

22.08.16 14:38

ООО "ДИДЖИТ КОНТРОЛЬ"

620016, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, д. 30
Телефон: (343) 214-46-70 Факс: (343) 214-46-76
ИНН 6671390293 КПП 667101001 ОГРН 1126671004723
ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ Ф-Л ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
P/C 40702810302400000793 K/C 30101810800000000918 БИК 046577918

В Челябинское УФАС России
Адрес: 454111, г. Челябинск, пр. Ленина, 59 ГСП-6
Руководитель управления

Телефон: (351) 263-88-71
Факс: (351) 263-18-39
E-mail: to74@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «ДИДЖИТ КОНТРОЛЬ»
Адрес места нахождения: 620016, г. Екатеринбург,
ул. Краснолесья, д. 30
Почтовый адрес: 620131, г. Екатеринбург, ул.
Металлургов 16-б.
Адрес эл.почты: 127@2144670.ru
Телефон: +7 (343) 214-46-70 (доб. 127)
Факс: +7 (343) 214-46-76
Контактное лицо:

Исх. № 22/08-1 от «23» августа 2016 года

Жалоба на действия заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения,
специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок.

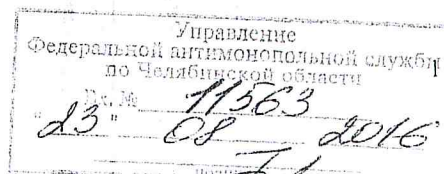
1. Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» (ФГУП «ГКНПЦ им.М.В. Хруничева»);

Адрес места нахождения: 456043 г.Усть-Катав ,ул.Заводская д.1
Почтовый адрес: 456043 Челябинская обл., г.Усть-Катав,ул.Заводская ,д.1
Номер контактного телефона: +7 (351-67) 7-11-90

Фамилии, имена, отчества членов комиссии по осуществлению закупок, действия (бездействия) которых обжалуются: члены аукционной комиссии:

2. Адрес сайта на котором размещена информация о закупке:

- 1) www.zakupki.gov.ru;
- 2) <https://com.roseltorg.ru/#com/procedure/view/procedure/219550>;



ООО "ДИДЖИТ КОНТРОЛЬ"

620016, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, д. 30
Телефон: (343) 214-46-70 Факс: (343) 214-46-76
ИНН 6671390293 КПП 667101001 ОГРН 1126671004723
ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ Ф-Л ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
P/C 40702810302400000793 K/C 30101810800000000918 БИК 046577918

3. Номер извещения: № 31603936804

Наименование процедуры: "Переносная координатно-измерительная рука" («Запрос предложений в электронной форме на право заключения договора на переносную координатно-измерительную руку для нужд ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева») (Далее - Процедура).

Тип закупки в ЕИС: Запрос предложений в электронной форме (код 31140).

Дата размещения извещения: 28.07.2016 г.

4. Обжалуемые действия комиссии:

28 июля 2016 года на электронной торговой площадке "Росэлторг" (<https://com.roseltorg.ru>) было опубликовано извещение № 31603936804 о проведении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на переносную координатно-измерительную руку (далее - КИМ) для нужд ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева».

Организатором и заказчиком указанной торговой процедуры является ФГУП «ГКНПЦ им.М.В. Хруничева», которое является заказчиком в понимании Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (Далее - Закон о закупках).

В соответствии со статьей 2 Закона о закупках в ФГУП «ГКНПЦ им.М.В. Хруничева» принято Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» (Далее - Положение). Положение является документом, который регламентирует закупочную деятельность и содержит требования к закупке товаров, работ, услуг, в том числе порядок подготовки и проведения закупки.

В соответствии с п.42.1 Положения - "Запрос предложений – конкурентный способ закупки, при котором информация о закупке сообщается неограниченному кругу лиц путем размещения в ЕИС извещения о проведении такого запроса предложений и документации о нем и победителем которого признается участник закупки, направивший окончательное предложение, которое наилучшим образом соответствует установленным Заказчиком требованиям к товару, работе, услуге".

Заявитель в соответствии с п.46.1 Положения подал заявку на участие в данном запросе предложений 09 августа 2016 года.

Согласно Протоколу № 521 от 17 августа 2016 г. всего было подано четыре заявки на участие в процедуре.

По результатам рассмотрения заявок на участие в процедуре закупочная комиссия в соответствии с п.48.8 ст.48 Положения приняла решение о допуске единственной заявки под номером 3, поданной ООО "ИМПЭКС КРАФТ" (Далее - Поставщик) и об отказе в допуске других трёх заявок по основаниям, предусмотренным п.14.5 ст.14 Положения о закупке, а именно:

- несоответствие заявок на участие в открытом запросе предложений требованиям, установленным в п.1 разд. 10 "Техническое задание", несоответствие показателя "рабочий радиус руки". На основании п.48.9 ст.38 Положения Процедура была признана несостоявшейся и в соответствии с п.51 Положения комиссия Заказчика приняла решение заключить договор с единственным участником.

Согласно требованиям, установленным в разделе - "Технические характеристики оборудования и его элементов" п/п I Технического задания - рабочий радиус КИМ должен быть не менее 2,5 метра, а в разделе "Техническая документация, включая следующие технические документы" предусмотрено требование о предоставлении сертификата об утверждении типа СИ.

Согласно каталогу, размещённому на официальном сайте Поставщика (<http://www.kompar.com>), Поставщик осуществляет реализацию следующих портативных координатно-измерительных машин компании производителя KREON TECHNOLOGIES (Франция) (<http://www.kreon3d.com/>) с указанными характеристикам:

ООО "ДИДЖИТ КОНТРОЛЬ"

620016, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, д. 30
 Телефон: (343) 214-46-70 Факс: (343) 214-46-76
 ИНН 6671390293 КПП 667101001 ОГРН 1126671004723
 ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ Ф-Л ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
 Р/С 40702810302400000793 К/С 30101810800000000918 БИК 046577918

1. KREON BACES:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Модель	Рабочая область, радиус	Погрешность при работе щупом				Погрешность при сканировании	
		6 осей		7 осей		Baces 7 осей + Zephyr II	Baces 7 осей + Solano
		Повторяемость в точке	Объемная погрешность	Повторяемость в точке	Объемная погрешность		
Baces M100	2.60 м	0.028 мм	0.044 мм	0.035 мм	0.052 мм	0.062 мм	0.075 мм
Baces G100	3.20 м	0.045 мм	0.064 мм	0.058 мм	0.077 мм	0.097 мм	0.095 мм
Baces M200	2.60 м	0.040 мм	0.065 мм	0.050 мм	0.080 мм		
Baces G200	3.20 м	0.068 мм	0.095 мм	0.076 мм	0.100 мм		
Baces XG200	4.20 м	0.098 мм	0.210 мм				
Baces XL200	4.60 м	0.120 мм	0.350 мм				

2. KREON ACE 6 осей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Модель	Оси	Рабочая область, радиус	Погрешность при работе щупом		Погрешность при сканировании	
			Повторяемость в точке	Объемная погрешность	Ace + Zephyr II Blue	Ace + Solano Blue
Ace-6-20	6	2 м	0.018 мм	0.026 мм	0.034 мм	0.044 мм
Ace-6-25	6	2.50 м	0.023 мм	0.034 мм	0.042 мм	0.052 мм
Ace-6-30	6	3 м	0.030 мм	0.043 мм	0.051 мм	0.061 мм
Ace-6-35	6	3.50 м	0.039 мм	0.056 мм	0.064 мм	0.073 мм
Ace-6-40	6	4 м	0.054 мм	0.067 мм	0.075 мм	0.085 мм
Ace-6-45	6	4.50 м	0.075 мм	0.090 мм	0.098 мм	0.108 мм

3. KREON ACE 7 осей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Модель	Оси	Рабочая область, радиус	Погрешность при работе щупом		Погрешность при сканировании	
			Повторяемость в точке	Объемная погрешность	Ace + Zephyr II (250000 pts/sec)	Ace + Solano (40000 pts/sec)
Ace-7-20	7	2 м	0.022 мм	0.032 мм	0.042 мм	0.052 мм
Ace-7-25	7	2.50 м	0.027 мм	0.038 мм	0.048 мм	0.058 мм
Ace-7-30	7	3 м	0.042 мм	0.057 мм	0.067 мм	0.077 мм
Ace-7-35	7	3.50 м	0.054 мм	0.080 мм	0.090 мм	0.100 мм
Ace-7-40	7	4 м	0.069 мм	0.099 мм	0.109 мм	0.118 мм
Ace-7-45	7	4.50 м	0.092 мм	0.125 мм	0.134 мм	0.140 мм

* Информация с сайта Поставщика: <http://www.kompar.com>

ООО "ДИДЖИТ КОНТРОЛЬ"

620016, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, д. 30
Телефон: (343) 214-46-70 Факс: (343) 214-46-76
ИНН 6671390293 КПП 667101001 ОГРН 1126671004723
ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ Ф-Л ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
Р/С 40702810302400000793 К/С 30101810800000000918 БИК 046577918

Требованиям Технического задания по параметрам "Повторяемость в точке", "Объемная погрешность" и "Погрешность при сканировании" соответствуют только следующие КИМ:

1. KREON Ace-6-20;
2. KREON Ace-6-25;
3. KREON Ace-7-20;
4. KREON Ace-7-25.

Производитель КИМ, компания KREON TECHNOLOGIES, заявляет рабочий объем (Working volume) указанных КИМ от 2 до 2,5 метров. Рабочий объем измерительной руки - сфера с заданным диаметром, причём центр сферы располагается в месте крепления КИМ. Например, рабочий объем 2,5 м. – это сфера с диаметром 2,5 м. (или радиусом 1,25 м). Следовательно, рабочий радиус указанных КИМ составляет от 1 до 1,25 метров, что в 2 раза меньше рабочего радиуса указанного Заказчиком в Техническом задании.

Таким образом, ни одна из указанных выше измерительных рук не отвечает требованиям технического задания по параметру "рабочий радиус не менее 2,5 метра", и насколько известно Заявителю, ни один производитель не выпускает КИМ, которые отвечают требованиям Заказчика к рабочему радиусу и параметрам точности, указанным в Техническом задании.

Более того, согласно официальному сайту Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/7list.aspx?z=kreon) координатно-измерительные машины компании производителя KREON TECHNOLOGIES не были внесены в реестр средств измерений и выдача документов об утверждении типа СИ не производилась.

Также в разделе - "Технические характеристики оборудования и его элементов" п/п 1 Технического задания Заказчиком установлено неизмеряемое требование к количеству степеней свободы оборудования - "не менее", что является нарушением ч.4 п.1 ст.3 Закона о закупках и абз. 11 п.43.2 Положения.

Согласно п.1.3 Положения при закупке товаров, работ, услуг Заказчик руководствуется следующими принципами:

- информационная открытость закупки;
- **равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;**
- целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек Заказчика;
- **отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.**

Таким образом, Заявитель полагает, что закупочная комиссия Заказчика, нарушив п.1.3, ч.4 п.1 ст.3, п.6 ст.3 Закона о закупках, ч. 3 ст.17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", абз. 11 п.43.2, п.48.9, п.51.2 Положения, неправомерно приняла решение о допуске к участию в процедуре заявки ООО "ИМПЭКС КРАФТ".

Руководствуясь ст.6, ст.7 Закона о закупках, ч.1 ст.17, ст.18 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", Заявитель просит:

1. Признать жалобу ООО "ДИДЖИТ КОНТРОЛЬ" обоснованной;
2. Признать допуск заявки ООО "ИМПЭКС КРАФТ" к участию в процедуре незаконным;
3. Отменить протокол № 521 от 17 августа 2016 г.;
4. Отменить результаты процедуры № 31603936804 «Запрос предложений в электронной форме на право заключения договора на переносную координатно-измерительную руку ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»;
5. Провести внеплановую проверку по факту указанных выше нарушений.

Приложения к настоящей жалобе:

ООО "ДИДЖИТ КОНТРОЛЬ"

620016, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, д. 30
Телефон: (343) 214-46-70 Факс: (343) 214-46-76
ИНН 6671390293 КПП 667101001 ОГРН 1126671004723
ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ Ф-Л ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
Р/С 40702810302400000793 К/С 30101810800000000918 БИК 046577918

1. Решение №1 от 12.03.2012 г. - 1 стр.;
2. Решение № 1 от 01.07.2016 г. - 1 стр.;
3. Свидетельство о постановке на учёт российской организации - 1 стр.;
4. Лист записи от 18.07.2016 г. - 2 стр.;
5. Техническое задание - 6 стр.;
6. Выписка из заявки на участие ООО "ДИДЖИТ КОНТРОЛЬ" - 8 стр.;
7. Протокол №527 от 17 августа 2016 г. - 5 стр.;
8. Рекламная брошюра компании производителя - 2 стр.;
9. Снимок интернет-страницы сайта производителя - 2 стр.;
10. Снимок интернет-страницы сайта РОССТАНДАРТА - 1 стр.

С уважением,

ООО «Диджит Контроль»

