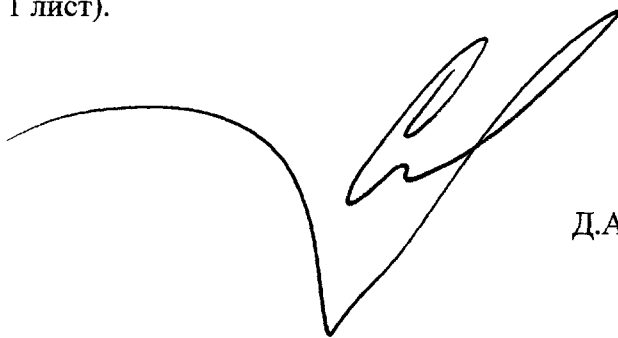
- 1. Признать настоящую жалобу обоснованной.**
- 2. Выдать предписание об отмене Протокола заседания Конкурсной комиссии по оценке конкурсных заявок и выбору победителя конкурса № 31681 от 14.12.2012 № м/4351.**

3. Выдать предписание об аннулировании открытого конкурса на право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК».

Приложения:

1. Копия письма о подаче оферты от 18.10.2012 № УФ-912/10 (1 экземпляр, 3 листа).
2. Копия Приложения № 1 к письму о подаче оферты 18.10.2012 г. № УФ-912/10 (1 экземпляр, 4 листа).
3. Копия Протокола заседания Конкурсной комиссии по вскрытию поступивших на конкурс № 31681 конвертов от 26.10.2012 № 409-09/18-1953 (1 экземпляр, 2 листа).
4. Копия Протокола заседания Конкурсной комиссии по оценке конкурсных заявок и выбору победителя конкурса № 31861 от 14.12.2012 № м/4351 (1 экземпляр, 2 листа).
5. Копия письма от 06.12.2012 № УФ-1146/12 (1 экземпляр, 1 лист).
6. Копия решения единственного участника ООО «Ультраформ Проект» от 03.12.2012 № 06/2012 об избрании генерального директора (1 экземпляр, 1 лист).
7. Копия приказа от 04.12.2012 № 21/12 о вступлении в должность генерального директора (1 экземпляр, 1 лист).

Генеральный директор



Д.А. Стребуляев



УЛЬТРАФОРМ ПРОЕКТ

117630, Москва, ул. Академика Челомея,
д 3, корп 2, тел./факс: +7(495)638-57-47
info@tdufp.ru, www.tdufp.ru

«18» октября 2012 г.
№ УФ-912/10

Письмо о подаче оферты

Секретарю Конкурсной комиссии-

Калиниковой Елене Валентиновне

Изучив Извещение о проведении открытого конкурса на право заключения договора на поставку «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК», опубликованное на сайте www.b2b-energo.ru, Конкурсную документацию, и принимая установленные в них требования и условия Конкурса, Общество с ограниченной ответственностью «Ультраформ Проект», зарегистрированное по адресу: 111020, г. Москва, ул. Госпитальный вал д. 14/1, предлагает заключить Договор на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК» на условиях и в соответствии с Техническим предложением, Сводной таблицей стоимости поставки, и другими документами, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящему письму и составляющими вместе с настоящим письмом Конкурсную заявку, на общую сумму.

Итоговая стоимость конкурсной заявки с 49 452 553,92 (Сорок девять миллионов
НДС, руб. четыреста пятьдесят две тысячи пятьсот

В том числе НДС, руб.

пятьдесят три) рубля 92 копейки
7 543 609,92 (Семь миллионов пятьсот сорок
три тысячи шестьсот девять) рублей 92
копейки

Настоящая Конкурсная заявка имеет правовой статус оферты и действует до «22» января 2013 года.

Данное предложение подается с пониманием того, что:

вы не отвечаете и не имеете обязательств по нашим расходам, связанным с подготовкой и подачей данной конкурсной заявки, за исключением случаев, прямо оговоренных в законодательстве,

вы оставляете за собой право

отклонить конкурсные предложения с ценами, существенно превышающими цены, сложившиеся на рынке для типа продукции и оборудования, соответствующих требованиям конкурсной документации,

отклонить конкурсные предложения с ценами, завышенными за счет предложения иных технических характеристик, существенно отличающихся от влихих требований;

принять или отклонить любую конкурсную заявку в соответствии с условиями конкурсной документации,

отклонить все конкурсные заявки,

Я, нижеподписавшийся, настоящим удостоверяю, что на момент подписания настоящей заявки Общество с ограниченной ответственностью «Ультраформ Проект» полностью удовлетворяет требованиям к Участникам данного конкурса и в частности:

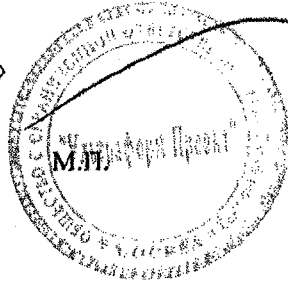
- обладает необходимыми профессиональными и техническими квалификационными данными, финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, управленческой компетенцией, опытом и репутацией, а также необходимыми трудовыми ресурсами;
- обладает гражданской правоспособностью для заключения договора;
- не является неплатежеспособным или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на его имущество в части, существенной для исполнения договора, не наложен арест, его экономическая деятельность не приостановлена.

В соответствии с инструкциями, полученными от Вас в конкурсной документации, информация по сути предложенной Обществом с ограниченной ответственностью «Ультраформ Проект» в данном конкурсе представлена в следующих формах, документах и иных конкурсных материалах, которые прилагаются к настоящему конкурсному предложению и являются неотъемлемой частью нашей заявки:

№ п/п	Наименование приложения	№ страницы	Число страниц
1.	Финансовое обеспечение Конкурсной заявки в форме банковской гарантии	11	1
2	Техническое предложение	5-8	1
3.	Сводная таблица стоимости	9-11	-
4	Договор поставки	12-21	11
5	Протокол разногласий к проекту Договора	22	1
6	Анкета участника конкурса	23-24	2
7	Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров	25-26	2
8	Справка о материально-технических ресурсах	27	1
9	Справка о кадровых ресурсах	28-29	2
10	Справка о наличии у Участника конкурса связей, носящих характер аффилированности	30	1
11	Референция обслуживающей о банка	31	1
12	Справка о финансовом состоянии Участника конкурса	32	1
13	Копия свидетельства о регистрации Участника в качестве юридического лица, подтверждающего регистрацию Участника на территории Российской Федерации (для юридических лиц, зарегистрированных до 1 июля 2002 года)	33	1
14	Копия свидетельства о регистрации	34-35	2
15	Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе	36	1
16	Копия устава ООО «Ультраформ Проект»	37-38	2
17	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 02.10.2012	39	1
18	Справка о состоянии задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей №23165 от 14.09.2012	40	1
19	Копии документов, подтверждающие полномочия лица, подписавшего Конкурсную заявку -Приказ №67/1 о вступлении в должность -Протокол №23/ГД об избрании на должность ген.директора	41-42	2
20	Копии бухгалтерского баланса с отметкой инспекции Федеральной налоговой службы (Ф № 1) и отчет о прибылях и убытках (Ф № 2) за 2010, 2011 и завершившиеся отчетные периоды 2012 года	43-44	2

	-Бухгалтерская отчетность за 2010 г.	88-97	10
	-Бухгалтерская отчетность за 2011 г.	98-104	7
	-Бухгалтерская отчетность за последний отчетный период 2012 г.	105-111	7
21	Заключения аудиторской проверки за последние 2 года - Аудиторская проверка за 2010 г. - Справка о предоставлении аудиторской проверки за 2011 г. - Договор на проведение аудиторской проверки №20 от 22.11.2011 г.	112-135 136 137-140	24 1 4
22	Информация о собственниках , включая бенефициаров (в том числе конечных): -Сертификат акций на Иоанноу Анну -Сертификат акций на Хаджифлоурентцоу Меропи -Сертификат дирсктора на Иоанноу Анну -Трастовая декларация на Султанова Г.Д. -Трастовая декларация на Топоркова В.В.	141 142 143 144 145 146	1 1 1 1 1 1
23	Отзывы, рекомендации и другие документальные доказательства выполнения аналогичных договоров -Отзыв от ОАО «Дагэнергосеть» -Отзывы от ОАО «МРСК Северного Кавказа» -Отзыв от ОАО «Нурэнерго» -Отзыв от ОАО «НЭСК-электросети» -Отзыв от ОАО «Северо-Кавказская энергоремонтная компания» -Отзыв от ОАО «Ставропольсьэнергоремонт» -Отзыв от ООО «Эссет Менеджмент Компани» -Отзывы от ООО «Якутское»	147 148-148 150 151 152 153 154 155-156	1 2 1 1 1 1 1 2
24	Информационное письмо о производителе	157	1
25	Копия дилерского сертификата от ООО «Свердловский Завод Высоковольтного Оборудования»	158	1
26	Декларация о соответствии требованиям ГОСТ	159	1
27	Протокол испытания сдвоенного токоограничивающего реактора	160-162	3
ИТОГО:		162	

Генеральный директор
ООО «Ультраформ Проект»



(Handwritten signature)
Стребуляев Д.А.

**Техническое предложение по открытому конкурсу
на право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО
«МОЭСК»**

Участник конкурса: Общество с ограниченной ответственностью «Ультраформ Проект»

Сухой токоограничивающий реактор типа РТСТГ 10-2500-0,28 УЗ

№ п/п	Требования Заказчика	Предложение Участника конкурса
1.	Тип, завод-изготовитель: РТСТГ 10-2500-0,28 УЗ	Тип, завод-изготовитель: РТСТГ 10-2500-0,28 УЗ, ООО «СЗВО»
2.	Номинальный ток: 2500 А	Номинальный ток: 2500 А
3.	Номинальное напряжение: 10кВ	Номинальное напряжение: 10кВ
4.	Сопротивление: 0,28 Ом	Сопротивление: 0,28 Ом
5.	Класс изоляции: F	Класс изоляции: F
6.	Электродинамическая стойкость: 45,1 кА	Электродинамическая стойкость: 45,1 кА
7.	Термическая стойкость: 17,7 кА	Термическая стойкость: 17,7 кА
8.	Время протекания тока термической стойкости: 6 с	Время протекания тока термической стойкости: 6 с
9.	Расположение фаз: горизонтальное	Расположение фаз: горизонтальное
10.	Вид охлаждения: Естественное воздушное	Вид охлаждения: Естественное воздушное
11.	Размещение: УЗ	Размещение: УЗ
12.	Габариты помещения (существующего), мм: 7000 х 5760 х 6400 (L х В х Н)	Габариты помещения (необходимые), мм 4900х4700х3200(L х В х Н)
13.	Угол между выводами: 180 град	Угол между выводами: 180 град
14.	Потери на фазу	Потери на фазу: 18,1 кВт
15.	Масса одной фазы, кг:	Масса одной фазы, кг: 1300 кг
16.	Количество: 12фаз	Количество: 4 трёхфазных комплекта (12фаз)
17.	Дополнительные требования. Контактные выводы выполнить из алюминия и под зажимы А4А размером b1 = 45 мм	Дополнительные требования. Контактные выводы выполнены из алюминия и под зажимы А4А размером b1 = 45 мм

Сухой токоограничивающий реактор типа РТСТГ 10-3200-0,28 У1

№ п/п	Требования Заказчика	Предложение Участника конкурса
1.	Тип, завод-изготовитель: РТСТГ 10-3200-0,28 У1	Тип, завод-изготовитель: РТСТГ 10-3200-0,28 У1, ООО «СЗВО»
2.	Номинальный ток: 3200 А	Номинальный ток: 3200 А
3.	Номинальное напряжение: 10 кВ	Номинальное напряжение: 10 кВ
4.	Сопротивление: 0,28 Ом	Сопротивление: 0,28 Ом
5.	Класс изоляции: F	Класс изоляции: F
6.	Электродинамическая стойкость: 45,1 кА	Электродинамическая стойкость: 45,1 кА
7.	Термическая стойкость: 17,7 кА	Термическая стойкость: 17,7 кА

8.	Время протекания тока термической стойкости: 6 с	Время протекания тока термической стойкости: 6 с
9.	Расположение фаз: горизонтальное	Расположение фаз: горизонтальное
10.	Вид охлаждения: Естественное воздушное	Вид охлаждения: Естественное воздушное
11.	Размещение: У1	Размещение: У1
12.	Габариты фазы, мм.	Габариты фазы, мм: 1950 x 1570 x 1880(L x B x H)
13.	Угол между выводами: 180 град	Угол между выводами: 180 град
14.	Потери на фазу:	Потери на фазу: 23,3 кВт
15.	Масса одной фазы, кг:	Масса одной фазы, кг: 1650 кг
16.	Количество: 12 фаз	Количество: 4 трёхфазных комплекта (12 фаз)
17.	Дополнительные требования: А) Контактные выводы выполнить из алюминия и под зажимы А4А размером b1 = 45 мм. Б) Реактор устанавливается на улице. Установка предусматривается на железобетонных стойках.	Дополнительные требования: А) Контактные выводы выполнены из алюминия и под зажимы А4А размером b1 = 45 мм. Б) Реактор предназначен для установки на улице, для чего в комплект поставки входит навес (на каждую фазу отдельно). Конструкция реактора предусматривает возможность установки на железобетонных стойках.

Сухой токоограничивающий реактор типа РТСТГ 10-4000-0,45 У3

№ п/п	Требования Заказчика	Предложение Участника конкурса
1.	Тип, завод-изготовитель: РТСТГ 10-4000-0,45 У3	Тип, завод-изготовитель: РТСТГ 10-4000-0,45 У3, ООО «СЗВО»
2.	Номинальный ток: 4000 А	Номинальный ток: 4000 А
3.	Номинальное напряжение: 10 кВ	Номинальное напряжение: 10 кВ
4.	Наибольшее напряжение: 12 кВ	Наибольшее напряжение: 12 кВ
5.	Номинальная частота: 50 Гц	Номинальная частота: 50 Гц
6.	Номинальное индуктивное сопротивление: 0,45 Ом	Номинальное индуктивное сопротивление: 0,45 Ом
7.	Класс изоляции: F	Класс изоляции: F
8.	Ток электродинамической стойкости: 36,0 кА	Ток электродинамической стойкости: 36,0 кА
9.	Ток термической стойкости: 15,0 кА	Ток термической стойкости: 15,0 кА
10.	Время протекания тока термической стойкости: 6 с	Время протекания тока термической стойкости: 6 с
11.	Испытательное напряжение (промышленной частоты/грозового импульса), кВ: 28 / 75 кВ	Испытательное напряжение (промышленной частоты/грозового импульса), кВ: 28 / 75кВ
12.	Удельная длина пути утечки изоляции по ГОСТ 9920-89, см/кВ, не менее: 2,25 см/кВ	Удельная длина пути утечки изоляции по ГОСТ 9920-89, см/кВ, не менее: 2,25 см/кВ
13.	Расположение фаз: горизонтальное	Расположение фаз: горизонтальное
14.	Вид охлаждения: Естественное воздушное	Вид охлаждения: Естественное воздушное
15.	Размещение: У3 (внутренняя установка)	Размещение: У3 (внутренняя установка)
16.	Габариты помещения (существующего), мм:	Габариты помещения (необходимые), мм: 9500 x 9100 x 3640(L x B x H)
17.	Угол между выводами: 0 град	Угол между выводами: 0 град
18.	Потери на фазу:	Потери на фазу: 40,3 кВт
19.	Масса одной фазы, кг:	Масса одной фазы, кг: 3160 кг
20.	Количество: 12 фаз	Количество: 4 трёхфазных комплекта (12 фаз)

Сухой токоограничивающий реактор типа РТСТГ 20-2500-0,25 УЗ

№ п/п	Требования Заказчика	Предложение Участника конкурса
1.	Тип, завод-изготовитель: РТСТГ 20-2500-0,25 УЗ	Тип, завод-изготовитель: РТСТГ 20-2500-0,25 УЗ, ООО «СЗВО»
2.	Номинальный ток: 2500 А	Номинальный ток: 2500 А
3.	Номинальное напряжение: 20 кВ	Номинальное напряжение: 20 кВ
4.	Наибольшее напряжение: 24кВ	Наибольшее напряжение: 24кВ
5.	Номинальная частота: 50 Гц	Номинальная частота: 50 Гц
6.	Номинальное индуктивное сопротивление: 0,25 Ом	Номинальное индуктивное сопротивление: 0,25 Ом
7.	Класс изоляции: F	Класс изоляции: F
8.	Ток электродинамической стойкости: 36,0 кА	Ток электродинамической стойкости: 36,0 кА
9.	Ток термической стойкости: 15,0 кА	Ток термической стойкости: 15,0 кА
10.	Время протекания тока термической стойкости: 6 с	Время протекания тока термической стойкости: 6 с
11.	Испытательное напряжение (промышленной частоты/грозового импульса), кВ: 50 / 125 кВ	Испытательное напряжение (промышленной частоты/грозового импульса), кВ: 50 / 125 кВ
12.	Удельная длина пути утечки изоляции по ГОСТ 9920-89, см/кВ, не менее: 2,25 см/кВ	Удельная длина пути утечки изоляции по ГОСТ 9920-89, см/кВ, не менее: 2,25 см/кВ
13.	Расположение фаз: горизонтальное	Расположение фаз: горизонтальное
14.	Вид охлаждения: Естественное воздушное	Вид охлаждения: Естественное воздушное
15.	Размещение: УЗ (внутренняя установка) (+45 ± - 40)	Размещение: УЗ (внутренняя установка)(+45 ± - 40)
16.	Габариты помещения (существующего), мм:	Габариты помещения (необходимые), мм: 4900 x 4600 x 2910(L x B x H)
17.	Угол между выводами: 0 град	Угол между выводами: 0 град
18.	Потери на фазу:	Потери на фазу: 16,4 кВт
19.	Масса одной фазы, кг:	Масса одной фазы, кг: 1200 кг
20.	Количество: 12 фаз	Количество: 4 трёхфазных комплекта (12 фаз)

Предлагаемое оборудование полностью соответствует техническому заданию Заказчика.

ООО «Свердловский завод высоковольтного оборудования» выпускает сухие токоограничивающие реакторы с естественным воздушным охлаждением на напряжение до 110 кВ. Используя современные изоляционные материалы, токоограничивающие реакторы нашего производства имеют меньшую массу и габаритные размеры по сравнению с бетонными, а также другими типами сухих реакторов.

В конструкции реакторов ООО «СЗВО» используются только современные изоляционные материалы класса нагревостойкости F или H. Обмотки реакторов изготавливаются из герметичной, полиамидной или силиконовой изоляции в зависимости от типа исполнения и требований потребителя.

Оригинальные конструктивные решения обмотки и прессующей системы позволяют в широком диапазоне варьировать габаритные и монтажно-присоединительные размеры. Это, в том числе, позволяет устанавливать токоограничивающие реакторы производства СЗВО взамен реакторов других производителей (как сухих так и бетонных) без изменения размеров камер.

Реакторы ООО «СЗВО» имеют существенные преимущества, обусловленные инновационными решениями наших конструкторов и применением современных технологичных материалов, а именно:

- квадратное сечение кабеля - по сравнению с реакторами, в которых применяется кабель круглого сечения - уменьшены габаритные размеры реактора и существенно увеличена его механическая прочность при электродинамическом воздействии за счёт более высокого коэффициента заполнения сечения обмотки и снижения удельных механических давлений. Это решение значительно увеличивает полезный срок службы реактора и гарантийный срок производителя, а так же позволяет производить реакторы с повышенными (до 120 кА) значениями токов коротких замыканий относительно требований ГОСТ и значений, предлагаемых другими производителями;

- разработанная специально для реакторов наружной установки силиконовая высокотемпературная кремнийорганическая изоляция кабеля, в отличие от плёночных изоляций, не разрушается при воздействии электродинамических усилий тока коротких замыканий, стойка при нагреве от электрического тока и солнечных лучей, не подвержена изменению механических и диэлектрических свойств при длительном воздействии ультрафиолета, солевого тумана, перепада температур и прочих агрессивных сред. Всё это позволяет обеспечивать высокий уровень эластичности, электрической прочности и герметичности. Стойкость к образованию микротрещин высокотемпературной кремнийорганической силиконовой изоляции позволяет обеспечить (в отличие от плёночной и литой изоляции) высокий уровень защиты от попадания влаги и токопроводящей пыли, в 90% являющихся причинами выхода реактора из строя. В результате существенно увеличивается полезный срок службы;

- покрытие каждой жилы кабеля кремнеорганическим лаком позволяет за счёт снижения ЭДС между отдельными жилами, уменьшения длин контуров протекания вихревых токов позволяет снизить добавочные потери на 30%, что в целом на 10 % сокращает затраты Заказчика на непроизводительные потери электроэнергии, что весьма значимо для реализации программы энергосбережения;

- современные изоляционные материалы класса нагревостойкости F или H, обеспечивающие наименьшую массу и габаритные размеры по сравнению с бетонными и аналогичными сухими реакторами;

- высоконадёжная оригинальная конструкция обмотки и прессующей системы позволяет выпускать реакторы в широком диапазоне параметров:

- а) номинальных токов: от 50 до 10000 А;
- б) индуктивных сопротивлений: от 0,05 до 2,5 Ом (для реакторов 110 кВ до 15 Ом);
- в) конструктивных исполнений: горизонтальное, вертикальное и ступенчатое;
- г) назначений (одинарные и двойные)

Применяемая конструкция позволяет максимально гибко варьировать параметры электромагнитного ядра реактора, что обеспечивает высокую степень адаптации под конкретные требования габаритных и монтажно-присоединительных размеров Заказчика.

Генеральный директор
ООО «Ультраформ проект»

М.П.

Стребуляев Д.А.



Протокол заседания Конкурсной комиссии по вскрытию поступивших на конкурс № 31681 конвертов

№ 409-09/18-1953

26.10.2012

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр.22, каб 219

Предмет конкурса:

Право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК». Лот № 1. Поставка: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК».

Вопросы заседания Конкурсной комиссии:

На конкурс было представлено 7 Конкурсных заявок, конверты с которыми были размещены в электронном виде на Торговой площадке Системы B2B-MRSK

Вскрытие конвертов было осуществлено в электронном сейфе организатора конкурса на Торговой площадке Системы B2B-MRSK автоматически.

Дата и время начала процедуры вскрытия конвертов с Конкурсными заявками: 11:00 26.10.2012 г.

Место проведения процедуры вскрытия конвертов с Конкурсными заявками: Торговая площадка Системы B2B-MRSK.

В конвертах обнаружены Конкурсные заявки следующих претендентов на участие в конкурсе:

№	Наименование претендента на участие в конкурсе и его адрес	Предмет и общая цена заявки на участие в конкурсе
1	Закрытое акционерное общество "Энерговольт" (143900, Московская обл., Балашихинский р-н, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 11, помещение 1)	Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК». Существенные условия: изложены в конкурсной заявке Цена: 47 843 808,00 руб. (Цена с НДС)
2	Общество с ограниченной ответственностью "Асто-Космос" (109240, Россия, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 11, стр. 1)	Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК». Существенные условия: изложены в конкурсной заявке Цена: 57 533 760,32 руб. (Цена с НДС)
3	Общество с ограниченной ответственностью "Росэнергосистемы" (195197, г. Санкт - Петербург, ул. Минеральная, д. 13, литера К)	Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК». Существенные условия: конкурсная заявка подана с нарушением п.2.7.2 Конкурсной документации Цена: 49 524 463,95 руб. (Цена с НДС)
4	Общество с ограниченной ответственностью "Ультраформ Проект" (117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3, к. 2)	Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК». Существенные условия: изложены в конкурсной заявке Цена: 49 452 553,92 руб. (Цена с НДС)
5	Общество с ограниченной ответственностью "Электромния" (117335, г.	Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК». Существенные условия: изложены в конкурсной заявке

	Москва, ул. Архитектора Власова, д. 6)	Цена: 50 057 535,97 руб. (Цена с НДС)
6	Общество с ограниченной ответственностью "Электромашиностроительный завод" (115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 14, корп. 2)	Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК». Существенные условия: конкурсная заявка подана с нарушением п.2.7.2 конкурсной документации Цена: 46 744 166,00 руб. (Цена с НДС)
7	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии" (Москва г, Дербеневская наб, дом № 7, стр.2, оф.315)	Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК». Существенные условия: изложены в конкурсной заявке Цена: 58 301 326,72 руб. (Цена с НДС)

Решили:

Утвердить протокол заседания Конкурсной комиссии по вскрытию поступивших на конкурс конвертов.

по форме Приложения № 11_9

к Положению о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд _____

Протокол заседания Конкурсной комиссии по оценке конкурсных заявок и выбору победителя конкурса № 31681

№ м/4351

14.12.2012

г. Москва, Дербеневская наб., д.7, стр.22

Предмет конкурса:

Право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК».

Лот № 1. Поставка: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК».

Члены Конкурсной комиссии, специалисты Организатора конкурса и приглашенные эксперты изучили поступившие Конкурсные заявки.

Вопросы заседания Конкурсной комиссии:

1. Об одобрении отчета об оценке Конкурсных заявок

Результаты оценки сведены в отчет об оценке. Конкурсной комиссии предлагается одобрить Отчет об оценке Конкурсных заявок.

2. О признании Конкурсных заявок соответствующими (несоответствующими) условиям конкурса

3. О ранжировке Конкурсных заявок

4. Об определении конкурса

Решили:

1. Принять к сведению и одобрить отчет об оценке Конкурсных заявок.

2. Отклонить заявки на участие в конкурсе участников конкурса:

- Закрытое акционерное общество "Энерговольт" (143900, Московская обл., Балашихинский р-н, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 11, помещение 1) по всем лотам, на основании: "не соответствует требованиям конкурсной документации по критерию: «Соответствие технических предложений Участников открытого конкурса»"
- Общество с ограниченной ответственностью "Росэнергосистемы" (195197, г. Санкт - Петербург, ул. Минеральная, д. 13, литера К) по всем лотам, на основании: "не соответствует требованиям конкурсной документации по критерию: «Правильность оформления и подачи заявок»;"
- Общество с ограниченной ответственностью "Ультраформ Проект" (117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3 , к. 2) по всем лотам, на основании: "не соответствует требованиям конкурсной документации по критерию: «Соответствие технических предложений Участников открытого конкурса»;"
- Общество с ограниченной ответственностью "Электромния" (117335, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 6) по всем лотам, на основании: "не соответствует требованиям конкурсной документации по критерию: «Соответствие технических предложений Участников открытого конкурса»."
- Общество с ограниченной ответственностью "Электромашиностроительный завод" (115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 14, корп. 2) по всем лотам, на основании: "не соответствует требованиям конкурсной документации по критерию: «Правильность оформления и подачи заявок»;"

Основание: заявки по существу не соответствуют условиям конкурса.

3. Признать Конкурсные заявки участников:

- ООО "Асто-Космос" - по лоту № 1
- ООО "Энергосберегающие технологии" - по лоту № 1

соответствующими условиям конкурса.

4. Утвердить следующие результаты ранжировки Конкурсных заявок:

- **1 место:** Общество с ограниченной ответственностью "Асто-Космос" (109240, Россия, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 11, стр. 1)
Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК».
Существенные условия: изложены в конкурсной заявке
Цена: 57 533 760,32 руб. (Цена с НДС);
- **2 место:** Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии" (Москва г, Дербеневская наб, дом № 7, стр.2, оф.315)
Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК».
Существенные условия: изложены в конкурсной заявке
Цена: 58 301 326,72 руб. (Цена с НДС)

По лоту № 1 была проведена переторжка. По результатам переторжки конкурсные заявки отранжировались следующим образом:

- **1 место:** Общество с ограниченной ответственностью "Асто-Космос" (109240, Россия, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 11, стр. 1)
Цена: 53 585 494,48 руб. (Цена с НДС);
- **2 место:** Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающие технологии" (Москва г, Дербеневская наб, дом № 7, стр.2, оф.315)
Цена: 53 589 577,28 руб. (Цена с НДС)

5. Признать Победителем конкурса:

На основании приведенных результатов ранжировки Конкурсных заявок предлагается признать Победителем конкурса участника, занявшего первое место:

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Асто-Космос" (109240, Россия, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 11, стр. 1)

Предмет конкурсной заявки: право заключения договора на поставку: «Реакторов РТСТГ» для нужд филиалов ОАО «МОЭСК».

Существенные условия: изложены в конкурсной заявке

Цена: 53 585 494,48 руб. (Цена с НДС).



УЛЬТРАФОРМ ПРОЕКТ

ООО «Ультраформ Проект»
117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3, корп. 2
ОГРН 1027739448660, ИНН/КПП 7713312020/772201001
Тел./факс. +7 (495) 638-57-47
info@tdufp.ru, www.tdufp.ru

«06» 12 2011 г. № УФ - 1146/12
На № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Заместителю генерального директора
по логистике и МТО

ОАО «МОЭСК»

М.Л. Будыко

О предоставлении информации

Уважаемый Марк Леонидович!

ООО «Ультраформ Проект» приняло участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора на поставку реакторов РТСТГ для нужд филиалов ОАО «МОЭСК», опубликованном извещением на электронной торговой площадке www.b2b-energo.ru (далее – ЭТП) 29.09.2011 под № 31681.

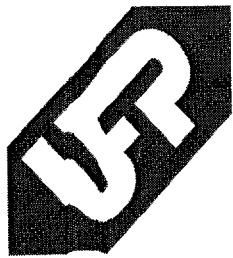
В соответствии с информацией, опубликованной на ЭТП, заявка ООО «Ультраформ Проект» отклонена и не допущена к переторжке.

В соответствии с п.п. 2.10.2.5. и 2.15.3. конкурсной документации прошу предоставить информацию о причине отклонения заявки нашей компании (выписку из отчета об оценке конкурсных заявок).

Генеральный директор

Д.А. Стребуляев

Исп. Морозов А.А.
Тел.: +7 (495) 638-57-47 доб.119



**УЛЬТРАФОРМ
ПРОЕКТ**

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Ультраформ Проект»**

ПРИКАЗ

г. Москва

04.12.2012

№ 21/12

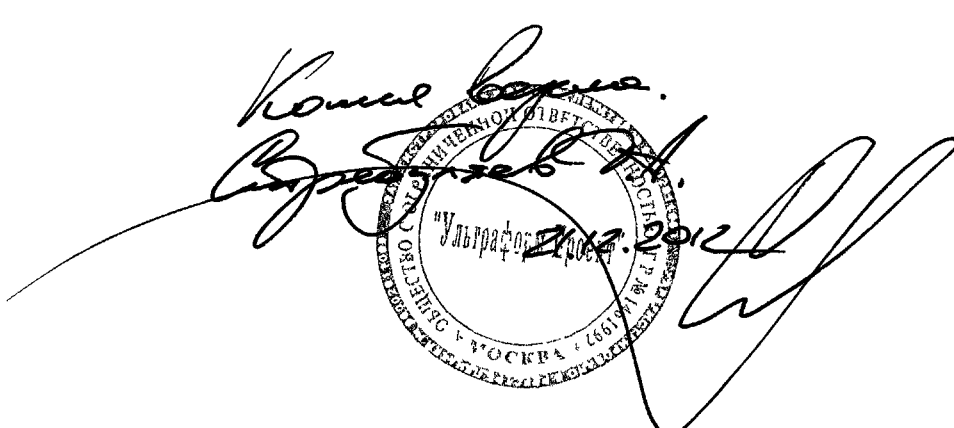
О вступлении в должность Генерального директора

В соответствии с Решением № 06/2012 единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Ультраформ Проект» от 03 декабря 2012 года вступаю в должность Генерального директора с 04 декабря 2012 года по 04 декабря 2017 года (сроком на 5 (Пять) лет) согласно Уставу Общества.

Генеральный директор



Д.А. Стребуляев



Исп. Рзаев Р.А.

РЕШЕНИЕ № 06/2012
Единственного участника
Общества с ограниченной ответственностью
«Ультраформ Проект»

г. Москва

«03» декабря 2012 года

Единственный участник Общества с ограниченной ответственностью «Ультраформ Проект» (далее – «Общество») – Компания с ограниченной ответственностью ГРОТТЕНТИКА ХОЛДИНГ ЛТД (GROTTENTICA HOLDING LTD), инкорпорирована за номером HE 290151 07 июля 2011 года, юридический адрес: улица Октовриоу 28, 237, ЛОФИТИС БИЗНЕС-ЦЕНТР II, 3 этаж, п/я 3035, Лимассол, Кипр, в лице Директора Компании Анны Иоанноу, действующей на основании Устава,

РЕШИЛ:

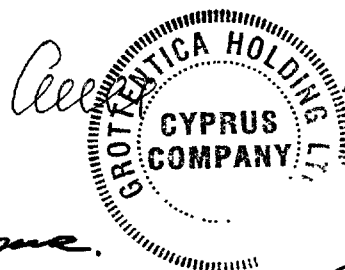
Избрать Генеральным директором Общества Стребуляева Дениса Александровича (дата рождения: 23 ноября 1982 года, паспорт 07 04 213162, выдан 08 января 2004 года УПРАВЛЕНИЕМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ГОР. ПЯТИГОРСКА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ, код подразделения 262-027, зарегистрированного по месту жительства: г. Пятигорск, ул. пр-кт 40 лет Октября, д. 19, кв. 59) с 04 декабря 2012 года по 04 декабря 2017 года (сроком на 5 (пять) лет) согласно Уставу Общества. Заключить трудовой договор с Генеральным директором Общества Стребуляевым Денисом Александровичем согласно Приложению №1 к настоящему Решению.

Приложение:

1. Трудовой договор с Генеральным директором Общества Стребуляевым Денисом Александровичем.

Единственный участник

ГРОТТЕНТИКА ХОЛДИНГ ЛТД



Анна Иоанноу

Копия верна.
Стребуляев Денис Александрович
21.12.2012
"Ультраформ Проект"
Общество с ограниченной ответственностью
ГРОТТЕНТИКА ХОЛДИНГ ЛТД
ИНКОРПОРИРОВАННОЕ В КИПРЕ
№ 29015107
УЛ. ОКТОВРИОУ 28, 237
ЛОФИТИС БИЗНЕС-ЦЕНТР II
ЛИМАССОЛ, КИПР