

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

Исх. № С-144-17 от 08.08.2017 г.

Руководителю Московского УФАС России
Ханяну А.Э.

г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
(вход со стороны Боярского переулка)
107078

от Заявителя:

ООО «Сигма-Спецторг»

Юр. адрес: 143408, РФ, Московская область,
Красногорский район, город Красногорск,
бульвар Космонавтов, дом.7, кв.980

Факт. адрес: 143408, РФ, Московская область,
Красногорский район, город Красногорск,
бульвар Космонавтов, дом.7, кв.980
ИНН 5024165850; КПП 502401001

Генеральный Директор:

Семьянов Павел Константинович
Действует на основании УСТАВА

Тел.: +7 903-271-00-21

Факс: отсутствует

E-mail: sigma.st@bk.ru

В отношении Заказчика:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ГОЛЪЯНОВО"
ИНН 7718938741 КПП 771801001 ОГРН 1137746557475
Юридический/фактический адрес: Российская Федерация,
107065, г. Москва, ул. Уссурийска, д.8, к.1 (495) 467-38-47
E-mail: zakurki-golyanovo@mail.ru
директор: Морозова Людмила Андреевна

ЖАЛОБА

на действия Заказчика

(Реестровый номер 31705321862 от 13.07.2017 г.)

Обществом с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг» (ООО «Сигма-Спецторг») была подана заявка на участие в Открытом аукционе в электронной форме на «Поставка строительных и расходных материалов для ремонта подъездов» (Извещение № 31705321862 от 13.07.2017 г.) (Далее – Аукцион), размещенное ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ГОЛЪЯНОВО" ИНН 7718938741 КПП 771801001 ОГРН 1137746557475 Юридический/фактический адрес: Российская Федерация, 107065, г. Москва, ул. Уссурийска, д.8, к.1 Тел., Факс: +7 (495) 467-38-47 E-mail: zakurki-golyanovo@mail.ru Директор: Морозова Людмила Андреевна.

В соответствии с Протоколом рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе 83089 от 07.08.2017 г. в отношении ООО «Сигма-Спецторг» (Заявка № 2) было принято решение об отказе в допуске к участию в Аукционе. Причина отказа:

Несоответствие заявки участника закупки требованиям документации закупки

1. Краска на основе водных дисперсий

Наименование показателя - расход краски при окраске согласно ГОСТ

Краски марок ВД-ВА-224, ВД-КЧ-26А, ВД-КЧ-26, ВД-АК-111, ВД-КЧ-183 наносят на поверхность в два слоя, краски марок ВД-АК-111р и ВД-КЧ-577 - в один слой

Расход краски на один слой, г/м²:

ВД-ВА-224, ВД-КЧ-26А, ВД-АК-111, ВД-КМ-183 - 110 - 150;

ВД-АК-111р - 250 - 300;

ВД-КЧ-26 - 150 - 200

Участник предоставил значение 150г/м², что не соответствует ГОСТ.

Московское УФАС
Рег. номер 38362/17
зарегистрирован 10.08.2017



Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

2. Краска лентофталевая.

Параметр- цвет покрытия эмали.

Участник предоставил цвета фисташковый, белый, голубой 423, синий, что не соответствует Технической документации.

1.2 Показатель срок службы покрытий по защитным и декоративным свойствам по У1 оставляет 24 мес. Согласно ГОСТ, участник предоставил показатель-12 месяцев, что не соответствует ГОСТ.

3. Краска воднодисперсионная.

Наименование показателя - расход краски при окраске согласно ГОСТ.

Краски марок ВД-ВА-224, ВД-КЧ-26А, ВД-КЧ-26, ВД-АК-111, ВД-КЧ-183 наносят на поверхность в два слоя, краски марок ВД-АК-111р и ВД-КЧ-577 - в один слой.

Расход краски на один слой, г/м²:

ВД-ВА-224, ВД-КЧ-26А, ВД-АК-111, ВД-КМ-183 - 110 - 150;

ВД-АК-111р - 250 - 300;

ВД-КЧ-26 - 150 - 200

Участник предоставил значение 150г/м², что не соответствует ГОСТ

В соответствии с приложением к Техническому заданию «Требования к качественным и иным характеристикам товаров их показателям, которые определяют соответствие потребностям заказчика» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемые значения показателей	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения.
1	Краска на основе водных дисперсий	Внешний вид пленки	После высыхания краска образует пленку с ровной однородной матовой поверхностью		
		Массовая доля нелетучих веществ	≥ 90		%
		Укрывистость высушенной пленки	≥ 10		г/м ²
		Степень перетира	≤ 90		мкм
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	≤ 1		ч
		Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20±2) °С	≥ 4		ч
		Морозостойкость краски	≥ 5		цикл
		Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения)	≥ 5		%
		Толщина пленки при окраске согласно ГОСТ	≤ 60		мкм

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

		Условная вязкость краски по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2) °С	≥30		с
		Смываемость пленки	От20до3,5		г/м ²
		Коэффициент отражения, «диапазон» 0 - 45°	От75до90		%
		Получения рельефной краски	Не нормируется		
		Расход краски при окраске согласно ГОСТ	≤20		г/м ²
		Область применения	Должен быть для отделочных работ внутри помещений		
		Состав	основе водных дисперсий синтетических полимеров		
		Срок службы покрытия защитными декоративным свойствам	≥12		мес яцев
		Краскофронтная водно-дисперсионная предназначена для условий эксплуатации	У1,О1		

4	Краска воднодисперсионная	Внешний вид пленки	После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью		
		Массовая доля нелетучих веществ	≤60		%
		Укрывистость высушенной пленки	≤10		г/м ²
		Степень перетира	≤0		МКМ
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	≤1		ч

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

		Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20±2) °С	≤4		ч
		Морозостойкость краски	≥		цикл
		Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения)	≥		%
		Толщина пленки при окраске согласно ГОСТ	От30до60		мкр
		Условная вязкость краски по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2) °С	≥30		с
		Смываемость пленки	От20до3,5		г/м ²
		Коэффициент отражения, «диапазон» 0 - 45°	От75до90		%
		Получения рельефной краски	Не нормируется		
		Расход краски при окраске согласно ГОСТ	≤20		г/м ²
		Срок службы покрытия по защитным декоративным свойствам	≥1		год
		Область применения	для наружной и внутренней окраски зданий		
		Состав	На основе сополимерной акрилатной дисперсии		
5	Краска пентафтале (готовая к примене		Эмаль ПФ-115		
		назначение	Предназначаются для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.		
		Устойчивость пленки к изменению температуры	От -50 до +60		с
		Соответствие сорта по Гост	соответствует высшему сорту по гост		

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

	Цвет покрытия эмали:	Фисташковый ,белый, Голубой 423 , Синий ; Голубой 451, Серо-голубой , Серый , Светло-серый ; Коричневый , Светло- бежевый,зеленый ,Бежевый , Красно-коричневый , Темно- серый 894 ; Темно-серый 896 ; белый,красно- коричневый,серый,зеленый,ж елтый; Светло-желтый , Желтый; Белый ; Черный и Должен находиться в пределахдопускаемых отклонений, установленных образцами цвета "Картотеки".		
	Перед применением эмали разбавляют разбавителем дорабочей вязкости	Уайт -спиритом; сольвентом;растворитель646; скипидаром; РЭ-4В; РЭ-3В;		
	Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, осипин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень		
	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру	≤ 70		%
	Массовая доля нелетучих веществ	≤ 70		%
	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ- 246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	≤ 20		%
	Степень перетира	≤ 5		мкм
	укривистость высушенной пленки	≤ 120		г/м2
	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	≤ 30		ч
	Адгезия пленки	≤ 1		бал л
	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды	≤ 10		ч
	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5%- ного растворяющего средства	≤ 5		мин
	Объем потребительской тары	От 5 до 45		л
	Тип потребительской тары	Стеклянная,пластиковая,метал лическая,бульварная,настройка.		

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

		Растворитель 646,используемый для разбавления		
		Назначение, изготовление	Для разбавления нитрозмалей, нитролаков и нитрошпатлевок общего назначения	
		Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без мути, расслаивания и взвешенных частиц	
		Массовая доля воды	≤ 0	%
		Кислотное число,	$\leq 0,06$	мг КО Н/г
		Разбавляющее действие	Не должно наблюдаться свертывания и расслаивания ЛКМ. После высыхания не должно быть побеления пленки на поверхности, а также белесоватых или матовых пятен	
		Толуол, входящий в состав растворителя	≤ 0	% от мас сы
		Бутанол, входящий в состав растворителя	≥ 5	% от мас сы
		Этиловый спирт, входящий в состав растворителя	≥ 0	% от мас сы
		Бутилацетат, входящий в состав растворителя	≥ 0	% от мас сы
		Этилцеллозольв, входящий в состав растворителя	\leq	% от мас сы
		Ацетон, входящий в состав растворителя	\leq	% от мас сы
		Температура вспышки в закрытом тигле, °С,	\leq	°С
		Объем потребительской тары	От 0,5 до 15	л
		Тип потребительской тары	Стеклояная,пластиковая,металлическая,бумажная,картонная.	
		Уайт-спирит Для разбавления		
		По физико-химическим показателям уайт-спирит должен		

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

	соответствовать требованиям и нормам		
	Фракционный состав:		
	температура начала перегонки уайт-спирита	≤160	°С
	до 200 °С перегоняется	≥98	%
	10% уайт-спирита перегоняется при температуре	≤170	°С
	90% уайт-спирита перегоняется при температуре	≤195	°С
	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	≥33	°С
	Летучесть по ксилолу	От3до4,5	
	Анилиновая точка	≤65	°С
	Массовая доля ароматических углеводородов	≤17	%
	Массовая доля общей серы	≤0,04	%
	Испытание на медной пластинке	Выдерживает	
	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	
	Содержание механических примесей и воды	Отсутствие	
	остаток в колбе после перегонки	≤	%
	Цвет	Цвет должен быть Не темнее эталонного раствора	
	Объем потребительской тары	От0,5до15	л
	Тип потребительской тары	Стеклопая,пластиковая,металлическая,бульбака,кислородная.	

В соответствии с Разделом 3.3. Требования к содержанию документов, входящих в состав первой части заявки на участие в аукционе, Заказчиком установлено:

«Первая часть заявки на участие в открытом аукционе должна содержать документы и сведения:

1 Заявка на участие в аукционе, подготовленная в соответствии с требованиями раздела 3 части II и в соответствии с формами документов, установленными частью IV настоящей документации.

1.1 Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, в соответствии с формой 2 «Сведения о качестве, технических характеристиках, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке и иные сведения о товаре, требуемом к применению при производстве работ», приведенной в части IV настоящей документации.

В соответствии с Инструкцией по заполнению заявки, Заказчиком установлено.

«Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг.

Все показатели характеристик предлагаемых материалов должны соответствовать требованиям заказчика, нормативным документам ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д., в действующих редакциях на территории РФ.

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

На основании вышеуказанного, в составе заявки на участие в Аукционе ООО «Сигма-Спецторг» было установлено следующее:

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемые значения показателей	Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки	Единица измерения
1	Краска на основе водных дисперсий	Внешний вид пленки	После высыхания краска образует пленку с ровной однородной матовой поверхностью	После высыхания краска образует пленку с ровной однородной матовой поверхностью	
		Массовая доля нелетучих веществ	≥60	57	%
		Укрывистость высушенной пленки	≥10	120	г/м ²
		Степень перетира	≤70	30	мкм
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	≤	1	ч
		Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20±2) °С	≥4	12	ч
		Морозостойкость краски	≥	5	цикл
		Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения)	≥	Не нормируется	%
		Толщина пленки при окраске согласно ГОСТ	≥60	60	мкр

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

		Условная вязкость краски по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2) °С	≥30	30	с
		Смываемость пленки	От20до3,5	3.0	г/м ²
		Коэффициент отражения, «диапазон» 0 - 45°	От75до90	82	%
		Получения рельефной краски	Не нормируется	Не нормируется	
		Расход краски при окраске согласно ГОСТ	≤220	150	г/м ²
		Область применения	Должен быть для отделочных работ внутри помещений	для отделочных работ внутри помещений	
		Состав	основе водных дисперсий синтетических полимеров	На основе водных дисперсий синтетических полимеров	
		Срок службы покрытия по защитным декоративным свойствам	≥12	12	месяцев
		Краска акриловая водно-дисперсионная предназначена для условий эксплуатации	У1,О1	У1,О1	
4	Краска воднодисперсионная	Внешний вид пленки	После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью	После высыхания краска образует пленку с ровной однородной матовой поверхностью	
		Массовая доля нелетучих веществ	≤60	55	%
		Укрывистость высушенной пленки	≤10	100	г/м ²
		Степень перетира	≤70	60	мкм
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	≤1	1	ч

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

		Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20±2) °С	≤24	24	ч
		Морозостойкость краски	≥5	5	цикл
		Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения)	≤5	5	%
		Толщина пленки при окраске согласно ГОСТ	От 30 до60	50	мкр
		Условная вязкость краски по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2) °С	≥30	30	с
		Смываемость пленки	От 2,0 до 3,5	2,01	г/м2
		Коэффициент отражения, «диапазон» 0 - 45°	От 75 до 90	82	%
		Получения рельефной краски	Не нормируется	Не нормируется	
		Расход краски при окраске согласно ГОСТ	≤220	150	г/м2
		Срок службы покрытия по защитным и декоративным свойствам	≥1	1	год
		Область применения	для наружной и внутренней окраски зданий	для наружной и внутренней окраски зданий	
		Состав	На основе сополимерной акрилатной дисперсии	На основе сополимерной акрилатной дисперсии	
5	Краска пенгофталевая, (готовая к применению)		Эмаль ПФ-115	Эмаль ПФ-115	
		назначение	Предназначаются для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.	Предназначаются для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.	
		Устойчивость пленки к изменению температуры	От -50 до +60	От -50 до +60	с
		Соответствие сорта по Гост	соответствует высшему сорту по гост	соответствует высшему сорту по гост	

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

		Цвет покрытия эмали:	Фисташковый ,белый, Голубой 423 , Синий ; Голубой 451, Серо-голубой , Серый , Светло-серый ; Коричневый , Светло-бежевый,зеленый ,Бежевый , Красно-коричневый , Темно-серый 894 ; Темно-серый 896 ; белый,красно-коричневый,серый,зеленый,желтый; Светло-желтый , Желтый; Белый ; Черный и Должен находиться в пределахдопускаемых отклонений, установленных образцами цвета "Картотеки".	Фисташковый ,белый, Голубой 423 , Синий	
		Перед применением эмали разбавляют разбавителем дорабочей вязкости	Уайт -спиритом; сольвентом;растворитель646; скипидаром; РЭ-4В; РЭ-3В;	Уайт -спиритом	
		Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень	После высыхания эмаль образует гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. имеется небольшая шагрень	
		Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескометру	≤70	60	%
		Массовая доля нелетучих веществ	≤70	Фисташковый - 60,белый - 62, Голубой 423 - 60, Синий - 57	%
		Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	≤20	20	%
		Степень перетира	≤25	Фисташковый - 15,белый - 10, Голубой 423 - 15, Синий - 15	мкм
		укрывистость высушенной пленки	≤120	Фисташковый - 55 ,белый - 60, Голубой 423 - 55, Синий - 35	г/м2
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	≤50	24	ч
		Адгезия пленки	≤1	1	балл
		Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды	≤10	10	ч

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства	≤15	15	мин
	Объем потребительской тары	От 5 до 45	10	л
	Тип потребительской тары	Стеклояная, пластиковая, металлическая; бутылки, канистра, бочка.	Стеклояная, пластиковая, металлическая	
	Растворитель 646, используемый для разбавления			
	Назначение, изготовление	Для разбавления нитрозмалей, нитролаков и нитрошпатлевок общего назначения	-	
	Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без муги, расслаивания и взвешенных частиц	-	
	Массовая доля воды	≤2,0	-	%
	Кислотное число,	≤0,06	-	мг КОН/г
	Разбавляющее действие	Не должно наблюдаться свертывания и расслаивания ЛКМ. После высыхания не должно быть побеления пленки на поверхности, а также белесоватых или матовых пятен	-	
	Толуол, входящий в состав растворителя	≤50	-	% от массы
	Бутанол, входящий в состав растворителя	≥15	-	% от массы
	Этиловый спирт, входящий в состав растворителя	≥10	-	% от массы
	Бутилацетат, входящий в состав растворителя	≥10	-	% от массы
	Этилцеллозольв, входящий в состав растворителя	≤8	-	% от массы
	Ацетон, входящий в состав растворителя	≥7	-	% от массы
	Температура вспышки в закрытом тигле, °С,	≤1	-	°С
	Объем потребительской тары	От 0,5 до 15		л
	Тип потребительской тары	Стеклояная, пластиковая, металлическая; бутылки, канистра, бочка.	-	
	Уайт-спирит Для разбавления		Уайт-спирит Для разбавления	
	По физико-химическим показателям уайт-спирит		По физико-химическим показателям уайт-	

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

	должен соответствовать требованиям и нормам:		спирит соответствует требованиям и нормам:	
	Фракционный состав:			
	температура начала перегонки уайт-спирита	≤160	160	°С
	до 200 °С перегоняется	≥98	98	%
	10% уайт-спирита перегоняется при температуре	≤170	170	°С
	90% уайт-спирита перегоняется при температуре	≤195	195	°С
	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	≥33	33	°С
	Летучесть по ксилолу	От 3 до 4,5	3,5	
	Анилиновая точка	≤65	65	°С
	Массовая доля ароматических углеводородов	≤17	16	%
	Массовая доля общей серы	≤0,04	0,025	%
	Испытание на медной пластинке	Выдерживает	Выдерживает	
	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	Отсутствие	
	Содержание механических примесей и воды	Отсутствие	Отсутствие	
	остаток в колбе после перегонки	≤2	2	%
	Цвет	Цвет должен быть Не темнее эталонного раствора	Соответствует цвету эталонного раствора	
	Объем потребительской тары	От 0,5 до 15	1	л
	Тип потребительской тары	Стеклая, пластикаая, металлическая; бутылкна, канистра, бочка.	Стеклая, пластикаая, металлическая	

Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Спецторг»

Юридический адрес: 143408, РФ, Московская область, Красногорский район,
г. Красногорск, бульвар Космонавтов, дом.7, кв. 980
ИНН 5024165850; КПП 502401001; ОГРН 1165024054612
E-mail: sigma.st@bk.ru

В Протоколе рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе № 83089 от 07.08.2017, заказчик ссылается на ГОСТ, при этом не указывая какой именно это ГОСТ, так же в Приложении к техническому заданию «Требования к качественным и иным характеристикам товаров и их показателям, которые определяют соответствие потребностям заказчика», не указано какими именно ГОСТ, СанПин, СНиП и т.д., следует руководствоваться.

Тем самым Значения, представленные ООО «Сигма-Спецторг» в составе заявки на участие, полностью соответствует требованиям Аукционной документации и Технического задания.

Руководствуясь положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", Федерального закона "О защите конкуренции" от 26.07.2006 N 135-ФЗ, считаем, что решение об отказе в допуске к участию в электронном аукционе в отношении ООО «Сигма-Спецторг» неправомерно. Просим отменить решение Заказчика.

К заявке прилагаются :

- 1) Копия заявки на участие в Аукционе.
- 2) Копия «Приложения к техническому заданию «Требования к качественным и иным характеристикам товаров и их показателям, которые определяют соответствие потребностям заказчика»»
- 3) Копия Протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе №83089 от 07.08.2017 г.

Генеральный директор
ООО «Сигма-Спецторг»



(Семьянов П.К.)