



ЭЛКОМ-Сервис

ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ

183032, Мурманск, а/я 394
г. Мурманск,
пр. Кольский, д. 10

Телефон: (815-2) 47-66-39
Факс: (815-2) 23-56-15
E-mail: elcom-m@yandex.ru

Исх. № 16-92
От 12.08.2016г.

Управление Федеральной
антимонопольной службы

Жалоба на действия закупочной комиссии.

*Исполнитель Р.Р.
№ 07-03/16-89
№ 19.08.16 В.10⁰⁰
Подп. 15.08.16,*

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛКОМ-Сервис» (ООО «ЭЛКОМ-Сервис»)
Место нахождения: 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 10
Почтовый адрес: 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 10
Телефон: (8152) 47-66-39
Факс: (8152) 23-56-15
Электронная почта: elcom-m@yandex.ru

2. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование: Открытое акционерное общество «Аэропорт Мурманск»
(ОАО «Аэропорт Мурманск»)
Место нахождения: 184355, Мурманская обл., Кольский район, п. Мурмаши, аэропорт
Почтовый адрес: 184355, Мурманская обл., Кольский район, п. Мурмаши, аэропорт
Адрес электронной почты: info@airport-murmansk.ru
Контактный телефон: (8152) 55-46-56, (8152) 281-466
Ответственное должностное лицо: Кузнецов Михаил Викторович

3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКУПКЕ

Наименование закупки: на право заключения договора поставки радиостанций для службы ИТиС ОАО «Аэропорт Мурманск»
Закупка № 31603832919
Закупка размещена на сайте: <http://zakupki.gov.ru>
Дата публикации на официальном сайте извещения о проведении закупки: 29.06.2016
Дата и время процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок – 03.08.2016г. 14:00
Дата подписания протокола – 04.08.2016г.
Протокол вскрытия и рассмотрения заявок по запросу котировок от 02.08.2016г. опубликован на сайте 05.08.2016г.

4. Содержание ЖАЛОБЫ

05 августа 2016г. на сайте www.zakupki.gov.ru был размещен Протокол вскрытия и рассмотрения заявок по запросу котировок от 02 августа 2016г.

Начальная (максимальная) цена договора – 967 580,00 рублей.

В адрес Заказчика поступили 3 Заявки на участие:

- Заявка от ООО «Маринэк», предлагаемая цена договора 770 000,00 рублей
- Заявка от ООО «Балтвэй», предлагаемая цена договора 926 478,00 рублей
- Заявка от ООО «ЭЛКОМ-Сервис», предлагаемая цена договора 834 260,00 рублей

В результате рассмотрения Заявок на участие закупочная комиссия отказала в допуске к участию в запросе котировок:

- ООО «Маринэк», не соответствует требованиям по составу документов;
- ООО «ЭЛКОМ-Сервис», не соответствует техническому заданию.

Я не согласен с выводами, сделанными закупочной комиссией по факту рассмотрения заявок, а именно:

1. на мой взгляд, необоснованно не допущена заявка ООО «ЭЛКОМ-Сервис».

МУРМАНСКОЕ УФС
№ 12
12 АВГУСТА 2016
135

- на мой взгляд, необоснованно допущена заявка ООО «Балтвэй».

Отказ в допуске заявки ООО «ЭЛКОМ-Сервис» к участию в запросе котировок, на мой взгляд, не справедлив, исходя из следующих соображений:

- Комиссия отметила «*Радиостанция Motorola DM4601 не обладает возможностью автоматически, динамически выбирать свободный логический канал для связи без использования дополнительного оборудования (ретранслятора). Участник данное оборудование в техническом предложении не указывает. Следовательно, для реализации указанной функции необходимо использовать, помимо самой радиостанции, еще и дополнительное оборудование (ретранслятор)*». Вместе с тем, Заказчик в Приложении № 1 к Техническому заданию (далее «ТЗ») сформулировал требование к функционалу радиостанции следующим образом: «Возможность динамически выбирать свободный логический канал для связи: когда один из тайм-слотов занят, автоматическое переключение на второй». Радиостанция DM4601 обладает такой возможностью при работе в системах с ретранслятором. Данная возможность регламентирована стандартом DMR Tier II, на которые Заказчик ссылается в том же пункте. Поэтому никакого несоответствия требованиям ТЗ заявка ООО «ЭЛКОМ-Сервис» не содержит. Если Заказчик при написании ТЗ имел в виду нечто иное – надо более конкретно формулировать требования.
- Комиссия отметила «*Предложенная базовая антенна А4-165 не соответствует техническим параметрам, описанным в закупочной документации. Участником заявлен разъем подключения UHF-типа. Однако, в представленном производителем техническом паспорте в характеристиках к антенне указан разъем типа N-мама. <http://www.radial.ru/catalog/antennas/vertical/a4-165/>*». Действительно, стандартно данная антенна поставляется с разъемом N-типа. Однако «под заказ» со сроком поставки более 30 дней данная антенна может быть изготовлена с разъемом UHF. В предложении ООО «ЭЛКОМ-Сервис» указан разъем UHF, что соответствует требованиям ТЗ.
- Комиссия отметила «*Предложенная Участником базовая антенна не соответствует техническим параметрам, описанным в закупочной документации тип: штырь, электрическая длина 1/2 λ. Антенна А4-165 является коллинеарной, то есть излучающим элементом является фазированная решётка. Данная информация взята с сайта производителя антенны А4-165. <http://www.radial.ru/catalog/antennas/vertical/>*». Я полностью согласен с утверждением комиссии, но это не может являться основанием для признания заявки не соответствующей требованиям ТЗ по следующим основаниям. Фазированная антенная решетка – это несколько излучателей, расположенных друг относительно друга и запитанных таким образом, чтобы их излучения складывались синфазно, за счет чего и получается большее усиление. В случае коллинеарных антенн, в частности А4-165, фазированная антенна решетка представляет собой 2 излучателя (штыря), размещенных внутри стеклопластикового кожуха. Электрическая длина одного из штырей 1/2 λ (я это уточнял у производителя перед формированием заявки), длина другого штыря, параметры согласующего элемента и т.п. – секрет производителя (схема коллинеарной антенны прилагается). Одиночный штырь с электрической длиной 1/2 λ дает усиление 0дБ (2,15 dBi) (см. Соотношение между dBi и дБ в Приложении), а Заказчик в ТЗ указал: усиление антенны – не менее 2,15 дБ (4,3 dBi). Усиление, указанное Заказчиком в Приложении № 1 к Техническому заданию (более 2,15 дБ) может дать штырь электрической длиной 5/8 λ или коллинеарная антенна.

Заявка ООО «Балтвэй», на мой взгляд, не должна была быть допущена к участию в запросе котировок, по следующим основаниям:

- Как уже указывалось выше, не существует базовой антенны с электрической длиной штыря 1/2 λ и усилением более 2,15 дБ. Скорее всего, ООО «Балтвэй» предложило антенну ANLI A-100MV. Она имеет штырь длиной 1/2 λ, но ее усиление 2,15 dBi (т.е. 0 дБ) (паспорт на антенну прилагается).
- Судя по ТЗ, в качестве блока питания Заказчик хотел приобрести блок питания HITERA PS22002, указав габаритные размеры: «300Ш x 180В x 100Г мм», т.е. ширина 300 мм, высота 180 мм, глубина 100 мм. Причем размеры указаны без слов: «не более», «не менее», т.е. должны быть точными. И скорее всего, ООО «Балтвэй» предложило к поставке блок питания HITERA PS22002, скопировав данные из Приложения № 1 к Техническому заданию в свою заявку. Вместе с тем, реальные габаритные размеры блока питания HITERA PS22002 иные, а именно: ширина – 176 мм, высота – 88 мм, глубина - 296 мм. В том, что ширина данного блока питания больше, чем высота, но меньше, чем глубина, легко убедиться, взглянув на изображение блока питания (прилагается). Кроме того, реальный блок питания HITERA PS22002 не соответствует требованиям ТЗ и по входному напряжению, но это не столь очевидно, и требует приведения расчетов и документов, подтверждающих расчеты. Ссылка на ресурс: <https://viva-telecom.org/12540/hytera/ps22002/>

Кроме того, Протокол вскрытия и рассмотрения заявок по запросу котировок от 02 августа 2016г. составлен с нарушением п. 2.7.9 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Аэропорт Мурманск» (размещено на сайте ОАО «Аэропорт Мурманск» http://airport-murmansk.ru/upload/content/o_zakupkah.pdf), т.к. не содержит информации о последствиях признания закупки не состоявшейся.

В п. 2.7.9 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Аэропорт Мурманск» указано: «Протокол о признании закупки несостоявшейся помимо общих положений, которые должны содержаться в итоговом решении закупочной комиссии, должен содержать соответствующие положения о причинах признания закупки несостоявшейся со ссылкой на соответствующий пункт настоящего положения, а также последствия признания закупки несостоявшейся в соответствии с условиями, предусмотренными в соответствующих разделах настоящего Положения по конкретным способам закупки».

В Протоколе вскрытия и рассмотрения заявок указано:

«9. На основании полученных результатов комиссия приняла следующее решение:

- 1) в соответствии с п/п. 6.7.4. п.6.7. раздела 6 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Аэропорт Мурманск», в связи с тем, что допущена единственная заявка признать процедуру запроса котировок несостоявшейся».

В п/п. 6.7.4. п.6.7. раздела 6 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Аэропорт Мурманск» указано: «6.7.4. Если запрос котировок (цен) признан несостоявшимся по причине отсутствия поданных или допущенных заявок, или если не принято решение о заключении договора с единственным участником закупки, подавшим заявку, или с единственным участником закупки, допущенным к участию в запросе котировок (цен), Заказчик вправе изменить условия запроса котировок (цен) и (или) продлить проведение запроса котировок (цен), или объявить о проведении повторного запроса котировок (цен) или закупки любым другим способом, предусмотренным настоящим Положением, в том числе осуществить закупку у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)».

Таким образом, пунктом 6.7.4. предусмотрено несколько последствий признания закупки несостоявшейся, а именно: изменение условий запроса котировок, объявление о проведении повторного запроса котировок, осуществление закупки у единственного поставщика и т.п.

Протокол вскрытия и рассмотрения заявок по запросу котировок от 02 августа 2016г. не содержит информации о последствиях признания закупки не состоявшейся.

По факту опубликования Протокола я направил в адрес закупочной комиссии письмо с доводами, содержащимися в настоящей Жалобе, и попросил уточнить последствия признания запроса котировок несостоявшимся. Однако ответа на свое письмо не получил.

Прошу Вас:

1. Запросить в ОАО «Аэропорт Мурманск» заявки ООО «ЭЛКОМ-Сервис» и ООО «Балтвэй».
2. Проверить правильность решения закупочной комиссии о допуске / не допуске заявок к участию в запросе котировок с учетом сведений содержащихся в настоящей Жалобе.

Приложения:

1. Техническое предложение ООО «ЭЛКОМ-Сервис», поданное в составе заявки.
2. Схема коллинеарной антенны. Выдержка из книги И.В. Гончаренко «Антенны КВ и УКВ» Часть IV.
3. Соотношение между dBi и дБ. Выдержка из книги И.В. Гончаренко «Антенны КВ и УКВ» Часть II.
4. Паспорт на антенну ANLI A-100MV
5. Изображение блока питания HYTERA PS22002.
6. Письмо, направленное ООО «ЭЛКОМ-Сервис» в закупочную комиссию (исх. 16-90 от 08.08.16)

С уважением,



Директор ООО «ЭЛКОМ-Сервис»

 Федоровский Э.Ю.