



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИИП 2000"

Россия, 121096, г. Москва, ул. Кастанаевская, д. 24
тел. (495) 739-53-02, факс: (495) 443-99-98
e-mail: sales@deep2000.ru • deep2000.ru

БИК 044525225 / ИНН 7731186297 / КПП 773101001 / ОКПО 18765602 / ОГРН 1027700212297

Исх. № 65/4-17
Дата: 05.04.2017

В Управление Федеральной антимонопольной службы по г.Москве
107078, г.Москва, Мясницкий проезд, д.4, стр.1

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДИИП 2000»

Юридический адрес: 121108, г.Москва, ул.Кастанаевская, д.58

Фактический адрес: 121096,г.Москва, ул.Кастанаевская, д.24

ОГРН 1027700212297, ИНН 7731186297

Электронная почта: zov@deep2000.ru

Телефон: +7 (495) 739-53-02, 443-99-98

Заказчик в процедуре закупки (аукцион в электронной форме):

Государственное унитарное предприятие города Москвы
«Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени
метрополитен имени В.И. Ленина»

Место нахождения: Россия, 129110, г. Москва, ул.Щепкина, д.51, к.4, стр.2

Почтовый адрес: Россия, 129110, г. Москва, Проспект Мира, д.41, стр.2

ОГРН 1027700096280, ИНН 7702038150

Контактное лицо: Новрузов В.Р.

Контактный телефон: 8 (499) 321-73-64

Адрес электронной почты: torgi@mosmetro.ru

Контактное лицо: Хуснуллина Эвелина Фаатовна

Контактный телефон: 8 (495) 688-04-57

Адрес электронной почты: khusnullina-ef@mosmetro.ru

ЖАЛОБА

на действия (бездействия) заказчика при организации закупки

Государственным унитарным предприятием города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени метрополитен имени В.И. Ленина» 26.12.2016года на Интернет-ресурсе <https://otc.ru/tenders/region/g-moskva/8980210/4156532-postavka-komplektuyushhix-dlya-obespecheniya-rabotosposobnosti-sistem-pozharotusheniya> было опубликовано извещение о закупке №4156532 (номер закупки на ЕИС №31604578790) о проведении Аукциона в электронной форме на Поставку комплектующих для обеспечения работоспособности систем пожаротушения. Начальная (максимальная) цена контракта – 44 898 640,34 рублей. Данным извещением дата и время окончания подачи заявок установлена до 23.03.2017 в 10:00 (МСК).

Обществом с ограниченной ответственностью «ДИИП 2000» 22.03.2017 в 14:41 была подана заявка №446422 на участие в Аукционе в электронной форме. Согласно протокола рассмотрения заявок №4156532; 31604578790/1 заявка №446422 была отклонена как не соответствующая условиям аукциона. В качестве несоответствия заказчиком было указано следующее:

Несоответствие заявки Участника закупки требованиям, установленным в п.5.1.7 раздела 1 аукционной документации (Общая часть), а именно:

- Техническое предложение Участника не соответствует Техническому заданию в части описания товара (п.1- некорректно указана температура срабатывания; п.22 – указана недопустимая толщина армированного стекла (0мм); п.28,30 – указано не допустимое расстояние при замыкании контактов (0 мм); п.81- указано не допустимое значение бысродействия (0с)).

Московское УФАС

Рег номер 15293

Зарегистрирован. 05.04.2017



- Техническое предложение Участника не соответствует форме Технического предложения (п.40 – не указана конкретная техническая характеристика (типовое значение чувствительности).

Как участник рынка ООО «ДИИП 2000» полагает, что Заказчиком при организации и проведении закупочной процедуры нарушаются требования действующего антимонопольного законодательства РФ, выражающееся в ограничении конкуренции и в обоснование своей позиции Заявитель сообщает следующее:

Пункт в Техническом предложении	Требование Заказчика	Предложение Заявителя	Несоответствие по мнению Заказчика	Мнение доводы Заявителя
П.1 АСП Парабол а-2000	Автономное средство пожаротушения (АСП) представляет собой герметичную трубку из специального полимерного материала, заполненную газообразным огнетушащим веществом (ГОТВ). Способ тушения — ингибитор горения, охлаждающий эффект, вытеснение кислорода; Температура эксплуатации, °С: от -40 до +60; Защищаемый объём, не более, м³: 2,2; Диаметр изделия, мм: 16 ± 1; Общая длина изделия, мм: 5000 ± 50; Масса ОТВ, г: 1000 ± 50; Температура срабатывания, °С: 120-150	Автономное средство пожаротушения (АСП) представляет собой герметичную трубку из специального полимерного материала, заполненную газообразным огнетушащим веществом (ГОТВ). Способ тушения — ингибитор горения, охлаждающий эффект, вытеснение кислорода; Температура эксплуатации, °С: от -40 до +60; Защищаемый объём, м³: 2; Диаметр изделия, мм: 16; Общая длина изделия, мм: 5000; Масса ОТВ, г: 1000; Температура срабатывания, °С: 120-150	некорректно указана температура срабатывания	В документации производителя ЗАО «Пирохимика-Центр», а также на сайте http://www.pirohim.ru/parabola-c23zq указана температура срабатывания, °С: 120-150
П.22 Извещатель охранной поверхности звуковой Астра С	ГОСТ Р 52435-2015; Предназначен для обнаружения разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений и формирования извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле; Типы стекол: - обычные и защищенные полимерной пленкой толщиной от 2,5 до 8 мм; - армированные толщиной до 6 мм; - узорчатые толщиной 4-7 мм; - многослойные	ГОСТ Р 52435-2015; Предназначен для обнаружения разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений и формирования извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле; Типы стекол: - обычные и защищенные полимерной пленкой толщиной 2,5-8 мм; - армированные толщиной 0-6 мм; - узорчатые толщиной 4-7 мм; - многослойные строительные толщиной 6-8	указана недопустимая толщина армированного стекла (0мм)	В данном случае указан не конкретное значение толщины стекла, диапазон толщин стекол на которые устанавливается извещатель. Толщина — величина, измеряемая прибором имеющем не шкале 0

	строительные толщиной 6-8 мм; - закаленные толщиной 4-6 мм; Размер стекол: площадь не менее 0,1 м2 (при длине одной из сторон не менее 0,3 м); Габаритные размеры, мм: 87x54x27	мм; - закаленные толщиной 4-6 мм; Размер стекол: площадь от 0,1 м2 (при длине одной из сторон от 0,3 м); Габаритные размеры, мм: 87x54x27		Согласно ГОСТ Р 1.5-2002 (п.4.5.18) тире ставится при указании интервала, который охватывает любые числа расположенные между крайними числами этого интервала. Т.к нет слов включительно, то 0 и 6 не включаются.
П.28 Извещатель охранной С2000-СМК	ГОСТ Р 53325-2012; Извещатель охранной магнитоконтактный адресный предназначен для охраны объектов от несанкционированного проникновения; Расстояние между магнитом и герконом, мм: при размыкании контактов, более 35, при замыкании контактов, менее 10; Габаритные размеры, мм: 56x10x8	ГОСТ Р 53325-2012; Извещатель охранной магнитоконтактный адресный предназначен для охраны объектов от несанкционированного проникновения; Расстояние между магнитом и герконом, мм: при размыкании контактов, от 35, при замыкании контактов, 10-0; Габаритные размеры, мм: 56x10x8	указано не допустимое расстояние при замыкании контактов (0 мм)	В данном случае указано не конкретное значение расстояния, а диапазон в котором работает извещатель. Расстояние — величина, измеряемая прибором имеющем на шкале 0. Расстояние между магнитом и герконом обуславливается не техническими характеристиками прибора а вариантами установки, соответственно гарантированное замыкание контактов будет при расстоянии менее 10 мм. Согласно ГОСТ Р 1.5-2002

				<p>(п.4.5.18) тире ставится при указании интервала, который охватывает любые числа расположенные между крайними числами этого интервала. Т.к. в предложении Заявителя не содержится слово включительно, то значение 0 и 10 в интервал не входят. Также обращаем внимание, что диапазон 7-0 мм в пункте 31 был принят Заказчиком.</p>
<p>П.30</p> <p>Извещатель охранной точечный магнитоконтактный ИО 102-5</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012; Извещатель охранный предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, других строительных, конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Особенность применения: врезной; Расстояние между магнитом и герконом: при размыкании контактов более 45 мм, при замыкании контактов менее 10 мм; Диаметр, мм: 11,5; Длина, мм: 27,6</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012; Извещатель охранный предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, других строительных, конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Особенность применения: врезной; Расстояние между магнитом и герконом: при размыкании контактов от 45 мм, при замыкании контактов 10-0 мм; Диаметр, мм: 11,5; Длина, мм: 27,6</p>	<p>указано не допустимое расстояние при замыкании контактов (0 мм)</p>	<p>В данном случае указано не конкретное значение расстояния, а диапазон в котором работает извещатель. Расстояние – величина, измеряемая прибором имеющем на шкале 0. Расстояние между магнитом и герконом обуславливается не техническими характеристиками прибора а</p>

				<p>вариантами установки, соответственно гарантированно е замыкание контактов будет при расстоянии менее 10 мм. Согласно ГОСТ Р 1.5-2002 (п.4.5.18) тире ставится при указании интервала, который охватывает любые числа расположенные между крайними числами этого интервала. Т.к. в предложении Заявителя не содержится слово включительно, то значение 0 и 10 в интервал не входят. Также обращаем внимание, что диапазон 7-0 мм в пункте 31 был принят Заказчиком.</p>
<p>П.40</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-5СВ (ДИП-5СВ)</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012;</p> <p>Предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, в помещениях различных зданий и сооружений;</p> <p>Питание осуществляется напряжением 18 (+9;-8))В постоянного тока с возможными перерывами или переполюсовками напряжения питания длительностью не более 0,1 с, следующих с периодом повторения свыше 0,6 с;</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012;</p> <p>Предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, в помещениях различных зданий и сооружений;</p> <p>Питание осуществляется напряжением 10-27В постоянного тока с возможными перерывами или переполюсовками напряжения питания длительностью 0-0,1 с, следующих с периодом повторения свыше 0,6 с;</p>	<p>не указана конкретная техническая характеристика (типовое значение чувствительности)</p>	<p>В руководстве по эксплуатации производитель ОАО Приборный завод «Сигнал» указывает «Типовое значение чувствительности извещателя соответствует оптической плотности от 0,09 до 0,15</p>

	Чувствительность, соответствующая задымленности окружающей среды с оптической плотностью не менее 0,05 дБ/м и не более 0,2 дБ/м; Типовое значение чувствительности извещателя соответствует оптической плотности от 0,09 до 0,15 дБ/м. Габаритные размеры извещателя, мм: 100х61; Габаритные размеры блока извещателя, мм: 100х53;	Чувствительность, соответствующая задымленности окружающей среды с оптической плотностью 0,05-0,2 дБ/м; Типовое значение чувствительности извещателя соответствует оптической плотности 0,09-0,15 дБ/м. Габаритные размеры извещателя, мм: 100х61; Габаритные размеры блока извещателя, мм: 100х53;		дБ/м»
П.81 Модуль ПП БУРАН-2,5 взрывозащищенный	ГОСТ Р 53325-2012; Модуль порошкового пожаротушения во взрывозащищенном исполнении для локализации и тушения пожаров класса А, В, С и электрооборудования, находящегося под напряжением без ограничения величины; Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96: IP54; Защищаемый объем, м3: 16-18; Масса модуля, кг: 3,6±0,1; Быстродействие, с: не более 2,0; Диапазон рабочих температур, °С: от -50 до +50; Габаритные размеры, мм: Ø250 ±2х170 ±5;	ГОСТ Р 53325-2012; Модуль порошкового пожаротушения во взрывозащищенном исполнении для локализации и тушения пожаров класса А, В, С и электрооборудования, находящегося под напряжением без ограничения величины; Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96: IP54; Защищаемый объем, м3: 16-18; Масса модуля, кг: 3,6; Быстродействие, с: 0-2,0; Диапазон рабочих температур, °С: от -50 до +50; Габаритные размеры, мм: Ø250х170;	указано не допустимое значение быстродействия (0с)	В данном случае указано не конкретное значение быстродействия, а диапазон в котором срабатывает прибор. Согласно ГОСТ Р 1.5-2002 (п.4.5.18) τίρε ставится при указании интервала, который охватывает любые числа расположенные между крайними числами этого интервала. Время срабатывания - величина измеряемая прибором имеющем не шкале 0. Т.к нет слово включительно, то 0 и 2 не включаются.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ч.10 ст.3, ст.6 Федерального закона от 18.07.2011 №223 Ф-З «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами

юридических лиц», ст.ст.17, 18.1, 23 Федерального закона от 26.07.2006 №135 Ф-З «О защите конкуренции», а также письма Федеральной антимонопольной службы РФ № ИА/44536/16 от 01.07.2016 просим провести проверку соответствия процедуры аукциона в электронной форме №4156532 (номер закупки на ЕИС №31604578790) на Поставку комплектующих для обеспечения работоспособности систем пожаротушения на соответствие требованиям антимонопольного законодательства РФ и в случае признания настоящей жалобы обоснованной, принять меры, отменить результаты рассмотрения заявок указанные в протоколе №4156532; 31604578790/1 и признать заявку ООО «ДИИП 2000» соответствующей требованиям конкурсной документации.

Приложения:

1. Технические характеристики АСП Парабола 2000 – на 1 л;
2. Руководство по эксплуатации Извещателя ИП212-5СВ (ДИП-5СВ) – на 21 л;
3. Скриншоты извещения о процедуре закупки и протокола рассмотрения – на 2 л;
4. Выписка из ЕГРЮЛ – на 5 л;
5. Копии решения №2 и приказа о назначении генерального директора – на 2 л;
6. Копия письма ФАС РФ № ИА/44536/16 от 01.07.2016 – на 4 л.

С уважением,
Генеральный директор



Ульихин Владимир Николаевич