

<p>Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАВТОСЕРВИС" (ООО "СПЕЦАВТОСЕРВИС")</p> <p>299040 г.Севастополь ул. Стахановцев д. 3, офис 13</p> <p>ИНН 9204016260, КПП 920401001, ОГРН 1149204033241</p> <p>sevcomps@gmail.com</p>	<p>Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополю (Крымское УФАС России)</p> <p>299011, г.Севастополь, ул. Ленина, д.48</p> <p>Куда: Государственное бюджетного образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени Героя Советского Союза В.С. Пилипенко»</p> <p>г. Севастополь, Николая Музыки ул., 5</p>
---	--

№25 от 29 мая 2017 г

Жалоба на действия заказчика, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии.

1. **Заказчик:** Государственное бюджетного образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени Героя Советского Союза В.С. Пилипенко». **Адрес:** Севастополь г, Николая Музыки ул., 5. **email:** sch60@mail.ru
тел. +7 (978) 766-97-07
Ответственное должностное лицо : Директор Радковская Людмила Викторовна
Сотрудник контрактной службы : Внуков Дмитрий Евгеньевич (тел: +7 (911) 680-90-56)
2. **Участник размещения заказа (заявитель):** ООО "СПЕЦАВТОСЕРВИС",
ИНН: 9204016260. **Адрес:** г.Севастополь ул. Стахановцев д. 3, офис 13; **e-mail:** sevcomps@gmail.com
3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:**
www.zakupki.gov.ru
4. **Номер извещения:** № 0374200010217000006
Дата опубликования извещения : 26.05.2017
Наименование закупки: «Капитальный ремонт кабинетов физики и химии государственного бюджетного образовательного учреждения города Севастополя "Средняя общеобразовательная школа №60 имени героя Советского Союза В.С. Пилипенко" по адресу: г. Севастополь, ул. Николая Музыки, д.5»
5. **Обжалуемые действия Заказчика:**

Применимое право: Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 5.1 В проекте гражданско-правового договора Заказчиком указан подписант Дмитриев Лев Михайлович, однако, согласно выписке из ЕГРЮЛ, директором в ГБОУ СОШ №60 является другое лицо.
- 5.2 В Приложении № 1 - Сведения о качественных, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара и иные

сведения о товаре с прописью эквивалента на **108 страницах** указаны конкретные требования к применяемым при оказании услуг товарам.

По нашему мнению требования предъявляются не только к товарам, а так же к их составляющим, кроме того Заказчиком предъявляются требования к характеристикам, для определения которых необходимо обладать специальным лабораторным оборудованием.

Согласно письма Федеральной Антимонопольной Службы от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16.

При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Цитата из требований к материалам:

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики		Ед. изм.
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
1.	Шпатлевка	Время высыхания до степени 3 при температуре 80-85 °С	Не более 1 и не нормируется	ч
		Эластичность при изгибе	Не более 100	мм
		Цвет	[Красно-коричневый], розовый, зелёный, защитный	
		Прочность при ударе на приборе У-1	Не менее 20	см
		Степень перетира	Не более 90 и не нормируется	мкм
		Марка	[ПФ-002], [МС-006], [ХВ-004], [НЦ-008]	
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	Не более 24	ч
2.	Лак каменноугольный	Температура вспышки лака	88*-92*	°С
		Содержание в лаке каменноугольных масел	0...45	%
		Время высыхания лака до степени 5 при температуре (20±2) °С	Не более 32	ч
		Щелочность	Не более 0.50	мг КОН/г лака
		Марка	"Морской"; А; Б	
		Температура воспламенения лака	100*...104*	°С
		Температура размягчения остатка после отгонки растворителя до температуры 220 °С	52-70; не нормируется	°С
		Содержание в лаке ароматических	0-60*	%

		углеводородов		
		Укрывистость	Не более 37; не нормируется	г/м ²
		Теплостойкость пленки лака при температуре 70 °С	Не менее 1	ч
		Время высыхания лака до степени 5 при температуре (35±2) °С	Не более 12	ч
		Содержание в лаке каменноугольного пека	40*-60*	%
		Эластичность пленки при изгибе	Не более 5; не нормируется	мм
		Температура самовоспламенения лака	583...587	°С
		Массовая доля воды	Следы или не более 1.5	%
		Выход остатка после отгонки растворителя до температуры 220 °С	Не нормируется; 64*-72*	%
3.	Кабели силовые	Допустимые токовые нагрузки кабелей на воздухе на переменном токе при 100%-ном коэффициенте нагрузки кабелей	До 27*	А
		Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения	Не менее 150	%
		Толщина изоляции с учётом предельного отклонения от номинального значения	От 0.44*	мм
		Изоляция	Из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	
		Отклонение значения относительного удлинения при разрыве изоляции	От -25* до +25*	%
		Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании	Не более 350	°С
		Наружная оболочка	Из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	
		Выдерживаемое кабелем время воздействия переменного напряжения частотой 50 Гц	[10]	мин
		Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землей	[0.38]	кВ
		Водопоглощение: увеличение массы изоляции	Не более 10	мг/см ²
		Поперечное сечение кабеля	[Круглое]	
				Стойкость к старению

	превышающей на 8*-12* °C длительно допустимую температуру нагрева жилы	
Относительное удлинение при разрыве изоляции после старения	Не менее 125	%
Конструктивное исполнение токопроводящих жил	[Круглые однопроволочные]	
Климатическое исполнение	УХЛ; Т	
Продавливание при высокой температуре: глубина продавливания изоляции	Не более 50	%
Категория размещения	1; 5	
Класс жилы	[1]	
Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при допустимой температуре нагрева токопроводящей жилы кабеля	Не менее 1·10 ¹⁰	Ом·см
Классификационное обозначение показателя пожарной опасности по показателю ПД	1, 2	
Шаг скрутки	До 30*	диаметров окружности, описанной по скрученным жилам
Отклонение значения прочности при растяжении (разрыве) наружной оболочки	От -25* до +25*	%
Допустимая температура нагрева жил кабеля предельная при коротком замыкании	Не более 160	°C
Продавливание при высокой температуре: глубина продавливания наружной оболочки	Не более 50	%
Материал токопроводящих жил	[Медь]	

Металлическое покрытие жил	Есть; нет	
Прочность при разрыве наружной оболочки до старения	Не менее 10	Н/мм ²
Предельные отклонения по толщине изоляции в минусовую сторону от номинального значения	Не более 0.06	мм
Кабели по исполнению в части показателей пожарной опасности	Не распространяют горение при групповой прокладке, с пониженным [дымо- и газовыделением]	
Постоянная электрического сопротивления изоляции при допустимой температуре нагрева токопроводящей жилы кабеля	Не менее 0.037	МОм·км
Прочность при разрыве изоляции после старения	Не менее 10	Н/мм ²
Значение выдерживаемого кабелем переменного напряжения частотой 50 Гц и постоянного напряжения	3.0 и 7.2	кВ
Требования стойкости к воздействию повышенной температуры окружающей среды	До плюс 50*	°С
Допустимые токи короткого замыкания кабелей	До 0.27	кА
Стойкость к воздействию низкой температуры: относительное удлинение при разрыве наружной оболочки	Не менее 20	%
Требования стойкости к воздействию пониженной температуры окружающей среды	До минус 50*	°С
Прочность при разрыве изоляции до старения	Не менее 10	Н/мм ²
Стойкость к воздействию низкой температуры: относительное удлинение при разрыве изоляции	Не менее 20	%
Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения	Не менее 150	%
Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящими жилами кабеля	[660]	В

		Отклонение значения относительного удлинения при разрыве наружной оболочки	От -25* до +25*	%
		Допустимые токовые нагрузки кабелей в режиме перегрузки на воздухе на переменном токе	До 31.32*	А
		Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки после старения	Не менее 125	%
		Кабели по наличию брони	[Небронированные]	
		Значение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов	> 40	г/м ³
		Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на HCl изоляции и оболочки	Не более 140	мг/г
		Потеря массы наружной оболочки	Не более 1.5	мг/см ²
		Выдерживаемое кабелем время воздействия постоянного напряжения	[10]	мин
		Допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки	Не более 90	°С
		Отклонение значения прочности при растяжении (разрыве) изоляции	От -25* до +25*	%
		Число и номинальное сечение токопроводящих жил	3x1.5, 3x2.5, 3x4, 5x2.5, 5x4, 5x6, 5x16	шт., мм ²
		Снижение светопрозрачности	0*-50*	%
		Выдерживаемая кабелем продолжительность короткого замыкания	От 1* до 5*	с
		Прочность при разрыве наружной оболочки после старения	Не менее 10	Н/мм ²
		Допустимая температура нагрева токопроводящей жилы кабеля при нормальном режиме эксплуатации	Не более 70	°С
4.	Растворы	Норма подвижности по погружению конуса	4...14*	см
		Содержание золы-уноса	20 и 0-20; 20 и 0	% массы цемента
		По основному назначению	Штукатурные (раствор для набрызга); кладочные	

	Максимальная температура заполнителей при подогреве	Не выше 40	°С
	Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте	Не менее 500	кг/м ³
	Марка по морозостойкости	От F35 до F200*	
	По применяемым вяжущим	[Сложные (на смешанных вяжущих)]	
	Число заполнителей	1; 2	
	Содержание щелочей в цементных вяжущих	Не более 0.6; не нормируется	% по массе
	По средней плотности	Тяжелые, лёгкие	
	Наибольшая крупность зерен заполнителя	Не более 2.5	мм
	Расход цемента на 1 м ³ сухого песка при влажном режиме помещения	Не менее 125; не нормируется	кг
	Марка	[M100]	
	Влажность сухих растворных смесей	Не более 0.1	% по массе
	Водоудерживающая способность растворных смесей	Не менее 90	%
	Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения	Не более 10	% установленной проектом
	В качестве заполнителя	[Золы-уноса], пористые пески; [золы-уноса]; [золы-уноса], песок для строительных работ	
	В качестве вяжущих материалов	Портландцемент, известь строительная; цементы сульфатостойкие, известь строительная; цементы для строительных растворов, известь строительная	
	Раслаиваемость свежеприготовленных смесей	Не более 10	%
	Расход цемента на 1 м ³ сухого песка при сухом и нормальном режимах помещения	Не менее 100; не нормируется	кг
	Марка по подвижности	Пк2, Пк4; Пк3, Пк4	
5. Песок	Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц	Не более 3.0	% по массе
	Истинная плотность зерен	2.0*...2.8*	г/см ³
	Содержание зерен крупностью св. 10 мм	Не более 0.5	% по массе
	Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм	Не более 10	% по массе

		Модуль крупности	1.5-3.0*	мм
		Группа по крупности	Крупный, средний, мелкий	
		Класс песка	II	
		Содержание в песке глины в комках	Не более 0.35	% по массе
		Содержание зерен крупностью св. 5 мм	Не более 5	% по массе
		Класс прочности на сжатие раствора в проектном возрасте	Не менее B15	
		Прочность сцепления затвердевших растворов с бетонным основанием через 7 суток	Не менее 0.4	МПа
		Класс затвердевших растворов по объему износа	От A1.5* до A12*	
		Марка	> M150	
		Марка по морозостойкости	F50; F100	
		По основному назначению	Смеси для устройства стяжки пола	
		Марка по водонепроницаемости	От W2* до W4*	
		Марка по подвижности	От Пк1* до Пк3*	
		Прочность на растяжение при изгибе в проектном возрасте	Не менее 4	МПа
		Деформации расширения затвердевшего раствора	Не более 0.5	мм/м
		Содержание зерен наибольшей крупности	Не более 5.0	% по массе
		Норма подвижности по погружению конуса	1-12*	см
		Влажность сухих смесей	Не более 0.2	% по массе
		Водопоглощение затвердевших растворов (бетонов) при насыщении водой в течение 4 8 ч и полном погружении образцов в воду	Не более 8.0	% по массе
		Водоудерживающая способность смесей, готовых к применению	Не менее 90	%
		Класс затвердевших растворов (бетонов) по глубине износа	От AP0.5* до AP4*	
		Водопоглощение при капиллярном подсосе в течение 24 ч	Не более 0.4	кг/м ² ·ч0,5
		Прочность сцепления затвердевших растворов с бетонным основанием в проектном возрасте	Не менее 0.8	МПа
		Марка по морозостойкости	От Fкз35	
6.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем			

		поверхности границы раздела фаз «основание» - «затвердевший раствор		
		Прочность на сжатие затвердевшего раствора	Не менее 20	МПа
		Класс по прочности на растяжение при изгибе затвердевших растворов	Не ниже Btb3.2	
		Объем износа	Не более 12.0	см ³
		Деформации усадки затвердевшего раствора	Не более 1.0	мм/м
		Глубина износа	Не менее 50	μm
		Наличие водоудерживающих добавок	Есть; нет	
		Вещественный состав вяжущего цементного	ЦЕМ I - портландцемент; ЦЕМ II - портландцемент с минеральными добавками; ЦЕМ III - шлакопортландцемент; ЦЕМ IV - пуццолановый цемент; ЦЕМ V - композиционный цемент	
		Заполнитель	[Песок природный]	
7.	Краски водно-дисперсионные	Марка	[ВД-КЧ-26А], [ВД-ВА-224]; [ВД-АК-111], [ВД-ВА-224]; [ВД-ВА-224], [ВД-КЧ-26]; [ВД-АК-111р], [ВД-ВА-224]; [ВД-КЧ-183], [ВД-ВА-224]	
		Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения)	Не определяют; не более 5 и не определяют	%
		Цвет пленки краски	Белый; белый и [бледно-фисташковый]	
		Укрывистость высушенной пленки	Не более 210	г/м ²
		Смываемость пленки краски	Не более 3.5	г/м ²
		Степень перетира	Не более 70	мкм
		Количество наносимых слоев краски	1, 2; 2	слой
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С	Не более 1	ч
		Эластичность пленки при изгибе	[1]	мм
		рН краски	Не менее 6.8	
		Морозостойкость краски	Не менее 5	цикл
		Расход краски на один слой	110*...300*	г/м ²
		Коэффициент отражения при геометрии угла 0 - 45° пленки	Не менее 82; не менее 82, не нормируется	%
		Массовая доля остаточного стирола для красок	Не определяют; не более 0.03 и не определяют	%
	Стойкость пленки к статическому воздействию	Не менее 12; не менее 12 и не определяют	ч	

		воды, при температуре (20 ± 2) °С		
8.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	Толщина полки	От 3* до 8*	мм
		Предельные отклонения по ширине полки	-1.5*...+1.5*	мм
		Длина	Мерная от 4* до 12*	м
		Радиус закругления полки	От 1.5* до 2.7*	мм
		Номер уголка	От 3.5* до 7*	
		Масса уголка	От 6.40* до 100.44*	кг
		Отклонение от прямого угла при вершине	Не более 35	'
		Плотность стали	[7.85]	г/см ³
		Предельные отклонения по толщине полки	-0.6*...+0.3*	мм
		Радиус внутреннего закругления	От 4.5* до 8.0*	мм
		Класс уголка	I; II	
		Расстояние от центра тяжести до наружной грани полки	От 0.97* до 2.02*	см
		Предельные отклонения по длине уголков	Не более +70	мм
		Площадь поперечного сечения	От 2.04* до 10.67*	см ²
		Кривизна уголков	Не более 0.4	% длины
		Предельные отклонения по массе	-5*...+3*	%
Тип по точности прокатки	A; B			
	Ширина полки	От 35* до 70*	мм	

Конец цитаты.

Подобным образом Заказчик описывает все 127 позиций. По-нашему мнению, не смотря на подробные требования, Заказчик не сможет проверить предлагаемые материалы на соответствие в силу отсутствия должного оборудования и навыков.

Обращаем внимание, на то, что Заказчик вместо указания требуемой марки указывает подробно характеристики, которые, по соответствующему ГОСТ или ТУ, свойственны данной марке, чем пытается не конкретизировать товар, а лишь значительно усложнить заполнение заявки для Участников.

При рассмотрении нашей жалобы просим учитывать приложенные документы:

- Письмо Федеральной антимонопольной службы от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке
- Решение Крымского УФАС России по делу № 08/1547-16 от 29.07.2016
- Решение Крымского УФАС России по делу № 06/1401-16 от 11.07.2016
- Выписку из ЕГРЮЛ в отношении ГБОУ СОШ №60

6. Просим:

- Приостановить процедуру № 0374200010217000006;

- Обязать Заказчика внести изменение в проект контракта в части лица, подписывающего контракт;
- Обязать Заказчика внести изменения в документацию о закупках в части требования к материалам, используемым при оказании услуг.

Директор ООО "СПЕЦАВТОСЕРВИС"

_____ Карзанов Роман Юрьевич

Документ подписан ЭП в соответствии с № 63-ФЗ «Об электронной подписи»