



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ
СЛУЖБА
(ФАС России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Садовая Кудринская, 11
Москва, Д-242, ГСП-3, 125993
тел. (499) 755-23-23, факс (499) 755-23-24
delo@fas.gov.ru <http://www.fas.gov.ru>

18.08.2017 № АК/54186/17

На № _____ от _____

О направлении жалобы на рассмотрение

Московское УФАС России

ООО «Марс»

Менделеевская ул., д. 8, литера А, пом. 10Н
г. Санкт-Петербург, 603009

В Федеральную антимонопольную службу поступила жалоба ООО «Марс» б/д, б/н на действия (бездействие) заказчика АО "ФЦНИВТ "СНПО "ЭЛЕРОН" при проведении открытого запроса цен в электронной форме на право заключения договора на поставка комплектных трансформаторных подстанций.


В соответствии с письмом ФАС России № ИА/6011 от 01.03.2012 Центральный аппарат ФАС России рассматривает жалобы на действия (бездействие) заказчиков при закупке товаров, работ, услуг стоимостью свыше одного миллиарда рублей. Жалобы на действия (бездействие) заказчиков при проведении иных закупок рассматриваются территориальными органами ФАС России по месту нахождения заказчика (в случае если закупка осуществляется филиалом заказчика, жалоба в отношении такой закупки может быть рассмотрена территориальным управлением по месту нахождения филиала заказчика по согласованию с территориальным управлением, на территории деятельности которого находится заказчик).

В соответствии с закупочной документацией Заказчиком по указанной закупке является АО "ФЦНИВТ "СНПО "ЭЛЕРОН", адрес места нахождения которого: 115563, г. Москва, ул. Генерала Белова, дом 14.

На основании вышеизложенного, ФАС России направляет жалобы ООО «Марс» в Московское УФАС России для рассмотрения по существу.

О результатах рассмотрения жалоб необходимо сообщить заявителю и в ФАС России.

Приложение: на 4 л. в 1 экз. в первый адрес.

 А.Б. Кашечаров

Бондаренко Д.В.

8(499)755-23-23 (доб. 791)



2017-82779(1)

39446



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«МАРС»

194044, Россия, Санкт-Петербург, Менделеевская ул., д.8, литера А, пом. 10Н

тел./факс: (812) 329-03-22(доб.1354)

Жалоба

на действия закупочной комиссии Акционерного общества "Федеральный центр науки и высоких технологий "Специальное научно-производственное объединение "Элерон".

Заказчик: Акционерное общество "Федеральный центр науки и высоких технологий "Специальное научно-производственное объединение "Элерон" (АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон"). Адрес: 115563, г Москва, ул Генерала Белова, дом 14. Контактное лицо: Володин Алексей Анатольевич. Телефон/факс: +7 (499) 7250157.

Состав комиссии:

Председатель закупочной комиссии: Хаперский Д.В.;

Заместитель Председателя закупочной комиссии: Старинский А.А.;

Член закупочной комиссии: Булгакова Н.И.;

Член закупочной комиссии: Давыдов Д.П.;

Член закупочной комиссии: Куксова М.В.;

Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса): Володин А.А.

Участник размещения заказа (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "МАРС" (ООО «МАРС»). Адрес: 194044, Российская федерация, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г, Менделеевская ул, 8, лит. А, пом. 10Н. Контактное лицо: Амбарян Алик Агасинович. Телефон/факс: (812) 309-13-02. E-mail: a.ambaryan@scaegroup.com.

Извещение о проведении запроса цен в электронной форме и документация по запросу цен опубликованы «27» июня 2017 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 31705263807, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка №170627/5610/501, на ЭТП Фабрикант, закупка №2347005. Наименование закупки: Право заключения договора на Поставка комплектных трансформаторных подстанций

Адрес сайта: <http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31705263807>

Обжалуемые действия закупочной комиссии: неправомерный отказ Заявителю в допуске к участию в запросе цен.

Закупочной комиссией было принято решение об отказе ООО «МАРС» в допуске к участию в запросе цен. Причина отказа: «на основании подпункта г) пункта 8.3

приложения №12 к ЕОСЗ и пункта 8.3 документации по запросу цен, а именно: - Технические характеристики предложенного участником закупки оборудования не соответствуют конкретным характеристикам, установленным в документации о закупке (участник предлагает: длина 4400 ± 10 мм, ширина 3000 ± 10 мм, высота 2390 ± 10 мм, масса 3440 ± 10 кг).»

В Томе 2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» Закупочной документации указаны технические характеристики требуемого к поставке оборудования. А именно:

Таблица 1. Технические характеристики КТП киоскового типа

Наименование параметра	2КТП ТК/К-63-10/0, 4-У1	2КТП ТК/К-250-10/ 0,4-У1	2КТП ТК/К-400-10/ 0,4-У1
Количество подстанций	2	1	1
Длина ± 10 , мм	4400	4400	4400
Ширина ± 10 , мм	3000	3000	3000
Высота ± 10 , мм	2390	2390	2390
Масса ± 10 , кг	3440	4440	5110
Тип ввода/вывода	Кабель/кабель	Кабель/кабель	Кабель/кабель
РУВН			
Номинальное напряжение, кВ	10	10	10
Номинальный ток сборных шин, А	400	400	400
Ток электродинамической стойкости, кА	16	16	16
Ток термической стойкости (время протекания 3 сек), кА	12,5	12,5	12,5
Номинальный ток плавких вставок предохранителя, А	10	31,5	50
РУНН			
Номинальное напряжение, кВ	0,4	0,4	0,4
Номинальный ток сборных шин, А	200	400	630
Ток электродинамической стойкости, кА	3,6	16,5	22,9
Ток термической стойкости (время протекания 1 сек), кА	2,8	8,0	12,8
Номинальный ток отходящих линий, А	В соответствии с однолинейными схемами		
Трансформаторы, тип	ТМГ	ТМГ	ТМГ
Номинальная мощность силового трансформатора, кВА	63	250	400
Расчетный ток трансформатора на стороне РУНН, А	91	361	578
Номинальный ток плавких вставок предохранителя, А	160	500	800

Количество силовых трансформаторов	2	2	2
------------------------------------	---	---	---

ООО «МАРС» в составе заявки на участие в запросе цен в электронной форме представило Техническое предложение по форме Заказчика в которое указаны технические характеристики предлагаемого к поставке оборудования, а именно:

Таблица 1. Технические характеристики КТП киоскового типа

Наименование параметра	КТП по типу 2КТП ТК/К-63-10/0, 4-У1	КТП по типу2КТП ТК/К-250-10/ 0,4-У1	КТП по типу2КТП ТК/К-400-10/ 0,4-У1
Количество подстанций	2	1	1
Длина ± 10 , мм	4400	4400	4400
Ширина ± 10 , мм	3000	3000	3000
Высота ± 10 , мм	2390	2390	2390
Масса ± 10 , кг	3440	4440	5110
Тип ввода/вывода	Кабель/кабель	Кабель/кабель	Кабель/кабель
РУВН			
Номинальное напряжение, кВ	10	10	10
Номинальный ток сборных шин, А	400	400	400
Ток электродинамической стойкости, кА	16	16	16
Ток термической стойкости (время протекания 3 сек), кА	12,5	12,5	12,5
Номинальный ток плавких вставок предохранителя, А	10	31,5	50
РУНН			
Номинальное напряжение, кВ	0,4	0,4	0,4
Номинальный ток сборных шин, А	200	400	630
Ток электродинамической стойкости, кА	3,6	16,5	22,9
Ток термической стойкости (время протекания 1 сек), кА	2,8	8,0	12,8
Номинальный ток отходящих линий, А	В соответствии с однолинейными схемами		
Трансформаторы, тип	ТМГ	ТМГ	ТМГ
Номинальная мощность силового трансформатора, кВА	63	250	400
Расчетный ток трансформатора на стороне РУНН, А	91	361	578
Номинальный ток плавких вставок предохранителя, А	160	500	800

Количество силовых трансформаторов	2	2	2
------------------------------------	---	---	---

Таким образом Технические характеристики предложенного ООО «МАРС» оборудования соответствуют конкретным характеристикам, установленным в документации о закупке.

НА ОСНОВАНИИ ВЫШЕИЗЛОЖЕННОГО ПРОСИМ:

1. Признать незаконными действия аукционной комиссии по отклонению заявки ООО «МАРС».
2. Приостановить подписания договора, отменить протоколы, составленные в ходе рассмотрения заявок.
3. Обязать Заказчика допустить ООО «МАРС» к участию в конкурсе.

Приложения: 1. Извещение о проведении аукциона;
2. Протокол рассмотрения заявок;
3. Закупочная документация;
4. Заявка на участие в конкурсе.

Генеральный директор
М.П.

В.Ф.Бурунчук