

Куда: Московское УФАС России

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

E-mail: to77@fas.gov.ru

**Лицо (Заказчик, Организатор), действия которого
обжалуются:**

Акционерное общество «Машиностроительное
конструкторское бюро «Искра» имени Ивана
Ивановича Картукова».

Адрес места нахождения: 125284, г. Москва,
Ленинградский проспект, 35

Почтовый адрес («Местоположение»): 127287, г.
Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 28;

Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью «Велес-Тест»

ИНН 7726354531 КПП 770101001,

Адрес места нахождения (почтовый адрес): 101000, г.
Москва, Архангельский пер., д. 10А, офис 010,

Копия: АО «МКБ «Искра»

Адрес: 127287, г. Москва, Петровско-Разумовский
проезд, д. 28

Закупка: № 32009629420

Дата опубликования извещения: 29 октября 2020 г.

Наименование размещения заказа: Поставка
портативного рентгенофлуоресцентного спектрометра
X-Met 8000 с комплектующими или эквивалент.

**Адреса официального сайта, на котором размещена
информация о размещении заказа:** официальный
сайт РФ для размещения информации о размещении
заказов <http://zakupki.gov.ru/>

Исх. № 071 от 10 ноября 2020г.

**Жалоба
на действия Заказчика и Организатора размещения заказа**

1. **Обжалуемые действия Заказчика, Организатора размещения заказа (далее – Заказчик):** Заказчик необоснованно допустил к участию в закупке, не отстранил от участия в ней и необоснованно выбрал победителем конкурса организацию, предложившую оборудование, не соответствующее техническому заданию.

2. Доводы жалобы:

ООО «Велес-Тест» приняло участие в электронном аукционе на поставку портативного рентгенофлуоресцентного спектрометра X-Met 8000 с комплектующими или эквивалента.

Протоколом № 393/зк (№32009629420), размещенном 09.11.2020 г. в ЕИС в 14:10, Заказчик признал победителем запроса котировок участника с номером **3672**. Согласно информации, размещенной на странице сайта электронной площадки: <https://utp.sberbank-ast.ru/Trade/Util/DocumentView/117997614> заявка с этим номером была подана Акционерным обществом «С-ИНСТРУМЕНТС» (Победитель конкурса).

Частью 3 «Техническое задание» и Разделом 1 «Требования к товарам, работам, услугам», изложенным в Извещении № 393 от 29 октября 2020 г., размещенном Заказчиком, установлены технические требования к предмету договора - оборудованию.

Согласно п. 4.3.6 Извещения № 393 от 29 октября 2020 г. «в ходе рассмотрения заявок на участие в закупке ... Закупочная комиссия принимает решение о дальнейшем допуске к участию в закупке или отстранении участника закупки от участия в закупке в следующих случаях:

- несоответствия Спецификации технической части, технического предложения (технических характеристик продукции, технических условий продукции и предлагаемых договорных условий) требованиям настоящего извещения;...».

По мнению заявителя жалобы, Победитель конкурса предложил к поставке оборудование, не соответствующее техническому заданию.

Исходя из опыта поставок и анализа оборудования, на предмет соответствия требуемым техническим характеристикам, ООО «Велес-Тест» считает, что Победителем конкурса было предложено к поставке оборудование: Анализатор рентгенофлуоресцентный портативный SciAps X Series, Производитель «SciAps Inc.», США. Указанное оборудование имеет ряд несоответствий, а именно:

Таблица несоответствий предложения Победителя конкурса требованиям Технического задания:

№ пункта	Технические характеристики/ требования	Наличие параметров / диапазоны значений	Характеристики оборудования победителя	Мнение заявителя жалобы
Раздел 1.2 Пункт №4	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой доли для элементов молибден, ванадий, хром, никель, медь.	-в диапазоне от 0,1 до 1,0 % масс. доли включ. не более $\pm 25,0$ %; -в диапазоне св. 1,0 до 99,9 % масс. доли не более $\pm 5,0$ %.	-в диапазоне от 0,05 до 1,6 % масс. доли включ. не более $\pm 20,0$ %; -в диапазоне св. 1,6 до 5,8 % масс. доли включ. не более $\pm 10,0$ %. -в диапазоне св. 5,8 до 100,0 % масс. доли не более $\pm 3,0$ %.	Не соответствует
Раздел 1.2 Пункт №6	Программное обеспечение для управления анализатором.	-Набор готовых эмпирических калибровок по основным типам сплавов: углеродистых, низколегированных, чугунов, нержавеющей сталей, инструментальных сталей, медных сплавов, никелевых сплавов, титановых сплавов,	Прибор работает на методике фундаментальных параметров.	Не соответствует

		кобальтовых сплавов, алюминиевых сплавов.		
Раздел 1.2 Пункт №6	Программное обеспечение для управления анализатором.	-Наличие эмпирических калибровок должно быть подтверждено в описание типа на прибор.	Отсутствует	Не соответствует
Раздел 1.2 Пункт №7	Защита трубки и детектора от повреждений.	-Армированное окно, защищающее детектор от повреждений, должно быть выполнено из неметалла. Окно должно быть быстросъемным	Отсутствует	Не соответствует
Раздел 1.2 Пункт №8	Электронный блок.	-Встроенная память для хранения данных не менее 16 Гб;	-Встроенная память для хранения данных 8 Гб; -	Не соответствует
Раздел 1.2 Пункт №8	Электронный блок.	-Вес анализатора не более 1,3 кг;	-Вес анализатора 1,5 кг;	Не соответствует
Раздел 1.2 Пункт №8	Комплект использования и хранения	Комплект армированных окон для работы со стружкой, 5 шт.; Комплект высокотемпературных окон, 2 шт.;	Отсутствует	Не соответствует

В разделе 5 «Требования к поставщикам» в пункте 5.3.6 Извещения № 393 от 29 октября 2020 г. указано, что Поставщик в составе заявки должен предоставить копии действующего, на момент проведения закупки, свидетельства утверждения типа средства измерения на портативный рентгенофлуоресцентный спектрометр, дозиметр рентгеновского излучения портативный и описания типа средств измерения выданный Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии РФ на портативный рентгенофлуоресцентный спектрометр, дозиметр рентгеновского излучения портативный.

Информация о несоответствиях характеристик предложенного Победителем оборудования требованиям Технического задания в Извещении № 393 от 29 октября 2020 г. получена из описания типа средства измерений приложение к свидетельству № 67391, номер в госреестре 68773-17 на сайте: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4/items/382859>, а также из официального сайта производителя: <https://sciaps-russia.ru/tovary/x-200>.

Таким образом, ООО «Велес-Тест» считает, что Акционерное общество «С-ИНСТРУМЕНТС» было допущено к участию в закупке, а в последствии выбрано Победителем необоснованно.

Несоответствие технических характеристик оборудования, предлагаемого победителем конкурса, приводит к удешевлению представленного оборудования, что создает недобросовестную конкуренцию в рамках проводимого запроса котировок в электронной форме.

Совершенные Организатором действия, указанные выше, привели к нарушению прав ООО «Велес-Тест».

На основании вышеизложенного, в соответствии со ст.6 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ, ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ ООО «Велес-Тест» просит:

1. Признать жалобу ООО «Велес-Тест» обоснованной;

2. Выдать Акционерному обществу «Машиностроительное конструкторское бюро «Искра» имени Ивана Ивановича Картукова» предписание об устранении нарушений, допущенных при осуществлении вышеуказанной закупки, а именно:

- аннулировать протокол № 393/зк (№32009629420) от 09 ноября 2020 г., составленный в ходе закупки;

- осуществить повторное рассмотрение заявок, поступивших на участие в закупке, объявленной извещением от 29.10.2020 №32009629420 на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок www.zakupki.gov.ru;

- продолжить процедуру закупки в соответствии с требованиями законодательства.

Приложения в копиях:

1. Решение №2 от 17.05.2018 г о вступлении в должность генерального директора ООО «Велес-Тест».

2. Свидетельство ОГРН ООО «Велес-Тест».

3. Копия описания типа средства измерений приложение к свидетельству №67391.

4. Скриншоты сайта компании производителя с техническими характеристиками Анализатора рентгенофлуоресцентного портативного SciAps X Series.

5. Итоговый протокол № 393/зк (№32009629420) от 09 ноября 2020 г.

Генеральный директор
ООО «Велес-Тест»