

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: torgiacmosmetro.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 <a href="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 быстродействия (0c)).

Московское УФАС

Регномер 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 $P\Phi$, выражающееся в ограничении конкуренции и в обоснование своей позиции Заявитель сообщает следующее:

Пункт в	Требование Заказчика	Предложение Заявителя	Несоответствие	Мнение и
Техниче			по мнению	доводы
ском			Заказчика	Заявителя
предлож		·		
ении				•
П.1	Автономное средство		некорректно	В документации
	пожаротушения (АСП)	Автономное средство	указана	производителя
АСП	представляет собой	пожаротушения (АСП)	температура	3AO
Парабол	герметичную трубку из	представляет собой	срабатывания	«Пирохимика-
a-2000	специального полимерного	герметичную трубку из	1	Центр», а также
	материала, заполненную	специального полимерного		на сайте
	газообразным	материала, заполненную		http://www.piroh
	огнетушащим веществом	газообразным огнетушащим		im.ru/parabola-
ĺ	(ГОТВ). Способ тушения —	веществом (ГОТВ). Способ		c23zq
	ингибитор горения,	тушения — ингибитор		указана
	охлаждающий эффект,	горения, охлаждающий		температура
ı	вытеснение кислорода;	эффект, вытеснение		срабатывания,
	Температура эксплуатации,	кислорода; Температура		°C: 120-150
	°C: от -40 до +60;	эксплуатации, °С: от -40 до		
	Защищаемый объём, не	+60; Защищаемый объём,		
	более, м³: 2,2; Диаметр	м³: 2; Диаметр изделия, мм:		
	изделия, мм: 16 ± 1; Общая	16; Общая длина изделия,		
	длина изделия, мм: 5000 ±	мм: 5000; Масса ОТВ, г:		
	50; Macca OTB, г: 1000 ±	1000; Температура		
	50; Температура	срабатывания, °С: 120-150		
	срабатывания, °С: 120-150	*		
П.22	ГОСТ Р 52435-2015;	ГОСТ Р 52435-2015;	указана	В данном
	Предназначен для	Предназначен для	недопустимая	случае указанс
	обнаружения разрушения	обнаружения разрушения	толщина	не конкретноє
Извещат	стекол, остекленных	стекол, остекленных	армированного	значение
ель	конструкций закрытых	конструкций закрытых	стекла (0мм)	толщины
охранны	помещений и	помещений и формирования		стекла, г
й	формирования извещения о	извещения о тревоге путем		диапазон
поверхн	тревоге путем размыкания	размыкания выходных		толщин стекол
остный	выходных контактов	контактов сигнального реле;		на которыє
звуково	сигнального реле; Типы	Типы стекол: - обычные и		устанавливается
й Астра	стекол: - обычные и	защищенные полимерной		извещатель.
C	защищенные полимерной	пленкой толщиной 2,5-8 мм;		Толщина -
	пленкой толщиной от 2,5 до	- армированные толщиной		величина,
	8 мм; - армированные	0-6 мм; - узорчатые		измеряемая
	толщиной до 6 мм; -	толщиной 4-7 мм; -		прибором
	узорчатые толщиной 4-7	многослойные		имеющем на
!	мм; - многослойные	строительные толщиной 6-8		шкале 0

<u> </u>		T		
	строительные толщиной 6-8	мм; - закаленные толщиной		Согласно ГОСТ
	мм; - закаленные толщиной	4-6 мм; Размер стекол:		P 1.5-2002
	4-6 мм; Размер стекол:	площадь от 0,1 м2 (при		(п.4.5.18) тирє
l l	площадь не менее 0,1 м2	длине одной из сторон от		ставится при
	(при длине одной из сторон	0,3 м); Габаритные размеры,		указании
	не менее 0,3 м); Габаритные	мм: 87х54х27		интервала,
	размеры, мм: 87х54х27			который
				охватывает
				любые числа
				расположенные
				между
				крайними
				числами этого
				интервала. Т.к
				нет слов
				включительно,
				то 0 и 6 не
				включаются.
П.28	ГОСТ Р 53325-2012;	ГОСТ Р 53325-2012;	указано не	В данном
	Извещатель охранный	Извещатель охранный	допустимое	случае указано
Извещат	магнитоконтактный	магнитоконтактный	расстояние при	не конкретное
ель	адресный предназначен для	адресный предназначен для	замыкании	значение
охранны	охраны объектов от	охраны объектов от	контактов (0	расстояния, а
й С2000-	несанкционированного	несанкционированного	мм)	диапазон в
CMK	проникновения; Расстояние	проникновения; Расстояние		котором
	между магнитом и	между магнитом и		работает
	герконом, мм: при	герконом, мм: при		извещатель.
	размыкании контактов,	размыкании контактов, от		Расстояние -
	более 35, при замыкании	35, при замыкании		величина,
	контактов, менее 10;	контактов, 10-0;		измеряемая
	Габаритные размеры, мм:	Габаритные размеры, мм:		прибором
	56x10x8	56x10x8		имеющем на
				шкале 0.
				Расстояние
				между
				магнитом и
				герконом
				обуславливаетс
				я не
				техническими
				характеристика
				ми прибора а
				вариантами
				установки,
				соответственно
				гарантированно
		}		е замыкание
				контактов будет
				при расстоянии менее 10 мм.
				Согласно ГОСТ
				P 1.5-2002
Ll				1 1.3-2002

1.1

				(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.
П.30 Извещат ель охранны й точечны й магнито контакт ный ИО 102-5	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	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	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 характеристика ми прибора а

_ 4

٠,

ариантами становки, оответственно арантированно замыкание сонтактов будет при расстоянии венее 10 мм. Согласно ГОСТ
п.4.5.18) тире тавится при казании интервала, оторый хватывает юбые числа асположенные нежду райними ислами этого нтервала. Т.к. предложении аявителя не одержится пово ключительно, о значение 0 и 0 в интервал не ходят. Также бращаем
нимание, что иапазон 7-0 мм пункте 31 был ринят
руководстве о ксплуатации роизводитель - АО риборный вод «Сигнал» казывает - Гиповое начение увствительнос и извещателя ответствует птической потности от 09 до 0,15
ткножкае ринга од коо хбниграг о кор Арика Газу гост

- manda - l

	Чувствительность,	Чувствительность,		дБ/м»
	соответствующая	соответствующая		
M	задымленности	задымленности		
	окружающей среды с	окружающей среды с		
	оптической плотностью не	оптической плотностью		
	менее 0,05 дБ/м и не более	0,05-0,2 дБ/м; Типовое		
	0,2 дБ/м; Типовое значение	значение чувствительности		
	чувствительности	извещателя соответствует		
	извещателя соответствует	оптической плотности 0,09-		
	оптической плотности от	0,15 дБ/м. Габаритные		
	0,09 до 0,15 дБ/м.	размеры извещателя, мм:		
	Габаритные размеры	100х61; Габаритные		
	извещателя, мм: 100х61;	размеры блока извещателя,		
i i	Габаритные размеры блока	мм: 100х53;		
	извещателя, мм: 100х53;			
П.81	ГОСТ Р 53325-2012;	ΓΟCT P 53325-2012;	указано не	В данном
	Модуль порошкового	Модуль порошкового	допустимое	случае указанс
	пожаротушения во	пожаротушения во	значение	не конкретнос
Модуль	взрывозащищенном	взрывозащищенном	быстродействия	значение
ПП	исполнении для	исполнении для	(0c)	быстродействия
БУРАН-	локализации и тушения	локализации и тушения		, а диапазон в
2,5	пожаров класса А, В, С и	пожаров класса А, В, С и		котором
взырово	электрооборудования,	электрооборудования,		срабатывает
защище	находящегося под	находящегося под		прибор.
нный	напряжением без	напряжением без		Согласно ГОСТ
	ограничения величины;	ограничения величины;		P 1.5-2002
	Степень защиты от	Степень защиты от		(п.4.5.18) тире
	внешних воздействий по	внешних воздействий по	(ставится при
	ГОСТ 14254-96: IP54;	ΓΟCT 14254-96: IP54;		указании
	Защищаемый объем, м3:	Защищаемый объем, м3: 16-		интервала,
	16-18; Масса модуля, кг:	18; Масса модуля, кг: 3,6;		который
[1	3,6±0,1; Быстродействие, с:	Быстродействие, с: 0-2,0;		охватывает
	не более 2,0; Диапазон	Диапазон рабочих		любые числа
	рабочих температур, °C: от	температур, °С: от -50 до		расположенные
	-50 до +50; Габаритные	+50; Габаритные размеры,		между
!	размеры, мм: Ø250 ±2х170	мм: Ø250х170;		крайними
	±5;	Min. 525 0717 0,		числами этого
				интервала.
				Время
				срабатывания -
<u> </u>				величина
				измеряемая
				прибором
				имеющем на
				шкале 0. Т.к
İ				нет слог
				включительно,
				то 0 и 2 нє включаются.
,				

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

юридических лиц», ст.ст.17, 18.1, 23 Федерального закона от 26.07.2006 №135 Ф-3 «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 дирен

Ульихин Владимир Николаевич