

223-73

В Управление Федеральной антимонопольной
службы по Иркутской области
Адрес: г. Иркутск, ул. Российская, 17
Адрес электронной почты: to38@fas.gov.ru

Заявитель: ООО ТКК «А-Сервис»
Адрес: 664043, Российская Федерация,
Иркутская область, г. Иркутск, б-р Рябикова, д.
16, корп. В, 23

Заказчик: Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Иркутский национальный
исследовательский технический университет»
Почтовый адрес заказчика: 664074, г. Иркутск,
ул. Лермонтова, 83
Контактное лицо и адрес электронной почты:
Катана Евгения Владимировна, ogz123@istu.edu
Телефон/факс: (3952) 40-57-46

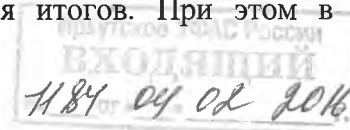
ЖАЛОБА

30 декабря 2015 года на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> (точный адрес: <http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?noticeId=3249196&epz=true>). Способ размещения закупки- Открытый аукцион в электронной форме из 2-ух частей. Наименование электронной площадки в сети Интернет- ОТС-tender. Адрес электронной площадки в сети Интернет- tender.otc.ru.

25 января 2016 года был опубликован Протокол подведения итогов электронного аукциона № 31503174876-01 (в тексте документа присвоен номер №11/ЭА-15-223), в котором Составом единой комиссии под председательством Максимовой Натальи Борисовны принято решение о признании аукциона в электронной форме несостоявшимся и принято решение о заключении Договора с единственным участником- Обществом с ограниченной ответственностью Торгово-консалтинговой Компанией «А-сервис», нашей организацией- заявителем по настоящей Жалобе.

Полагаем, что основываясь на положениях указанных в аукционной документации, заявка нашей организации ООО ТКК «А-Сервис» была признана соответствующей требованиям, установленным документацией об аукционе, незаконно, исходя из следующих обстоятельств:

Согласно п. 19 Информационной карты Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме состоит из двух частей и каждая из этих частей должна соответствовать требованиям, установленным в документации электронного аукциона. При этом на официальном сайте не было опубликования Протокола рассмотрения первых частей заявок. Был опубликован только Протокол подведения итогов. При этом в



Протоколе подведения итогов в п.5 существенными условиями Договора, который будет заключен с победителем аукциона, определены наименования и количество поставляемых товаров с характеристиками не имеющими конкретных значений, что само по себе противоречит Гражданскому законодательству и товар, не имеющий конкретных характеристик не может являться предметом договора. Таким образом, Заказчик включил в предмет договора не товар с конкретными характеристиками, указанными в первой части заявки, направленной ООО ТКК «А-Сервис» на аукцион, а требования к поставляемому товару при опубликовании аукциона в составе аукционной документации. Из данного обстоятельства можно сделать вывод, что Заказчик даже не рассматривал первые части заявок, тогда как при тщательном рассмотрении должен был поданную заявку отклонить и признать несоответствующей требованиям по следующим обстоятельствам:

В п. 19 Информационной карты электронного аукциона содержится требования, предъявляемые к первой части заявки, а именно: *«Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать согласие участника закупки на поставку товара в случае, если участник закупки предлагает для поставки товар, указание на товарный знак которого содержится в документации об открытом аукционе в электронной форме, или указание на товарный знак (его словесное обозначение) предлагаемого для поставки товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, если участник закупки предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытом аукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя».*

Таким образом, конкретные показатели товара являются обязательными при подаче заявки, в противном случае Заказчик должен отклонить такого участника. В заявке, поданной ООО ТКК «А-Сервис» имеется несоответствие указанным требованиям, в частности (жирным шрифтом выделены несоответствия заявки):

Требования к качеству, техническим характеристикам, потребительским свойствам, фасовке и упаковке	
По документации	Указано в заявке
3D сканер. Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> – рабочая зона в радиусе диапазона не уже 0,6 м – 330 м; – точность не более ± 2 мм на расстоянии 25 м при 90% коэффициенте отражения; – наличие встроенной цифровой фотокамеры с разрешением не менее 70 мегапикселей в цвете; – наличие встроенного компьютера; – управление сканером должно быть предусмотрено через сенсорный дисплей и удаленный контроль через WiFi; – должна быть возможность полного беспроводного управления сканером и данными; – должен быть оснащен WiFi (WLAN) доступ: 	3D сканер. Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> – рабочая зона в радиусе диапазона 0,6 м – 330 м; – точность ± 2 мм на расстоянии 25 м при 90% коэффициенте отражения; – наличие встроенной цифровой фотокамеры с разрешением 70 мегапикселей в цвете; – наличие встроенного компьютера; – возможность полного беспроводного управления сканером и данными; – оборудован встроенным модулем компаса; – оборудован встроенным модулем высотомера; – оборудован GPS;

<p>удаленный контроль, визуализация скана и скачивание при помощи мобильных устройств с технологий Flash;</p> <ul style="list-style-type: none"> - должен быть оборудован встроенным модулем компаса; - должен быть оборудован встроенным модулем высотомера; - должен быть оборудован GPS; - угол обзора (вертикальный/горизонтальный) в диапазоне не уже: 300°/360°; - шаг (вертикальный/горизонтальный) в диапазоне не уже 0,009° / 0,009°; - максимальная вертикальная скорость сканирования не менее 5,0 об/мин.; - длина волны не менее 1550 нм; - диаметр луча на выходе (±0,50) 2,25 мм.; - расхождение луча: типичное 0,19 мрад (0.011°); - хранение данных должно быть предусмотрено на следующих носителях: SD, SDHC™, SDXC™; - двухосевой инклинометр: уровень для каждого скана: точность 0,015°; диапазон не шире + 5°... - 5°; - высотомер: электронный барометр; - компас: электронный компас, добавляющий ориентацию в каждый скан; - напряжение не более 19 В (внешнее питание), 14,4 В (батарея); - мощность не менее 40W и 80W соответственно (при зарядке батареи); - время работы батареи не менее 5 часов; - должен работать при температуре окружающей среды в диапазоне не уже + 5° ... - 40°C - датчик отклонения по двум осям: точность 0,015°. <p>В комплекте поставки должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лазерный сканер FARO Laser Scanner Focus3D X330 – 1 шт. • транспортный ударопрочный кейс с колёсами; • защитный металлический кейс для переноски сканера; • карта памяти SD, объем памяти не менее 32 Гб; • картридер SD карты; • неисключительные пользовательские права на программное обеспечение FARO Scene software не менее 1 места; • зарядное устройство не более 220 В; • зарядное устройство не более 12 В (автомобильное); • аккумулятор; • зарядный док (напряжение не менее 14,4 В); • быстросъёмный адаптер для установки на фото-треногу или трегер; • инструкция по эксплуатации. 	<ul style="list-style-type: none"> - угол обзора (вертикальный/горизонтальный) в диапазоне : 300°/360°; - шаг (вертикальный/горизонтальный) в диапазоне 0,009° / 0,009°; - максимальная вертикальная скорость сканирования 5,0 об/мин.; - мощность лазера 20 mW; - длина волны 1550 нм; - диаметр луча на выходе (±0,50) 2,25 мм.; - расхождение луча: типичное 0,19 мрад (0.011°); - хранение данных должно быть предусмотрено на следующих носителях: SD, SDHC™, SDXC™; - управление сканером должно быть предусмотрено через сенсорный дисплей и удаленный контроль через WiFi; - оснащен WiFi (WLAN) доступ: удаленный контроль, визуализация скана и скачивание при помощи мобильных устройств с технологий Flash; - двухосевой инклинометр: уровень для каждого скана: точность 0,015°; диапазон не шире + 5°... - 5°; - высотомер: электронный барометр; - компас: электронный компас, добавляющий ориентацию в каждый скан; - напряжение 19 В (внешнее питание), 14,4 В (батарея); - мощность 40W и 80W соответственно (при зарядке батареи); - время работы батареи 5 часов; - работает при температуре окружающей среды в диапазоне + 5° ... - 40°C - параллакс: Нет - датчик отклонения по двум осям: точность 0,015°. <p>В комплекте поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> • транспортный ударопрочный кейс с колёсами; • защитный металлический кейс для переноски сканера; • карта памяти SD, объем памяти 32 Гб; • картридер SD карты; • лицензия на программное обеспечение FARO Scene software 1 место; • зарядное устройство 220 В; • зарядное устройство 12 В (автомобильное); • аккумулятор; • зарядный док (напряжение 14,4 В); • быстросъёмный адаптер для установки на фото-треногу или трегер; • инструкция по эксплуатации. <p>12 референционных сфер-маркеров на магнитных подставках в двух ударопрочных кейсах</p>
<p>Товар должен быть новым, не использованным, не восстановленным. Гарантия не менее 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.</p>	

В нашей заявке специально не указано, что товар будет новым, не восстановленным, так как за данную цену мы имеем возможность поставки только бывшего в употреблении принтера данной марки. Однако, заказчиком сейчас выставляются условия поставки только нового оборудования, несмотря на то что в нашей заявке специально не указано, что товар будет новым.

На основании вышеуказанных обстоятельств, прошу:

- 1) Признать жалобу ООО ТКК «А-Сервис» обоснованной;
- 2) Приостановить заключение договора по аукциону;
- 3) Отменить Протокол подведения итогов электронного аукциона, в котором принято решение о заключении Договора с единственным участником-Обществом с ограниченной ответственностью Торгово-консалтинговой Компанией «А-сервис».

В.А. Коваленко В.А.

