

Управление Федеральной Антимонопольной
Службы по Ростовской области
г. Ростов-на-Дону, 344006,
пр. Ворошиловский, 2/2, офис 403
Телефон: (863) 263-31-04
Факс: (863) 240-99-59
Адрес электронной почты: to61@fas.gov.ru

Заказчик: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 77»

Место нахождения: 344113, г.Ростов-на-Дону, пр. Королева, 10 корпус 1

Почтовый адрес: 344113, г.Ростов-на-Дону, пр. Королева, 10 корпус 1

Ответственное должностное лицо: Фомичева Людмила Сергеевна

Номер контактного телефона:

7-863-2353511

Адрес электронной почты:

mdou77rostov@yandex.ru

Заявитель: ООО «Фирма «КОМПЛЕКС»

Номер контактного телефона: 89094087066

Жалоба на неправомерный отказ Заявителю к участию в открытом аукционе в электронной форме, что нарушает часть 5 ст. 67 Федерального закона от 05.04.2013 г № ФЗ-44

Номер извещения: 0358300416416000013

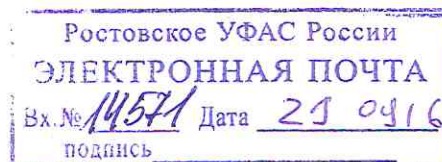
Наименование объекта закупки: *Выполнение работ по капитальному ремонту кровли в МБДОУ № 77 (Закупка осуществляется только у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций)*

Доводы жалобы: 27.09.2016 г нами был получен отказ в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме номер извещения: 0358300416416000013 (Заявка № 7) из которого следовало, что:

несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона №44-ФЗ, требованиям документации о таком аукционе.

Причина отклонения: Участнику закупке отказано в допуске по основанию, предусмотренному п.2 ч.4 ст. 67 Федерального закона №44-ФЗ - несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона №44-ФЗ, требованиям документации об аукционе. В соответствии с инструкцией по заполнению заявки: В случае если Заказчиком указано несколько взаимоисключающих наименований, товарных знаков или характеристик товара, участник обязан выбрать и указать один товар и его конкретную характеристику. Такие характеристики сопровождаются символом «;» или союзом «или». Для товара «Мастика битумная кровельная горячая» участником не конкретизированы показатели внешнего вида, а именно: Мастика будет однородной, без посторонних включений и частиц наполнителя, антисептика или гербицида, не покрытых битумом. Таким образом, участником не указаны конкретные характеристики товара.

Обоснование: Считаю причину отклонения необоснованной.



Согласно ГОСТ 2889-80 «Мастика битумная кровельная горячая» п 2.3 гласит «По внешнему виду мастика должна быть однородной без посторонних включений и частиц наполнителя, антисептика или гербицида, не покрытых битумом», т.е данная фраза является описательной частью внешнего вида мастики и изменению не подлежит. Заказчиком не было предусмотрено требования об указании УРЗ добавок, входящих в состав мастики.

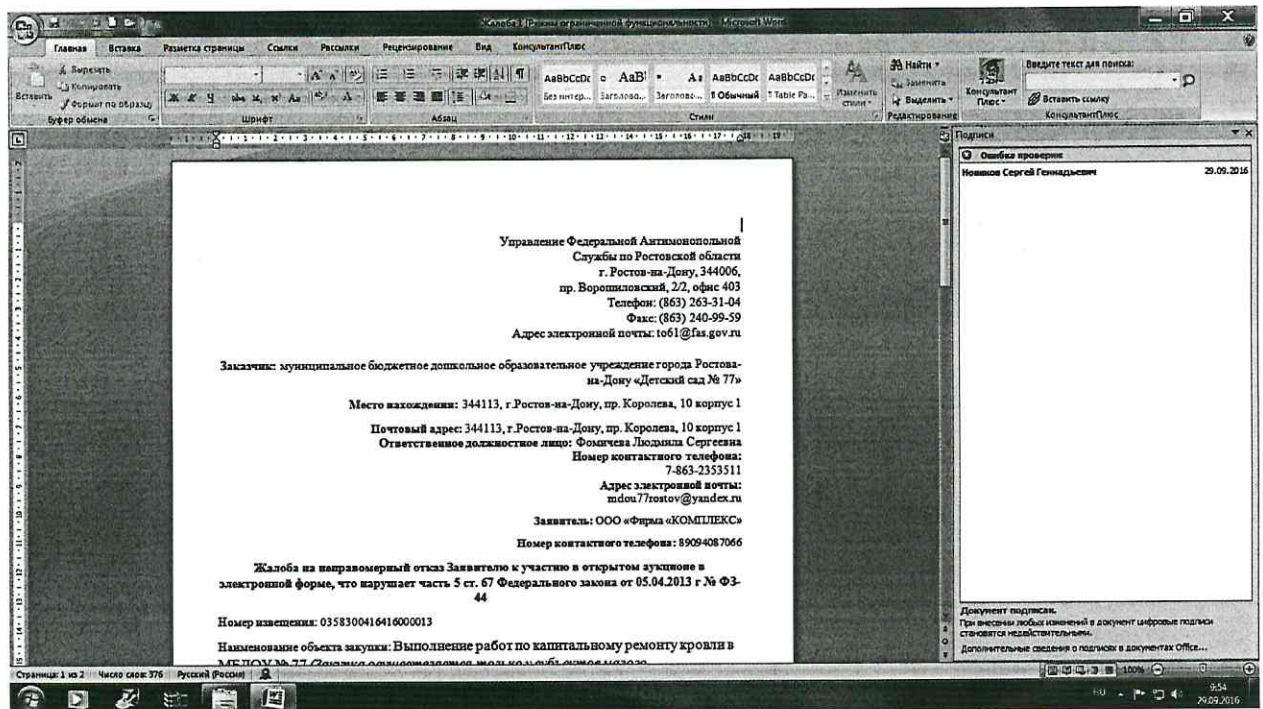
На основании вышеописанного просим провести внеплановую проверку, отменить все протоколы, внести ООО «Фирма КОМПЛЕКС» в список допущенных участников.

Приложение:

1. протокол об избрании директора

2. часть 1

Зам.директора ООО «Фирма КОМПЛЕКС» _____Новиков С.Г.



муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 111» (МБДОУ № 111)

Первая часть заявки

Капитальный ремонт кровли в МБДОУ № 111 (Закупка осуществляется только у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций)

В случае, если УРЗ единицы измерения размеров не указаны считать, что они указаны в миллиметрах. В случае отсутствия единиц измерения иных показателей, их следует читать в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Страна производитель ВСЕХ материалов, используемых в процессе выполнения работ - Российская Федерация

писание объекта закупки.

Техническое задание

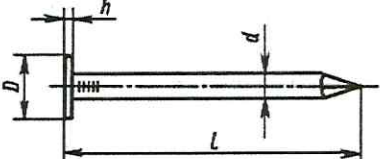
Информация о выполняемых работах. Настоящая Глава документации об аукционе в электронной форме содержит дополнительную информацию по составу и объему выполняемых работ, условия выполнения работ, требования к качеству выполнения работ, требования к гарантийному сроку и к объему предоставления гарантий качества работ, требования по организации работ, в том числе требования по обеспечению пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, требования по обеспечению техники безопасности в ходе выполнения работ. Сметная документация, которая прикреплена в отдельных файлах, также является неотъемлемой составляющей настоящей Главы.

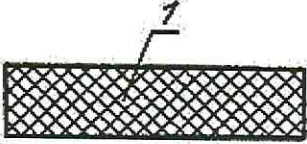
Общие указания, состав и объем работ. Все работы будут выполняться в объеме, предусмотренном сметной документацией. Работы будут выполняться с надлежащим качеством, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в строительстве, в том числе Градостроительного кодекса Российской Федерации, СНиПов, НПБ, МДС, СанПИН, РД.

В случае обнаружения необходимости в проведении дополнительных работ, неучтенных сметной документацией, но связанных с работами, предусмотренными заключенным Контрактом, Подрядчик незамедлительно обязуется проинформировать об этом Заказчика. Заказчик самостоятельно принимает решение о целесообразности проведения дополнительных работ. Дополнительные работы выполняются только после принятия решения Заказчиком о целесообразности выполнения данных работ, определения стоимости и источника их финансирования. Исполнитель дополнительных работ будет определен Заказчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе.

Требования к товарам, применяемым при выполнении работ.

№	ГОСТ	Наименование товара	Наименование показателей, единицы измерения	Значения показателей единицы измерения
1.	ГОСТ 10923-93, ГОСТ 30547-97	Рубероид кровельный	Посыпка	Пылевидная с обеих сторон полотна
			Ширина рулона, мм	1000
			Основа рубероида	Картонная основа пропитана битумом по всей толщине полотна. В разрезе рубероид будет черным с коричневым оттенком, без светлых прослоек непропитанного картона
			Внешний вид	Полотно рулонного материала не будет иметь трещин, дыр, разрывов и складок.
2.	ГОСТ 28013-98	Раствор	Основное назначение	Кладочный
			Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M100
			Марка по подвижности	Пк2, Пк3
3.	ГОСТ 32496-2013	Гравий керамзитовый	Основная фракция гравия, мм	От 10 до 20 (значение показателя является неизменным)
			Марка по насыпной плотности	M400
			Марка по прочности	П50
			Марка по морозостойкости гравия	F15
			Содержание в гравии расколотых зерен, % по массе	не будет превышать 15 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
			Влажность гравия*, % по массе	Не более 5 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
4.		Праймер битумный	Массовая доля нелетучих веществ*, %	45-55 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
			Время высыхания*, ч	не более 12 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
			Условная вязкость*, с	15-40 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
5.	ГОСТ 30547-97	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный	Толщина материала, мм	4,5
			Назначение	для устройства верхнего слоя многослойного кровельного ковра
			Посыпка	крупнозернистая
			Основа рулонного материала	Из полимерных волокон
			Вид защитного покрытия	Пленка
			Поверхность материала	Крупнозернистая посыпка будет нанесена сплошным слоем на лицевую поверхность полотна рулонных кровельных материалов.
6.	ГОСТ 30547-97	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный	Назначение	для устройства нижнего слоя многослойного кровельного ковра
			Вид защитного покрытия	Пленка
			Основа рулонного материала	Из полимерных волокон
7.		Герметик тиоколовый (мастика)	Плотность*, кг/м³	1400-1750 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
			Жизнеспособность*, ч	Не менее 2 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
			Условная прочность при разрыве на образцах-швах*, МПа	не менее 0,15 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
			Относительное	не менее 100 (конкретное значение возможно)

			удлинение в момент разрыва на образцах швов*, %	определить путем проведения испытаний)					
8.	ГОСТ 103-2006	Сталь полосовая	Марка стали	Ст3сп					
			Ширина, мм	100					
			Толщина, мм	4					
9.	ГОСТ 14918-80	Сталь листовая	Группа по назначению	ОН					
			по равномерности толщины цинкового покрытия	с нормальной разнотолщинностью					
			Толщина листа, мм	0,7 мм					
			Ширина листа, мм	1000					
			Категория качества	Первая					
			Требования к внешнему виду	Поверхность оцинкованной стали будет чистой со сплошным покрытием. На оцинкованной стали присутствуют мелкие наплывы (натеки, наслоения), крупинки и неравномерная кристаллизация цинка, следы от перегибов полосы и регулирующих роликов, местная шероховатость покрытия (сыпь), легкие царапины и потертость, не нарушающие сплошность цинкового покрытия, светлые и матовые пятна					
10.	ГОСТ 4029-63	Гвозди толевые	Конструкция и размеры толевых круглых гвоздей	 $h_{\min} = 0,25d, D_{\min} = 2,5d$ <table border="1"><tr><td>Диаметр стержня d</td><td>Длина гвоздя l</td></tr><tr><td>3,0 мм</td><td>40 мм</td></tr></table>		Диаметр стержня d	Длина гвоздя l	3,0 мм	40 мм
				Диаметр стержня d	Длина гвоздя l				
				3,0 мм	40 мм				
				Конструкция заостренной части гвоздя	Заостренная часть гвоздя будет иметь круглое сечение.				
			Угол заострения по граням*	0°					
			Допустимые дефекты	На стержне гвоздя присутствуют продольные лыски с поперечными рисками от подающего ножа, четырехстороннее смятие, незначительные насечки и следы от разъемных матриц, под головкой гвоздя - диаметрально расположенные наплывы металла.					
			11.	ГОСТ 7372-79	Проволока канатная	Проволока по виду поверхности	Оцинкованная		
Номинальный диаметр проволоки, мм	3,0								
Предельное отклонение от номинального диаметра, мм	+0,10, -0,02								
			Материал	Углеродистая канатная катанка					
			Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	1370 (140)					
			Проволока по механическим	1					

			свойствам марки	
12.		Воронка для водостока	Материал	полипропилен
			Диаметр выхода, мм	100
13.	ГОСТ 7338-90	Пластина резиновая	Марка пластины	ТМКЦ
			Класс пластины	2
			Вид пластины	формовые пластины, изготавливаемые методом вулканизации в пресс-формах на вулканизационных прессах
			Тип пластины	I – резиновая пластина  1 - резина
			Степень твердости	Мягкая
			Поверхность пластин	без трещин и механических повреждений
14.		Аэратор для плоских кровель	Диаметр трубки, мм	110
			Высота аэратора, мм	372
			Диаметр юбки, мм	284
			Материал	Пластик
15.	ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая	Теплостойкость в течение 5 ч*, °С	Не менее 55 (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
			Гибкость при температуре (18±2) °С на стержне диаметром, мм	10
			Содержание наполнителя, % по массе*	пылевидного 25-30
			Внешний вид	Мастика будет однородной, без посторонних включений и частиц наполнителя, антисептика или гербицида (описание согласно ГОСТ), не покрытых битумом.
			Наполнитель	талькомагнезит по ГОСТ 21235-75
16.	ГОСТ 10923-93, ГОСТ 30547-97	Рубероид кровельный	Посыпка	Крупнозернистая с лицевой стороны и пылевидная с нижней стороны полотна
			Ширина рулона, мм	1000
			Основа рубероида	Картонная основа будет пропитана битумом по всей толщине полотна. В разрезе рубероид будет черным с коричневым оттенком, без светлых прослоек непропитанного картона
			Внешний вид	Полотно рулонного материала не будет иметь трещин, дыр, разрывов и складок.
17.	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25192-2012	Бетон	Класс по прочности на сжатие в проектном возрасте	B7,5
			Марка бетона по средней плотности	D2500
			Марка бетона по морозостойкости	F150
			Класс прочности на осевое растяжение	B _t 1,2
			Класс прочности на растяжение при изгибе	B _{fb} 1,2
			Марка по водонепроницаемости	W2
			Марка по осадке конуса	П2

18.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты с гайками и шайбами строительные	Окалина и ржавчина на поверхности болтов	отсутствуют
			Заусенцы на опорной поверхности головок болтов и на головках болтов, выходящие за пределы опорной шайбы и на поверхности гаек и шайб	отсутствуют
			Дефекты поверхности	Покрyтия будут однородными по всей поверхности изделия, не иметь отслоений, вздутий, наплывов, трещин, несплошностей и шелушения. На поверхности изделия отсутствует наличие остатков технологической смеси и наплавов. На поверхности присутствуют участки с изменением цвета покрyтия без изменения его толщины площадью $\leq 5\%$ всей поверхности изделия, царапины и риски без разрушения покрyтия до основного металла.
			Класс прочности болтов	8.8
			Класс прочности гаек	8
			Механические свойства шайб	Твердость, HRC*, 35-45. (конкретное значение возможно определить путем проведения испытаний)
19.	ГОСТ 2162- 97	Лента изоляционная	Вид ленты	липкая изоляционная прорезиненная
			Марка ленты	Односторонняя обычной липкости
			Ширина ленты (номинальная), мм	20
			Предельное отклонение по ширине, мм	$\pm 1,0$
			Толщина ленты, мм	0,35
			Предельное отклонение по толщине, мм	+0,05 -0,10
			Внешний вид	Равномерное (без пропусков) покрытие поверхности ткани резиновой смесью

Решение №1

Внеочередного Общего собрания участников организации Общества с ограниченной ответственностью Фирмы «КОМПЛЕКС»

Место нахождения Общества- г. Ростов-на-Дону, бул. Комарова 28Б
Дата проведения собрания-11 января 2016 г
Место проведения собрания - г. Ростов-на-Дону, бул. Комарова 28Б
Время начала регистрации-09 часов 00 минут
Время открытия собрания- 10 часов 00 минут
Время закрытия собрания 10 часов 30 минут
Дата составления протокола- 11 января 2016 г.

Присутствовали:

Участники Общества с ограниченной ответственностью Фирмы «КОМПЛЕКС»: Новиков Геннадий Евгеньевич, Кармаева Марина Владимировна.
Совокупность долей участников Общества, присутствующих на общем собрании участников Общества, составляет 100%.
Кворум – 100%
Собрание правомочно голосовать и принимать решения по вопросам повестки дня.
По итогам голосования Председателем собрания избран Новиков Геннадий Евгеньевич
Ведение протокола поручено секретарю Кармаевой Марине Владимировне

Повестка дня:

1. Выбор способа подтверждения принятого решения и состава участников Общества согласно п. 3 ст. 67.1 ГК РФ.
2. Избрание единоличного исполнительного органа Общества.
По первому вопросу слушали Новикова Геннадия Евгеньевича с предложением подтвердить принятое решение и состав участников Общества, путем подписания протокола всеми участниками Общества.
Итого голосования по первому вопросу повестки дня:
«За»- единогласно.

Решили: В соответствии с пунктом 3 статьи 67.1 Гражданского кодекса РФ принятие общим собранием участников Общества решения и состав участников, присутствующих при его принятии подтверждается путем подписания протокола всеми участниками Общества.

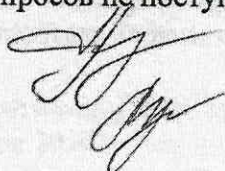
По второму вопросу слушали Кармаеву Марину Владимировну с предложением избрать на должность единоличного исполнительного органа Новикова Геннадия Евгеньевича (паспорт гражданина РФ серия 60 02 №712852, выдан 23.05.2002 г. ОВД Ворошиловского района г. Ростова-на-Дону, код подразделения 612-018).

Вопрос, поставленный на голосование: избрать на должность единоличного исполнительного органа Новикова Геннадия Евгеньевича (паспорт гражданина РФ серия 60 02 №712852, выдан 23.05.2002 г. ОВД Ворошиловского района г. Ростова-на-Дону, код подразделения 612-018)

Итоги голосования по второму вопросу повестки дня:
«За» - единогласно

Решили: избрать на должность единоличного исполнительного органа Новикова Геннадия Евгеньевича (паспорт гражданина РФ серия 60 02 №712852, выдан 23.05.2002 г. ОВД Ворошиловского района г. Ростова-на-Дону, код подразделения 612-018)
Повестка дня исчерпана, других вопросов не поступало.

Участник



Новиков Г.Е.

Участник

Кармаева М.В.



Новиков Г.Е.



Кармаева М.В.