

СТРОЙЦЕНТР

Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 614064 г. Пермь, ул. Усольская, 13А
Почтовый адрес: 614081, г. Пермь, ул. Плеханова, 70А
тел (342) 233-30-88, 233-51-50
Эл. адрес: ooostrojcentr@rambler.ru
ИНН 5904056013, КПП 590401001
р/с 4070281080000002319 в ПАО «ПРОИНВЕСТБАНК» г. Пермь
к/с 3010181070000000764, БИК 045773764
ОГРН 1025900913499

№ 815 от 03.12.2018г.

на _____от

г

Жалоба на закупку
№0556200000418000007

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Пермскому краю**

адрес: 614990, г. Пермь, ул. Ленина, 64,
тел. (342) 235-12-00, факс (342) 235-10-67,
e-mail: to59@fas.gov.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройцентр»
ОГРН 1025900913499, ИНН 5904056013, КПП 590401001
Юридический адрес: 614064, г.Пермь, ул.Усольская, 13А
Почтовый адрес: 614081, г.Пермь, ул.Плеханова, 70А
Эл. адрес: ooostrojcentr@rambler.ru
тел.: приёмная (342) 233-51-50

Организация, осуществляющая размещение:

Пермское краевое государственное унитарное предприятие
«Теплоэнерго»
ОГРН 1135903000364, ИНН 5903104539, КПП 590301001,
614000, Россия, г.Пермь, ул.Плеханова, д.51в (ЛИТ.А)
Эл. адрес: teploenergo.pkgup@mail.ru
тел.: (342) 236-90-55
Ответственное должностное лицо: И.о. директора
Башаев Алик Исаевич

Жалоба

на действия организации, осуществляющей размещение закупки (Заказчика)
на проведение аукциона в электронной форме

Закупка №0556200000418000007

Наименование аукциона в электронной форме: Оказание услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов на территории Пермского края в границах территории муниципальных образований Березовский муниципальный район, Кунгурский городской округ, Кишертский муниципальный район, Кунгурский муниципальный район, Ординский муниципальный район, Суксунский муниципальный район Пермского края (Лот№ 7)

Ссылка на официальный сайт, на котором размещена информация о размещении заказа:
<http://www.zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0556200000418000007>

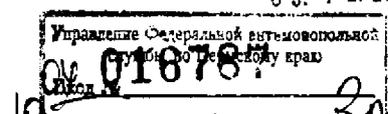
Дата и время окончания подачи заявок 30 ноября 2018г., 08:00

Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников 30 ноября 2018г.

Дата проведения аукциона: 03 декабря 2018г., 11:30

По состоянию на 03 декабря 2018г. протокол рассмотрения первых частей заявок опубликован.

03.12.2018



Обжалуемые действия Заказчика, Аукционной комиссии: неправомерный отказ Заявителю в допуске к участию в электронном аукционе, что нарушает часть 5 статьи 67 Федерального закона N44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Доводы жалобы: согласно размещенного 30 ноября 2018 г. протокола №1-11/1, наша Заявка №202 не допущена к участию в электронном аукционе. Причины отказа в допуске: предоставление недостоверной информации, предусмотренной ч. 3 ст. 66 Федерального закона N 44-ФЗ (п. 1 ч. 4 ст. 67 Федерального закона N 44-ФЗ). Обоснование решения: В заявке участника закупки представлены недостоверные сведения о максимальном размере получаемого изображения – 7,68 Мпикс. При максимальном изображении камеры 1920×1080 пикселей максимальный размер получаемого изображения должен соответствовать значению – 2,0736 Мпикс.

Пунктом 2, раздела 10, Приложения 2 "ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (СПЕЦИФИКАЦИЯ)" к документации аукциона в электронной форме установлено следующее требование к товару, используемого при оказании услуг:

"Средство фото/видео фиксации – аппаратно-программное устройство, имеющее в составе камеру, позволяющее снимать в режимах фото и видеозаписи. Максимальное разрешение камеры не хуже 640×480 пикселей. Чувствительность камеры не менее 20 Lux. Последовательная отправка до 4 кадров с интервалом в диапазоне 5-10 сек. Отправка фотоснимков по событиям. Получение новых кадров по команде. Возможность получения последних сделанных камерой снимков из журнала по запросу до 4 шт. Максимальный размер получаемого изображения до 7,68 Мпикс. Подключение по RS-232 интерфейсу. Наличие встроенного аккумулятора не менее 1000 мАч. Защита видеороликов от стирания и перезаписи.

Встроенный GPS приемник. Датчик ударов/ускорений (G-сенсор). Режим ночной съемки. Возможность подключения внешнего монитора."

В Приложении 4 "ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ" к документации аукциона в электронной форме установлено:

"п.8.1.1. Если при описании значений показателей Заказчик использует такие слова как: «не более», «не менее», «не выше», «не ниже», «от...до», «до», «не должно превышать», знак тире «-»: участник закупки должен указать конкретное значение показателя без использования указанных слов, знака, соответствующее установленным Заказчиком требованиям, при этом крайние границы могут быть указаны в заявке участника закупки включительно", и "п.7 Значения показателей, которые, исходя из Технического задания, в соответствии с ГОСТами и иными случаями являются взаимосвязанными, должны быть указаны с учетом их взаимосвязи."

В "ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ" отсутствует правило заполнения заявки при использовании Заказчиком слова "не хуже" (применительно к показателю "Максимальное разрешение камеры не хуже 640×480 пикселей."). Так же документацией (Техническим заданием) не установлено требование о проведении каких-либо арифметических расчетов в т.ч. расчета зависимости размера изображения от разрешения камеры. В связи с чем, использование формулы $1920 \times 1080 = 2,0736$ Мпикс, **недопустимо**. Закон о контрактной системе не содержит требования о необходимости проведения математических расчетов для вычисления показателей, значения которых необходимо указать в составе первых частей заявок. Действующие нормативные документы (в т.ч. ГОСТ) также не содержат требований к взаимосвязи этих показателей. Более того, в цифровых устройствах фото\видео записи параметры "размер изображения" и "разрешение камеры" не являются линейно зависимыми.

Все современные цифровые устройства фото/видео фиксации работают по принципу преобразования оптического изображения, получаемого при помощи объектива на светочувствительной матрице, в цифровой поток данных. Размер этой матрицы состоящей из мельчайших светочувствительных элементов – фотодиодов и определяет "разрешение камеры". Существует два основных типа матриц: ПЗС (Прибор с Зарядовой Связью, он же CCD – Charge-Coupled Device) и КМОП (Комплементарный Металл-Оксид-Полупроводник, он же CMOS – Complementary Metal-Oxide-Semiconductor). Матрицы обоих типов преобразовывают энергию фотонов в электрический сигнал, который затем подлежит оцифровке, однако если в случае с ПЗС матрицей сигнал, сгенерированный фотодиодами, поступает в процессор камеры в аналоговой форме и лишь затем централизованно оцифровывается, то у КМОП матрицы каждый фотодиод снабжен индивидуальным аналого-цифровым преобразователем (АЦП), и данные поступают в процессор уже в дискретном виде. Если сравнить камеру с человеческим глазом, то матрица, это его сетчатка. Дальнейшее преобразование сигнала происходит в цифровом процессоре, в соответствии с алгоритмами внесенными производителем камеры, включающими в себя например: определение координат точек изображения и присвоение им цифрового оттенка, регулировка яркости, контрастности, насыщенности, увеличение и уменьшение разрешения получаемого изображения и т.п. Так один из способов изменения размера получаемого изображения это интерполяция сигналов полученных с матриц синего и красного каналов и сдвинутых относительно матрицы зеленого канала. Увеличение разрешения

получаемого изображения не добавляет изображению детальности, но позволяет например, снизить ухудшение детальности при повороте цифрового снимка на угол отличный от 90 и 180 градусов.

Таким образом, мы правомерно, на требование Заказчика к показателю "Максимальный размер получаемого изображения до 7,68 Мпикс", в соответствии с инструкцией указали "Максимальный размер получаемого изображения 7,68 Мпикс", а к показателю "Максимальное разрешение камеры не хуже 640×480 пикселей.", указали "Максимальное разрешение камеры 1920×1080 пикселей ", что соответствует требованию документации.

Согласно положениям статьи 33 Закона 44-ФЗ описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). Документация о закупке должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Считаем, действия Организации осуществляющей размещение (Заказчика), не соответствуют требованиям нормативных правовых актов в части размещения корректной информации об объекте закупки и нарушают требования подробно изложенные в письмах ФАС от 01.06.2016г. №ИА/44536/16 и УФАС по Пермскому краю от 16.02.2017г. №01894-17. Неустановление заказчиком корректных требований может привести к возникновению у участников закупки ошибок технического характера при заполнении и формировании своих заявок, что в свою очередь может привести к признанию таких заявок не соответствующими установленным Заказчиком требованиям.

На основании изложенного, просим:

- 1.Принять настоящую жалобу на действия Организации осуществляющей размещение (Заказчика) к рассмотрению.
- 2.Провести проверку размещенной закупки №0556200000418000007
- 3.Признать незаконными действия аукционной комиссии по отклонению заявки ООО «Стройцентр» на участие в открытом аукционе № 0556200000418000007.
- 4.Приостановить процедуру рассмотрения заявок, отменить протоколы, составленные в ходе рассмотрения заявок, отменить протоколы подведения итогов.
- 5.Приостановить проведение аукциона в электронной форме и размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу.
- 6.Обязать Заказчика допустить ООО «Стройцентр» к участию в торгах.
- 7.О результатах настоящей жалобы просим проинформировать ООО «Стройцентр» в письменном виде в установленный законом срок.

Генеральный директор



Варданян Гагик Азизович