

Исх. №05/12  
от «05» декабря 2017г.

**Контролирующий орган:**  
Управление Федеральной антимонопольной службы

по Республике Крым и городу Севастополю

(Крымское УФАС России)

295000, Республика Крым, город Симферополь, улица Александра Невского, 1

**Заявитель:**  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДМ Групп Консалтинг» Сокращенное наименование: ООО «ДМ Групп Консалтинг»**

ОГРН 1157746316530

ИНН/КПП 7720298425/772001001

адрес: 107023, Россия, г. Москва, Окружной проезд, дом 19, офис 204

Телефон: +7 (495) 698 97 34

Электронная почта: [info@dmgs.ru](mailto:info@dmgs.ru)

**Заказчик:**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРНОМОРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ ОРДЕНА КРАСНОЙ  
ЗВЕЗДЫ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С. НАХИМОВА" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ (Г. СЕВАСТОПОЛЬ)**

ИНН/КПП: 9201003209\ 920101001

Адрес местонахождения:

Российская Федерация, 299028, Севастополь г, УЛ ДЫБЕНКО ПАВЛА, ДОМ 1/КОРПУС А

Почтовый адрес: Российская Федерация, 299028, Севастополь г, УЛ ДЫБЕНКО ПАВЛА, ДОМ 1/КОРПУС А

Контактное лицо: А Н Вовненко

Адрес электронной почты контактного лица:

[kschvvtu@yandex.ru](mailto:kschvvtu@yandex.ru)

Номер контактного телефона: 7-978-7092465

Номер факса: 7-8692-536701

5549/09  
05 12 17

**Реестровый номер торгов: № 0374100000517000074**

**Жалоба**

**на положения Документации электронного аукциона  
реестровый номер торгов № 0374100000517000074.**

17.11.2017г. была опубликована закупка реестровый номер торгов № 0374100000517000074. Данные требования установлены в составе аукционной документации был размещен файл с сведениями о товаре, необходимым при оказании услуг. "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". А также данная форма составлена с нарушениями подтверждающимися от 1 июля 2016 г п иа/44536/16, Участник не обязан иметь товар в наличии до момента оказания услуг, а также Заказчиком установлены требования, которые возможно определить только при помощи лабораторных испытаний или измерить их только имея товар в наличии (выделяем показатели излишними, в соответствии с практикой УФАС России):

№ п/п	Наименование товара*	Указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара	Технические характеристики		Ед. изм.	
			Наименование показателя	Значение показателя		Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7
1.	Извещатель охранный (тип1)		Максимальное входное напряжение, при котором извещатель сохраняет работоспособность	менее 14		В
			Тип датчика	должен быть тепловый		
			Номинальное входное напряжение	должно быть 12		В

	Минимальная температура срабатывания путем замыкания или замыкания сухих контактов извещателя	не ниже 114	°C
	Масса	менее 155	г
	Максимальная температура срабатывания путем замыкания или замыкания сухих контактов извещателя	не выше 160	°C
	Максимальная коммутируемая мощность	не более 2	Вт
	Минимальное коммутируемое напряжение	более 8	В
	Максимальное коммутируемое напряжение	менее 35	В
	Максимальное значение коммутируемого тока	более 0,04	А
	Минимальное значение коммутируемого тока	не более 0,001	А
	Вид реакции на контролируемый признак пожара	максимально-дифференциальный или максимальный или дифференциальный	
	Извещатель устойчив к воздействию на его поверхность прямого механического удара энергией	не менее 1,9	Дж
	Условно нормальная температура среды	не ниже 85	°C
	Максимальная нормальная температура среды	не ниже 110	°C
	Класс извещателя	Е или F или G	мм
	Диаметр основания извещателя	менее 100	мм
	Высота извещателя	не менее 20 менее 26	°C
	Минимальная температура эксплуатации	не выше -35	В
	Минимальное входное напряжение, при котором извещатель сохраняет работоспособность	более 8	%
	Коэффициент полезного действия источника питания светильника	не менее 75	
	Тип установки светильника	должен быть встраиваемый	
	Минимальное напряжение питания светильника	не более 200	В
2.	<b>Светильник светодиодный</b>		

	Максимальное напряжение питания светильника	не менее 240	В
	Потребляемая мощность светильника	не менее 26	Вт
	Тип рассеивателя светильника	должен быть призматический	
	Минимальный коэффициент мощности светильника	не менее 0,9	
	Тип ламп светильника	должен быть светодиоды	
	Количество ламп в светильнике	не менее 60	шт
	Минимальный световой поток светильника	не менее 2500	лм
	Максимальная пульсация светового потока светильника	не более 1	%
	Минимальная цветовая температура светильника	более 3900	К
	Индекс цветопередачи светильника	не менее 65	°С
	Минимальная рабочая температура	не выше 3	°С
	Максимальная рабочая температура	не ниже 35	мм
	Длина корпуса светильника	не более 615	мм
	Ширина корпуса светильника	не менее 570	мм
	Толщина корпуса светильника	не менее 42	мм
	Масса светильника	не более 3,7	кг
	Сечение подключаемых кабелей	должно быть круглое, плоское	
	Максимальное напряжение	должно быть 380	В
	Номинальный ток	должен быть 10	А
	Масса	не более 121	г
	Количество входных отверстий	не более 4	шт.
	Диаметр	не менее 70	мм
	Высота коробки	не более 45	мм
	Влажность смеси в сухом состоянии	менее 0,3	%
	Основа клея	должна быть цемент	
	Содержание зерен наибольшей крупности	менее 1	%
	Насыпная плотность	более 1500	
3.	<b>Коробка разветвительная</b>		
4.	<b>Смесь сухая облицовочная клеевая (тип 1)</b>		



Показатели физико-механических свойств:		
Предел прочности при сжатии при температуре 50 °С	не менее 1,3	МПа
Предел прочности при сжатии при температуре 20 °С	не менее 2,2	МПа
Предел прочности при сжатии при температуре 0 °С	не более 12,0	МПа
Трещиностойкость при 0 °С	от 3,0* до 6,5*	
Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов	не более 740	
Водостойкость при длительном водонасыщении	не менее 0,75	МПа
Водонасыщение образцов отформованных из асфальтобетонной смеси	не более 4,0	%
Водостойкость	не менее 0,85	
Остаточная пористость	от 2,5* до 5,0*	%
Температура асфальтобетонной смеси	119-156	°С
Пористость минеральной части	не более 22	%
Содержание глинистых частиц в песке, определяемых методом набухания	не более 1,0	% по массе
Марка по прочности песка из отсевов дробления горных пород	не менее 600	
Зерновой состав минерального порошка:		% по массе
мельче 1,25 мм,	не менее 100	
мельче 0,315 мм,	не менее 90	
мельче 0,075 мм,	не менее 70	
Содержание полуторных окислов ( $Al_2O_3 + Fe_2O_3$ ) для активированных порошков	не более 7,0	
для неактивированных порошков	не более 1,7	
Содержание активных $CaO + MgO$ ,	не более 3	
Содержание водорастворимых соединений	не более 6	
Влажность	не более 1,0	
Возможность введения катализатора	наличие	
Жизнеспособность мастики	не менее 2,5	ч
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 55	%

		Условная вязкость	не менее 40	с
		Время отверждения до состояния стойкости к атмосферным воздействиям, при температуре воздуха +20°C	не более 5	ч
		Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,5	МПа
		Прочность сцепления с металлом	не менее 0,9	МПа
		Условная прочность	не менее 1,2	МПа
		Относительное удлинение при разрыве	не менее 400	%
		Водопоглощение за 24 ч	не более 2	% по массе
		Температура сохранения гибкости на брусе радиусом 5 мм	не ниже -50	°C
		Теплостойкость	не ниже 90	°C
		Химическая стойкость	не менее 7	%
		Минимальная температура эксплуатации	не выше -15	°C
		Максимальная температура эксплуатации	не ниже 40	°C
		Соотношение частей мастики при смешивании для получения готовой смеси	менее 4/7	
		Минимальное время отверждения при температуре +10 °C	не менее 7	ч
		Минимальное время отверждения при температуре +20 °C	не более 10	ч
		Вязущее раствора	глина или цемент	
		Марка по морозостойкости	выше F50	
		Марка по подвижности	Пк2 или Пк3	
		Минимальная водоудерживающая способность	менее 95	%
		Вид раствора	штукатурный или кладочный	
		Тип применяемого вяжущего	должен быть простой	
		Заполнитель	должен быть песок	
		Тип трубы	водогазопроводная	
7.	<b>Мастика кровельная</b>			
8.	<b>Раствор строительный (тип 1)</b>			
9.	<b>Труба стальная</b>			



<b>(тип 1)</b>	Условный проход	труба		мм
	Наружный диаметр	не менее 80		мм
	Толщина стенки	не более 140		мм
	Масса 1 м трубы	не более 5,5		кг
	Категория трубы	не более 18,24		
	Точность изготовления трубы	усиленная или легкая или обыкновенная		
	Максимально допустимая кривизна трубы на 1 м длины	обычная или повышенная		
	Длина резьбы до сбег	не более 1,5		мм
	Тип резьбы	не менее 30		мм
	Трещины, плены, вздутия и закаты на поверхности трубы	накатанная короткая или нарезанная длинная или накатанная длинная или нарезанная короткая		
	Расслоения на торцах трубы	должны отсутствовать		
	Максимально допустимая величина скоса горца трубы	должны отсутствовать		градус
	Максимально допустимый размер остатков заусенцев	не более 2		мм
	Выдерживаемое гидравлическое давление трубы	не более 0,2		МПа
	Рванины и заусенцы на резьбе	2,4 или 3,1		
	Материал изготовления трубы	должны отсутствовать		
	Минимальный предел текучести стали	сталь		
	Минимальное временное сопротивление разрыву стали	не более 210,5		Н/мм <sup>2</sup>
	Минимальное относительное удлинение стали	не более 370		Н/мм <sup>2</sup>
	Минимальное относительное сужение стали	не более 33		%
Плотность стали	не более 60		%	
	должна быть 7,85		г/см <sup>3</sup>	



кабеля			
Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании	не выше 160		°С
Максимальная продолжительность короткого замыкания	не более 5		с
Допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки	не ниже 87		°С
Пределная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании	не выше 350		°С
Наружный диаметр кабеля.	не более 27		мм
Масса кабеля	менее 1875		кг/км
Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землей	не менее 0,38		кВ
Изоляция	должна быть экструдирована		
Номинальная толщина изоляции	не менее 0,9		мм
Номинальная толщина оболочки	не менее 1,9		мм
Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 30 °С (показатель вводится в связи с особенностью условий эксплуатации данного кабельного изделия)	более 0,68		Ом
Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	не менее 0,037		МОм•км
Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие переменного напряжения	не менее 3		кВ
Прочность при разрыве оболочки до старения	более 10		Н/мм <sup>2</sup>
Прочность при разрыве изоляции до старения	более 10		Н/мм <sup>2</sup>
Относительное удлинение при разрыве оболочки до старения	более 150		%
Относительное удлинение при разрыве изоляции до	более 150		%

	старения		
	Относительное удлинение при разрыве оболочки после старения	не менее 125	%
	Кабель стоек к старению при воздействии температуры	не выше 82	°C
	Количество проволок каждой жилы	не более 8	шт
11.	Кабель-канал (тип 1)	Материал кабель-канала должен быть самозатухающий поливинилхлорид	
	Тип кабель-канала	должен быть прямой	
	Ширина изделия	не менее 22	мм
	Высота кабель-канала	не более 20	мм
	Максимальная рабочая температура	не ниже 43	°C
	Минимальная рабочая температура	не выше -32	°C
	Тип замка	должен быть одинарный	
12.	Эмаль эпоксидная	После высухания покрытие должно быть однородным, гладким, без посторонних включений. Допускается небольшая шагрень	
	Массовая доля нелетучих веществ, в полуфабрикате эмали	не более 61	%
	Степень перетира полуфабриката эмали	не более 40	мкм
	Время высухания до степени 3 при температуре (20±2)°C	не более 6	ч
	Эластичность покрытия при изгибе	не более 2	мм
	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °C к статическому воздействию воды	не менее 24	ч

		Цвет	темно-красный, оранжевый, желтый, слоновая кость, темно-зеленый, синий, голубой, светло-серый 500, защитный, серый		г/м <sup>2</sup>
13.	Стекло листовое (тип 1)	Укрывистость эмали	не более 120		
		Марка стекла	M4 или M1 или M0		мм
		Номинальная толщина стекла	не более 5		мм
		Предельное отклонение по толщине в сторону увеличения	не более 0,3		мм
		Предельное отклонение по толщине в сторону уменьшения	не менее -0,3		мм
		Максимальная допустимая разнотолщинность стекла	не более 0,2		мм
		Отклонение от плоскостности листа	не более 0,05 длины большей стороны		%
		Тип трубы	толстостенный или особотолстостенный		
		Наружный диаметр	не более 18		мм
		Толщина стенки	не менее 3		мм
		Предельное отклонение по наружному диаметру в сторону уменьшения	не менее -0,25		мм
		Предельное отклонение по толщине стенки в сторону увеличения	менее 10		%
		Предельное отклонение по толщине стенки в сторону уменьшения	более -10		%
14.	Труба (тип 1)	Предельное отклонение по наружному диаметру в сторону увеличения	не более 0,3		мм
		Теоретическая масса 1 м трубы	не более 1,603		кг
		Временное сопротивление трубы	более 350		Н/мм <sup>2</sup>

		Предел текучести трубы	более 220	H/мм <sup>2</sup>
		Относительное удлинение трубы	не менее 17	%
		Трещины, плены, рванины, раковины и закаты на поверхности трубы	должны отсутствовать	
		Концы труб	должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев	
		Плотность стали	должна быть 7,85	г/см <sup>3</sup>
		Кривая отклонения	должна быть С	
		Количество полюсов	должно быть 3	шт
		Максимальное номинальное напряжение	должно быть 400	В
		Максимальная температура эксплуатации	не ниже 48	°С
		Максимальное сечение кабеля для верхних и нижних зажимов	не менее 25	мм <sup>2</sup>
		Номинальный ток	должен быть 32	А
		Масса	не более 0,5	кг
		Минимальное номинальное напряжение	не более 14	В
		Минимальная температура эксплуатации	не выше -20	°С
		Ширина	не более 63	мм
		Толщина	не более 81	мм
		Высота	не менее 68	мм
		Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	не более 4200	В
		Потеря мощности	не более 13	Вт
		Потеря мощности на полюс	не более 4	Вт
		Индикация	наличие	
		Материал изготовления токопроводящей жилы	должна быть медная проволока с металлическим покрытием	
15.	<b>Выключатель автоматический (тип 1)</b>			
16.	<b>Кабель силовой (тип 2)</b>	Тип жилы должна	быть однопроволочная	

Материал изготовления изоляции	должна быть поливинилхлоридная композиция пониженной пожарной опасности		
Изолированные жилы	должны быть скручены в сердечник		
Материал изготовления внутренней оболочки	должен быть поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности		
Материал изготовления оболочки	должен быть поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности		
Номинальное сечение токопроводящей жилы	более 6 не более 16		мм <sup>2</sup>
Минимальная температура эксплуатации	не ниже -55		°С
Максимальная температура эксплуатации	не выше 55		°С
Количество токопроводящих жил	должно быть 5		шт
Номинальное напряжение	не менее 0,66 не более 1		кВ
Допустимый радиус изгиба кабеля при прокладке	не менее 7,5		наружны х диаметро в
Выдерживаемое усилие при тяжении кабеля по трассе прокладки	не менее 40		Н/мм <sup>2</sup>
Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля	выше 60		°С
Допустимая температура нагрева жил при коротком	выше 150		°С

замыкания				с
Максимальная продолжительность короткого замыкания	не более 5			
Допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки	не выше 90			°С
Пределная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании	не выше 350			°С
Наружный диаметр кабеля	менее 25			мм
Масса кабеля	менее 1350			кг/км
Номинальное переменное напряжение между каждой	не более 0,6			кВ
из основных токопроводящих жил и землёй				
Масса 1 м токопроводящей жилы	не более 142,24			г
Изоляция	должна быть экструдирована			
Номинальная толщина изоляции	не более 1			мм
Номинальная толщина оболочки	должна быть 1,8			мм
Максимальное электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 30 °С (показатель вводится в связи с особенностью условий эксплуатации данного кабельного изделия)	более 1,1			Ом
Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева	менее 0,04			МОм·км
Выдерживаемое в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения	не более 8,5			кВ



Прочность при разрыве оболочки до старения	более 10	H/мм <sup>2</sup>
Прочность при разрыве изоляции до старения	более 10	H/мм <sup>2</sup>
Относительное удлинение при разрыве оболочки до старения	более 150	%
Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения	не менее 150	%
Относительное удлинение при разрыве оболочки после старения	не менее 125	%
Кабель стоек к старению при воздействии температуры	не выше 80	°C

Данные нарушения присутствуют практически ВО ВСЕХ МАТЕРИАЛАХ.

Также внизу формы установлено требование, что все материалы должны соответствовать ГОСТ, но не указано какой именно материал, должен соответствовать какому ГОСТ, что делаем не возможным корректно заполнить заявку, так как: П.149 «Дезинфицирующе е средство тип 4», не может соответствовать требованиям ГОСТ 10705-80, потому что данный ГОСТ нормирует требования к Трубам Стальным, на основании вышеизложенного становится не понят как все товары должны соответствовать все перечисленным ГОСТ.

**ПРОШУ:**

1. Признать жалобу ООО «ДМ Групп Консалтинг» обоснованной.
2. Обязать Заказчика привести Документацию о закупке в соответствие с законодательством.

**Приложения:**

1. Копия протокола о назначении Генерального директора ООО «ДМ Групп Консалтинг»

**С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «ДМ Групп Консалтинг»  
Коптева И.И.**

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью.