

Исх. № 13/11/2019

от 13.11.2018 г.

Московское УФАС
Рег. номер 67422/19
зарегистрирован 20.11.2019



11

В Управление Федеральной антимонопольной
службы по городу Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

ЖАЛОБА

на действия заказчика открытого запроса предложений в электронной форме
№ 31908284835 на поставку изоляторов для филиала «Ириклинская ГРЭС»
АО «Интер РАО – Электрогенерация»

12 октября 2019 г. сложилась ситуация, при которой требуется ваше непосредственное участие по разрешению нижеизложенного вопроса, а именно:

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВЭНЕРГОПОСТАВКА» (далее - ООО «ГЭП»), ИНН: 7448195468, адрес: РФ, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, д. 3А, каб.1, ger.ooo@yandex.ru, тел/факс 8-3512-23-75-19, контактное лицо: Махонин Алексей Анатольевич.

2. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа <https://www.zakupki.gov.ru/>.

3. Реестровый номер извещения: 31908284835.

4. Наименование закупки: запрос предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку изоляторов для филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация».

5. Дата размещения извещения: 10.09.2019 г.

6. Закупающая организация (Заказчик):

Наименование: Акционерное общество «ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ».

ОГРН: 1117746460358 ИНН: 7704784450

Место нахождения заказчика: 119435, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 27, корпус стр.1.

Почтовый адрес заказчика: 119435, Москва, Пироговская Б., дом 27, корпус стр.2.

Контактное лицо: Глазков И.В..

Адрес электронной почты: glazkov_iv@interra.ru

Номер телефона: +7 (495) 6648840, доб.: 3155.

Номер факса:

10.09.2019 г. на электронной площадке Единой информационной системы в системе закупок (<https://www.zakupki.gov.ru/>) был размещен запрос предложений в электронной форме № 31908284835 участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку изоляторов для филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация».

30.09.2019 г. Обществом с ограниченной ответственностью «ГЛАВЭНЕРГОПОСТАВКА» была подана заявка на участие в открытом запросе предложений в электронной форме № 31908284835 участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку изоляторов для филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация».

08.11.2019 г. по итогам рассмотрения Закупочной комиссией первых частей заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на поставку Изоляторов для филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (Протокол № б/н от 08.11.2019 г.) установлено, что заявка участника № 5 Общества с ограниченной ответственностью «ГЛАВЭНЕРГОПОСТАВКА» отклоняется, поскольку содержит существенные нарушения требований Закупочной документации.

Предложение Общества с ограниченной ответственностью «ГЛАВЭНЕРГОПОСТАВКА» не отвечает условиям закупки, поскольку содержит существенные нарушения требований Закупочной документации в части:

- Участник предлагает Эквивалент по 1, 3 позициям изоляторов указанных в ТЗ согласно п.1.3 характеристики предлагаемого эквивалента не должны отличаться от требований, указанных в Приложениях №1, №№ 2.1-2.3:

1). По первой позиции предлагают изолятор тип ОСК 8-10-А01-2УХЛ2.

2). По второй позиции предлагают изолятор тип ОСК 16-220-Б24-3 УХЛ1. Для подтверждения соответствия необходимых параметров Участник не предоставил аттестацию ПАО Россети, либо протоколы испытаний в аккредитованных центрах, не возможно провести техническую экспертизу по параметрам указанным в опросном листе Приложения 2.2., предоставлен протокол испытаний от АО НТЦ ФСК ЕЭС- СибНИИЭ на изоляторы типа ОСК 12,5-220-А05 2УХЛ1, ОСК 12,5-220-Е05 2УХЛ1, в котором отсутствует предлагаемый тип изолятора, что не соответствует п. 2.2. ТЗ. После дозпроса предоставлен протокол распространения утвержденный главным инженером производителя изоляторов от 17.10.19г, они не являются аккредитованным центром и сами себе не могут давать Заключение.

3). По третьей позиции предлагают изолятор тип ОСК 8-20-Т015-2 УХЛ2. Для подтверждения соответствия необходимых параметров Участник не предоставил аттестацию ПАО Россети, либо протоколы испытаний в аккредитованных центрах, не возможно провести техническую экспертизу по параметрам указанным в опросном листе Приложения 2.3., предоставлен протокол испытаний от ИЦ ФГУП ВЭИ на изоляторы типа ОСК 8-10-А01-2УХЛ2, ОСК 8-20-А01-2УХЛ2, ОСК 8-20-Б01-2УХЛ2, ОСК 8-24-Б01-2УХЛ2), в котором отсутствует предлагаемый тип изолятора, что не соответствует п. 2.2. ТЗ. Предлагается отклонить предложение участника. После дозпроса предоставлен протокол распространения утвержденный главным инженером производителя изоляторов от 17.10.19г, они не являются аккредитованным центром и сами себе не могут давать Заключение.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВЭНЕРГОПОСТАВКА» считает решение Закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме № 31908284835 на право заключения договора на поставку Изоляторов для филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (Протокол № б/н от 08.11.2019 г.) незаконным, необоснованным и не соответствующим условиям, на которых проводился открытый запрос предложений в электронной форме № 31908015688 в связи со следующими обстоятельствами:

1. № позиции в таблице коммерческого предложения: 1.

Наименование товара: Изолятор ОСК 8-10-А01-2 УХЛ2.

Требования Заказчика:

Изолятор опорно-стержневой кремний-органический ИОСК-10-8-7 УХЛ2 номинальным напряжением 10кВ минимальной разрушающей силой 8кН климатического исполнения УХЛ2.

Предложение Участника закупки:

Изолятор ОСК 8-10-А01-2 УХЛ2

ГОСТ Р 52082-2003; ТУ 3493-016-21639232-2008.

Изолятор опорно-стержневой кремний-органический. Номинальное напряжение – 10 кВ;

Минимальное механическое усилие на изгиб – 8 кН; Строительная высота, мм – 120; Длина пути утечки – 195 мм; Присоединительные размеры, мм, верх/низ – Ø 30 - 2 отв. М8; 1 отв. М16; / Ø 30 - 2 отв. М8; 1 отв. М16; Климатического исполнения УХЛ2 в комплекте с арматурой. Эскиз с техническими характеристиками прилагается.

2. № позиции в таблице коммерческого предложения: 2.

Наименование товара: Изолятор ОСК 16-220-Б24-3 УХЛ1.

Требования Заказчика:

Изолятор опорный, стержневой, полимерный, наружной установки, с защитной оболочкой из кремнийорганической резины, рабочее напряжение 220кВ, механическая разрушающая сила на изгиб 16кН, длина пути утечки от 6300мм, модификация Б-24, степень загрязнения 3, вид климатического исполнения УХЛ1, ОСК 16-220-Б-24-3 УХЛ1 ТУ 3494-016-54276425 2007.

Предложение Участника закупки:

Изолятор ОСК 16-220-Б24-3 УХЛ1

ГОСТ Р 52082-2003; ТУ 3493-017-21639232-2008.

Изолятор опорный, стержневой, полимерный, наружной установки, с защитной оболочкой из кремнийорганической резины. Номинальное напряжение – 220 кВ; Минимальное механическое усилие на изгиб – 16 кН; Строительная высота, мм – 2200; Длина пути утечки – 6700 мм; Присоединительные размеры, мм, верх/низ – □ 160x160; 4 отв. Ø 18 / Ø 254; 8 отв. Ø 18; Климатического исполнения УХЛ1. Степень загрязнения – 3. Эскиз с техническими характеристиками прилагается.

3. № позиции в таблице коммерческого предложения: 3.

Наименование товара: Изолятор ОСК 8-20-Т015-2 УХЛ2.

Требования Заказчика:

Изолятор электрический опорный, стержневой, полимерный, внутренней установки, с защитной оболочкой из кремнийорганической резины, номинальное рабочее напряжение до 20кВ, механическая разрушающая сила при изгибе от 8кН, длина пути утечки от 300мм, вид климатического исполнения УХЛ2, ОСК 8-20-Д УХЛ2 ТУ 3494-014-54276425-2004

Предложение Участника закупки:

Изолятор ОСК 8-20-Т015-2 УХЛ2

ГОСТ Р 52082-2003; ТУ 3493-016-21639232-2008.

Изолятор электрический опорный, стержневой, полимерный, внутренней установки, с защитной оболочкой из кремнийорганической резины. Номинальное напряжение – 20 кВ; Минимальное механическое усилие на изгиб – 8 кН; Строительная высота, мм – 160; Длина пути утечки – 300 мм; Присоединительные размеры, мм, верх/низ – 1 отв. М 30 / 1 отв. М 30; Климатического исполнения УХЛ2. Степень загрязнения – 2. Эскиз с техническими характеристиками прилагается.

Таким образом, Обществом с ограниченной ответственностью «ГЛАЭНЕРГОПОСТАВКА» предложены Изоляторы с технической характеристикой, соответствующей Техническому заданию Заказчика, либо лучшей технической характеристикой по отношению к заявленной в Техническом задании.

Кроме того, Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАЭНЕРГОПОСТАВКА» предложило наименьшую стоимость на изделия лота с учетом полного соответствия с техническим заданием Заказчика, либо лучшей технической характеристикой по отношению к заявленной в Техническом задании.

На основании вышеизложенного,

ПРОШУ:

Признать процедуру проведения запроса предложений в электронной форме № 31908284835, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку изоляторов для филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», а результаты рассмотрения Закупочной комиссией первых частей заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме (Протокол № б/н от 08.11.2019 г.) № 31908284835 отменить.

Приложения документов:

1. Копия Письма о подаче оферты ООО «ГЭП», исх. № 102 от 30.09.2019 г., на 2 л.;
2. Копия технического предложения ООО «ГЭП», приложение № 1 к письму о подаче оферты ООО «ГЭП», исх. № 102 от 30.09.2019 г., на 1 л.;
3. Копия Технического задания 760.19.00324, на 8 л.;
4. Копия протокола №140899/ОЗП (ЭТП)-ПР1 от 08.11.2019 г. заседания Закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на поставку Изоляторы для филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», на 4 л.;
5. Копия доверенности представителя, на 1 л.

Представитель ООО «ГЭП»
по доверенности



Кураев А.В.

