


ЗАЯВИТЕЛЬ

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНВЕСТПРОЕКТ»
Место нахождения: РФ, 191014, город Санкт-Петербург, Солдатский переулок, дом 14, литера А, помещение 8-Н
Почтовый адрес: РФ, 191014, город Санкт-Петербург, Солдатский переулок, дом 14, литера А, помещение 8-Н
Номер контактного телефона: 8 (926) 945-81-84
Факс: 8 (926) 945-81-84
Адрес электронной почты: investprojecttt@gmail.com
Контактное лицо: Балашов В.Б

ЗАКАЗЧИК

Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ"
Место нахождения: 127422, г Москва, ул Тимирязевская, д. 36
Почтовый адрес: 127422, г Москва, ул Тимирязевская, д.36
Номер контактного телефона: +7 (499) 9773761
Факс: +7 (499) 9773761
Адрес электронной почты: sharoviv@mioo.ru
Контактное лицо: Шаров Игорь Викторович

Московское УФАС
Рег. номер 59194/17
зарегистрирован 01.12.2017


ЖАЛОБА**на положения документации об открытом аукционе в электронной форме**

«22» ноября 2017 года Государственным заказчиком было опубликовано извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по текущему ремонту учебных аудиторий и коридоров здания ГАОУ ВО МИОО (среди СМП и ССП) (Реестровый номер торгов: № 31705772886) на сайте <http://www.roseitorg.ru/> и на сайте www.zakupki.gov.ru.

Извиев положения документации, нами были выявлены нарушения, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов, что нарушает ч.1 и ч.5 ст.17. 135 Федерального Закона о защите конкуренции.

Довод №1:

В Форме 2 в п.1 и п.6 Заказчик установил требования к характеристикам товара, однако единицы измерения для данных характеристик либо отсутствуют, либо не соответствуют международной системе единиц измерения.

1) В п.1 «Светильник светодиодный, для подвесных потолков» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
1	Светильник светодиодный, для подвесных потолков	Размер	595x595x40	
		Коэффициент пульсации	0,01	Не более
		Коэффициент мощности	0,7	Не менее

ГОСТ РМЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-			
---	--	--	--

Такие единицы измерения, как «Не более» и «Не менее» отсутствуют в международной системе единиц измерения. Таким образом, потребность Государственного Заказчика не ясна и вводит Участника в заблуждение при заполнении Формы 2.

2) В п.6 «Плиты акустические, марка «Армстронг» типа «Baikal» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
6	Плиты акустические, марка «Армстронг» типа «Baikal» Технические условия	Звукоизоляция	0.45	

Согласно данным производителя акустических плит марки «Армстронг» типа «Baikal», характеристика «Звукоизоляция» измеряется в «дБ» и имеет значение «34».

Так же, при описании товара производитель предоставляет такую характеристику, как «Звукопоглощение», измеряемую в «Alpha w» и имеющую значение «0.45», которое как раз и требует Заказчик.

Таким образом, мы видим, что Заказчик умеренно установил требуемое значение к параметру «Звукоизоляция», не соответствующее данной характеристике.

Участнику не ясно, каким образом необходимо заполнить Форму 2, чтобы его предложение одновременно соответствовало установленным требованиям Государственного Заказчика и не противоречило характеристикам производителя данного товара?

Плита потолочная Armstrong Байкал Board 600x600 мм

Код товара: 000298

до 10 000 руб.: **223,00 P/M2**

от 10 000 руб.: 219,00 P/M2

от 20 000 руб.: 215,00 P/M2

Условия доставки | Доставка в рублях | Способы оплаты

7.2 В КОРЗИНУ КУПИТЬ В 1 КЛИК

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ		
БРЕНД	Armstrong	ВЕС БРУСТА	2,78 кг
ВИД	Акустические	ДЛИНА	600 мм
ШИРИНА	600 мм	ТОЛЩИНА	12 мм
ВИД КРОМКИ	Board	МАТЕРИАЛ	Минеральное волокно
ЦВЕТ	Белый	РИСУНОК	Червоочный
МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ	Для аэропортов, для вокзалов, для детских садов, для медицинских учреждений, для офисов, для торговых залов	ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ	0,4 ПИС
ПОКАЗАТЕЛЬ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	34 дБ	КОЭФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ	0,45 АИ

Потолок Армстронг Ба. X

armstrong.univerdom.ru/baikaj.php?yclid=7097433654081977401

Сервисы Яндекс Главная Портал За Google Глоблэди Скачать торрент И ИНФОРМАЦИОНК Бесплатный поиск Тендеры.ру Прос Главная страница

Потолок Армстронг
Потолок Гримальто
Реечный потолок Альба
Кассетный потолок
Светильники
Керамогранит
Керамическая плитка
Гипсокартон
Гипсопластик
Элементы пола Кнауф
Пазогребневые плиты
Кирпич, Блок
Вушкыба
Профили для ГКЛ
Профили для ГКЛ Кнауф
Водяной, соединитель
Сенсоры, датчики
Сумка смесь
Вентиль, серпантин
Стальной, стальной
Стяжка
Утеплители, пенопласт
Проект, кабель
Лампы
Аноды
Перчатная доска
Свадинг

На складе нашей компании вы можете всегда купить плиты Байкал для подвесных потолков Армстронг.
Цены обновлены 01.09.2016г. При крупных заказах светильников для подвесных потолков цены обсуждаются.
Уважаемые оптовые клиенты - скидки вы можете получить при заказе по телефону в (495) 749 - 50 - 60

Армстронг

наименования	ед. изм.	цена с НДС, руб.	розн.	опт.
Плита «Байкал» 12мм ВР9042МЭС (упак. 20шт./7,2кв.м)				
Цена за 1шт	шт.	88,00		71,00
Цена за 1м2	м2	245,00		198,00

Производитель	Armstrong
Кромка	Board (A24, A15)
Назначение	магазины, ТРК, офисные, общепит, сфера услуг
Размер плиты, мм	600x600
Цвет	Белый
Толщина, мм	12
Поверхность	гладкая с неаправленными «черточками»
Тип материала	Минеральное волокно
Кол-во в упаковке, шт	20
Звукопоглощения (Alpha w)	0,45
Звукоизоляция (dB)	34
Светоотражение (%)	85
Влагостойкость, %	90
Огнезащита	КМ1 (Г1,В1,Д1,Т1)

Потребность Заказчика не ясна, данные требования противоречат установленным характеристикам производителя, а так же вводят Участника в заблуждение и могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов.

Довод №2:

В Форме 2 в п.2, п.13, п.14, п.15 п.17, п.21, п.24, п.25 Государственным Заказчиком установлены требуемые параметры без указания соответствующих им требуемых значений.

1) В п.2 «Розетки штепсельные двухместные открытой установки Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
2	Розетки штепсельные двухместные открытой установки ГОСТ Р51322.1-2011 ГОСТ Р 50043.2-92ГОСТ 14254-96 ГОСТ 30849.1-2002	Крепление проводников выполнить с помощью винтов		
		Зажим с номинальной соединительной способностью 10 мм должен допускать надежное присоединение жестких проводников		

2) В п.13 «Клей дисперсионный» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
13	Клей дисперсионный «АДМ -К» ТУ 5772-001-7714532885-04	Однородная вязкая масса без посторонних включений		

3) В п.14 «Плинтус , уголок поливинилхлоридный» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
14	Плинтус , уголок поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001, Технические условия	Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин.		

4) В п.15 «Перегородки из ПВХ профилей» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
15	Перегородки из ПВХ профилей ГОСТ 30673-2013 Технические условия	Лицевые поверхности главных профилей должны быть покрыты защитной пленкой, предохраняющей их от повреждений при транспортировании, а также при производстве и монтаже оконных и дверных блоков.		
		Профили должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение.		

5) В п.17 «Обои стеклотканевые под покраску однослойные» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
17	Обои стеклотканевые под покраску однослойные, ГОСТ Р 52805-2007; Технические условия	Стеклообои не должны иметь механических повреждений полотна, морщин, разрывов кромок. Линия обреза кромок полотна обоев в рулоне должна быть чистой и ровной		

6) В п.21 «Обои стеклотканевые под покраску однослойные» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
21	Доски паркетные мозаичные, ГОСТ 862.2-85	На кромках и торцах должны быть пазы и гребни для соединения паркетных досок между собой.		
		Планки для паркетных досок марки А должны быть из древесины дуба, бука, ясеня.		

7) В п.24 «Двери деревянные фанерованные шпоном» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
24	Двери деревянные фанерованные шпоном, (Вариант 1)ГОСТ 475-2016	Двери должны быть глухие, без порога, облицованные шпоном ценных пород дерева		
		Дверные блоки должны соответствовать классу прочности не ниже Мд 3		
		Смонтированные дверные блоки независимо от числа полотен и способа открывания должны открываться и закрываться легко, без заеданий, а также фиксироваться в закрытом положении.		
		Способы врезки и крепления замочно-скобяных изделий не должны нарушать герметичности притворов.		
		Конструкция дверных блоков должна исключать возможность демонтажа полотен с наружной стороны.		
		Лицевые поверхности дверных блоков не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений.		

8) В п.25 «Двери деревянные фанерованные шпоном» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
25	Двери деревянные фанерованные шпоном, (Вариант 2)ГОСТ 475-2016	Двери должны быть глухие, без порога, облицованные шпоном ценных пород дерева		
		Дверные блоки должны соответствовать классу прочности не ниже Мд 3		
		Смонтированные дверные блоки независимо от числа полотен и способа открывания должны открываться и закрываться легко, без заеданий, а также фиксироваться в закрытом положении.		
		Способы врезки и крепления замочно-скобяных изделий не должны нарушать герметичности притворов.		
		Конструкция дверных блоков должна исключать возможность демонтажа полотен с наружной стороны.		
		Лицевые поверхности дверных		

		блоков не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений.	
--	--	---	--

Государственным Заказчиком не установлено, как должен действовать Участник при заполнении Формы 2 в случае отсутствия требуемых значений. Участнику не ясно, необходимо ли ему, перенести весь текст требуемых параметров без изменений или поставить прочерк или вовсе ничего не указывать?

Потребность Заказчика не ясна, а данные требования вводят Участника в заблуждение и могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов.

Довод 3:

Заказчик устанавливает излишние требования к характеристикам при производстве работ товаров, которые не носят объективный характер и могут повлечь ограничение количества участников закупки, ввиду того, что данные показатели можно установить только в лабораторных условиях, имея в наличии данный товар:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
1	Светильник светодиодный, для подвесных потолков ГОСТ РМЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-	Продолжительность горения источника света	Не менее 100 000	ч
		Цветовая температура	От 4000 до 6500	К
		Световой поток	Не менее 4000	Лм

Согласно инструкции: Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему.

Так же, в случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона включая крайние значения.

Данные параметры определяются методом испытания, и большинство производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе или предоставляют, но в виде диапазона значений. Участнику не ясно, каким образом данный параметр может повлиять на ход торгов.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
4	Трубы поливинилхлоридные гофрированные, электротехнические ГОСТ 50827-95(МЭК 670-89), ТУ - 3464-001-42790588-99	Огнестойкость	Не поддерживает горение, тест при 650	С
		Прочность	Свыше 350 на 5 см при 20 градусов С	Н
		Диэлектрическая прочность	Не менее 2000(50Гц , в течении 15 минут	В
		Соппротивление изоляции	Не менее 100(500V. В течении 1 минуты)	Мом

Согласно инструкции: Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему.

Так же Слова «Свыше» и «Св.» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель более указанного значения

Данные параметры определяется методом испытания. Так же, хотим отметить, что производители требуемого материала предоставляют данные характеристики в виде диапазонного значения.

Трубы ПВХ гофрирове- X

www.ecoplast.ru/proizvod/ecoplast/ecotr1.html

Сервисы Я Яндекс Главная Портал Заг Google 4 площадки Скачать торрент М: ИНФОРМАЦИОН: Бесплатный поиск Тендеры.ру-Прост: Главная с

Каталог предприятий

Система гофрированных труб выполняет функции арматурного каркаса, кабельной трассы и короба при укладке кабельных трасс и проводов силового электропитания в различных условиях эксплуатации, с применением разлоки в распределительных и установочных коробках и использовании элементов монтажа (т.е. внутри стен). Допускается использование и по стенам и потолкам, перегородкам. Система монтажа гофрированных труб обязательно включает в себя:

- Труба ПВХ гибкая гофрированная легкая, серии FL
- Труба ПВХ гибкая гофрированная тяжелая, серии FH
- Система гофрированных труб (серии: FL, FH, FL, FH) - общая информация

Труба ПВХ гибкая гофрированная легкая, серии FL
из самозатухающего ПВХ, IP 55, цвет - серый RAL 7035

Материал гофрированных труб:	Самозатухающая композиция ПВХ
Стандарт:	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)
Степень защиты гофрированных труб:	IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Условия монтажа гофротруб:	для открытой / скрытой проводки в стенах (по стенам), в потолках (по потолкам) из негорючих материалов
Температура монтажа для гофротруб:	от -5°C до + 60°C
Прочность гофрированных труб:	свыше 350Н на 5см при 20°C (легкая серия)
Цвет гофрированных труб:	серый RAL 7035 / иные цвета по запросу
Диэлектрическая прочность гофрированных труб:	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин)
Сопротивление изоляции гофрированных труб:	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин)
Огнестойкость гофрированных труб:	не поддерживает горения

Гофрированные трубы X

www.ecoplast.ru/pvc-corrugated.html

Сервисы Я Яндекс Главная Портал Заг Google 4 площадки Скачать торрент М: ИНФОРМАЦИОН: Бесплатный поиск Тендеры.ру

ЛЮБИМЫЕ

- Оборудование для кондиционирования и водоснабжения
- Вилки и разъемы промышленные

ПОДДЕРЖКА

- Купить в розницу
- Типовые решения
- Объекты с продукцией Экопласт
- Отзывы о компании Экопласт
- Прайс-листы
- Ваши вопросы нашим специалистам
- Каталоги
- Сертификаты
- Стенды
- Выставки

Труба гибкая п из самозатухающ

Материал гофрированных труб:	Самозатухающая композиция ПВХ
Стандарт:	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)
Степень защиты гофрированных труб:	IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Условия монтажа гофр:	для открытой / скрытой проводки в стенах (по стенам), в потолках (по потолкам) из негорючих материалов
Температура монтажа для гофрированных труб:	от -5°C до + 60°C
Прочность гофрированных труб:	свыше 350Н на 5см при 20°C (легкая серия)
Цвет гофрированных труб:	серый RAL 7035 / иные цвета по запросу
Диэлектрическая прочность гофрированных труб:	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин)
Сопротивление изоляции гофрированных труб:	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин)
Огнестойкость гофрированных труб:	не поддерживает горения

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
5	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымогазовыделением, марка ВВГнг(A) LS. Напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х1,5;3х2,5;3х4	Номинальная толщина изоляции жил	1-2,5 мм-0,8 4-16 мм-1,0	мм
		Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины изоляции	(0,1+0,1)	

ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 16442-80			
--------------------------------	--	--	--

Данные параметры определяются методом испытания. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Кроме того, установленные требования вводят Участника в заблуждение, так как:
 Во-первых, Заказчик устанавливает в требуемых значениях символы «(» и «)», которые не регламентированы инструкцией по заполнению Формы 2.
 Во-вторых, согласно инструкции: Символ «тире» и «многоточие» установленный между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, включая крайние значения. Однако, каким образом, Участник должен указать диапазон значений в данном случае? Участнику не ясно, между какими именно значениями необходимо указать диапазон: «1-2,5 мм» или «1-0,8» или «2,5мм-0,8» или «4-16мм» или «4-1,0» или «16-1,0»?

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
8	Растворы цементные ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия ГОСТ 30108-94. Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	Средняя плотность смеси	≥1500	кг/м ³
		Зола-унос	≤20	% массы
		Морозостойкость F	≥100	циклы
		Норма подвижности по погружению конуса	1-14	см

Согласно инструкции: Символ «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему.

Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему.

Однако, согласно установленному Заказчиком ГОСТу 28013-98, данные показатели представлены в нормативном документе в виде диапазонного значения. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе.

4.12 Средняя плотность, D , затвердевших растворов в проектном возрасте должна быть, кг/м ³ :	
- тяжелые растворы	<u>1500 и более</u>
- легкие растворы	<u>менее 1500.</u>

4.6 Растворная смесь не должна содержать золы-уноса более 20% массы цемента.

6.6 Подвижность, среднюю плотность, водоудерживающую способность и раскисляемость растворных смесей определяют по ГОСТ 5802.

6.7 Объем вовлеченного воздуха растворных смесей определяют по ГОСТ 10181.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.8 Температуру растворных свежеприготовленных смесей измеряют термометром, погружая его в смесь на глубину не менее 5 см.

6.9 Прочность на сжатие, морозостойкость и среднюю плотность затвердевших растворов определяют по ГОСТ 5802.

6.10 Влажность сухих растворных смесей определяют по ГОСТ 8735.

Кроме того, установленный ГОСТ 28013-98 характеризивует параметр «Морозостойкость» марками, а не количество циклов.

4.11 Морозостойкость растворов характеризуют марками.

Для растворов установлены следующие марки по морозостойкости: F10, F15, F25, F35, F50, F75, F100, F150, F200.

Для растворов марок по прочности на сжатие M4 и M10, а также для растворов, приготовленных без применения гидравлических вяжущих, марки по морозостойкости не назначают и не контролируют.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
9	Клей мастика КН 3 ГОСТ 24064-80, Технические условия	Содержание хлоропренового каучука,	11-14	%
		Содержание летучих компонентов по массе	Не более 45	%
		Прочность склеивания через 24 часа	Не менее 0,7	Кгс/кв. см

Согласно инструкции: Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему, слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Однако, согласно установленному Заказчиком ГОСТу 24064-80 данные показатели представлены в нормативном документе в виде диапазонного значения. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для мастики марки			
	КН-2		КН-3	
	высшей категории качества	I категории качества	высшей категории качества	I категории качества
Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом (клеящая способность), МПа (кгс/см^2), не менее:				
через 24 ч после склеивания образцов	0,15 (1,50)	0,12 (1,20)	0,22 (2,20)	0,14 (1,40)
через 72 ч после склеивания образцов	0,28 (2,80)	0,24 (2,40)	0,32 (3,20)	0,30 (3,00)
Вязкость на ротационном экспресс-вискозиметре ЭВ-3, Па·с (Пз)	2-9 (20-90)	2-9 (20-90)	2-9 (20-90)	2-9 (20-90)
Содержание летучих компонентов по массе, % не более	45	60	45	50

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
10	Дюбель звезда стальной ТУ 14-4-1731-92	Минимальная вырывающая сила, (бетон В25)	1,6	кН
		Минимальная срезающая сила, (бетон В25)	1,8	кН

Данные параметры определяются методом испытания. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
11	Фанера клееная, обрезная сорт В/ВВ, марка ФСФ, ГОСТ 3916.1-96; Технические условия	Предельное отклонение размеров	+3 -3	мм
		Косина не должна превышать на 1 м длины кромки листа.	2	мм
		Отклонение от прямолинейности кромок не должно превышать на 1 м длины листа	2	мм
		Покоробленность	В фанере толщиной 6,5 мм и более допускается со стрелой прогиба на 1 м длины диагонали листа фанеры не более 15	мм

Данные параметры определяются методом испытания. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
12	Линолеум поливинилхлоридный высокой износостойкости, класс 34/43, истираемость 110(86)мкм(Р), группа горючести Г1, толщ 2 мм, ГОСТ 7251-2016, Технические условия	Предельное отклонение от заданного размера	+0,20 -0,20	мм
		Предельное отклонение от заданного размера	+0,02 -0,02	мм
		Истираемость	Не более 50	мкм
		Абсолютная остаточная деформация	Не более 0,35	мм
		Изменение линейных размеров	Не более 0,8	%

Согласно инструкции: слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему.

Однако, согласно установленному Заказчиком ГОСТу 7251-2016, данные показатели представлены в нормативном документе в виде диапазонного значения. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе.

5.2 Показатели физико-механических свойств линолеума должны соответствовать указанным в таблице 2.

Показатель	Значение для линолеума типа		
	А	Б	В
Истираемость, мкм. <u>не более</u>	50	90	100
Абсолютная остаточная деформация, мм. <u>не более</u>	0.35	0.45	

Окончание таблицы 2

Показатель	Значение для линолеума типа		
	А	Б	В
Изменение линейных размеров. % <u>не более</u>	0.8		
Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем, Н/см. не менее	8.0		
Удельное поверхностное электрическое сопротивление. Ом. не более	5.10*		

Кроме того, Государственный Заказчик, устанавливает противоречащие друг другу требования в наименовании установлено: «Линолеум поливинилхлоридный высокой износостойкости, класс 34/43, истираемость 110(86)мкм(Р), группа горючести Г1, толщ 2 мм».

Однако, в требуемых значениях установлено: «Не более 50» мкм. Каким образом Участник должен указать значение, чтобы удовлетворять все требованиям Заказчика? Не ясно. Данное требование вводит Участника в заблуждение и затрудняет заполнение Формы 2.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
13	Клей дисперсионный «АДМ -К» ТУ 5772-001-7714532885-04	Прочность соединения между основанием и приклеиваемым материалом (клеящая способность через 24 часа)	Не менее 0,15 (1,5)	Мпа(кгс/см ²)
		Массовая доля нелетучих веществ	В пределах не менее 55	% по массе
		Время высыхания при температуре 20+2 градуса	Не более 1,5	ч

Аналогичным образом, Государственный Заказчик требует указания конкретного значения, согласно инструкции, однако, согласно производителям, данные показатели представлены в виде диапазонных значений.

Мастика высыхающая 51-Г-18

(ТУ 5772-001-7714532885-04)

Область применения:

Мастика предназначена для грунтовки кромок бетонных панелей (стыков открытого типа) строящихся зданий, а также в качестве грунтово-цементного состава под герметики. Условия эксплуатации в интервале температур от минус 70°С до плюс 70°С.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная вязкая масса от серого до бежевого цвета без посторонних включений и комочков наполнителя
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 6 мм), с, в пределах	80-200
Массовая доля нелетучих веществ, % по массе, в пределах не менее	40-55
Время высыхания при температуре (20±2)°С мин, не более	45
Условная прочность в момент разрыва, кгс/см ² , не менее	35
Относительное удлинения в момент разрыва, %, не менее	200-300
Прочность связи с бетоном при отслаивании, кгс/см, не менее	2

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
14	Плнтус , уголок поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001, Технические условия	Отклонение по длине мерного отрезка не должно быть более при длине отрезка до 2,5 м;	10	мм
		Абсолютная деформация при вдавливании,	0,2	мм
		Изменение линейных размеров,	Не более 2	%

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар. Согласно ГОСТу 19111-2001, данные показатели представлены в виде диапазонных значений.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

Таблица 1

Наименование показателя	Наименование изделия	Норма для марки		
		М	ПЖ	Ж
Абсолютная деформация при сдавливании, мм	Элементы внутренних облицовок, плитусы, наличники, поручни, накладки на проступи, прутки сварочные для линолеума.	1,1-1,6	0,3-1,0	Не более 0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	То же	2,0	2,0	2,0

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
15	Перегородки из ПВХ профилей ГОСТ 30673-2013 Технические условия	Отклонение ширина (глубина)	+ 0,3	мм
		Отклонение по высоте	+ 0,5	мм
		Отклонение функциональных размеров пазов	+ 0,3	мм
		Прочность при растяжении,	Не менее 37	МПа
		Температура размягчения по Вика,	Не менее 75	*С
		Изменение линейных размеров после теплового воздействия, - для главных профилей и штапиков, расположенных в изделии с внешней стороны	Не более 2	%

Аналогичным образом, Государственный Заказчик требует указания конкретного значения, согласно инструкции, однако, согласно ГОСТу 30673-2013, данные показатели так же представлены в виде диапазонных значений. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
16	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые марка 75, ГОСТ 33083-2014, Технические условия	Влажность сухих штукатурных смесей не должна превышать	0,3	% по массе
		Наибольшая крупность зерен заполнителя должна быть для смесей, наносимых ручным способом.	Не более 5,0	мм
		Подвижность свежеприготовленной растворной смеси, предназначенной для оштукатуривания поверхностей, должна	8-12	см

	соответствовать марке П 3 (глубина погружения конуса).		
	Водоудерживающая способность смесей, готовых к применению, должна быть	Не менее 95	%
	Расслаиваемость растворной смеси не должна превышать.	10	%
	Деформация усадки затвердевшего штукатурного раствора не должна превышать	1	Мм/м
	Деформация расширения	0,5	Мм/м
	Капиллярное водопоглощение,	0,0-0,4	Кг/(м*мин)
	Прочность сцепления с основанием,	Не менее 0,3	МПа

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар. Согласно ГОСТу 33083-2014, данные показатели представлены в виде диапазоновых значений.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

7 Методы испытаний

7.1 Отбор проб сухой штукатурной смеси для проведения испытаний проводят в соответствии с ГОСТ 31356.

7.2 Влажность, наибольшую крупность зерен заполнителя и содержание зерен наибольшей крупности смесей определяют по ГОСТ 8735.

7.3 Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности и расслаиваемость свежеприготовленных штукатурных смесей определяют по ГОСТ 5802.

7.4 Среднюю плотность и прочность на сжатие затвердевших штукатурных растворов определяют на контрольных образцах по ГОСТ 5802.

7.5 Водоудерживающую способность, прочность сцепления с бетонным основанием, морозостойкость контактной зоны и морозостойкость затвердевших штукатурных растворов, капиллярное водопоглощение определяют по ГОСТ 31356.

7.6 Деформации усадки (расширения) затвердевших штукатурных растворов определяют по ГОСТ 24544 в сроки 1, 3, 7 и 28 сут.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
17	Обои стеклотканевые под покраску однослойные, ГОСТ Р	Отклонение от номинальной длины полотна стеклообоев в	Не должна быть более +_1,5	% длины полотна

52805-2007; Технические условия	рулоне		
	Масса 1 м полотна обоев в рулоне (плотность),	Не менее 50	г/м
	Белизна,	Не менее 70	%

Аналогичным образом, Государственный Заказчик требует указания конкретного значения, согласно инструкции, однако, согласно ГОСТу Р 52805-2007, данные показатели так же представлены в виде диапазоновых значений. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе, и, соответственно, каким образом Участник должен предоставлять данные значения, не имея в наличии данный товар и не проведя опыт, на примере белизны? Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
18	Краска водно-дисперсионная акриловая, ГОСТ Р 52020-2003	Массовая доля нелетучих веществ,	Не менее 50(33)	%
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С,	Не более 1	ч
		Степень перетира	Не более 70	мкм
		Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С,	Не менее 12	ч

Согласно инструкции: слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему.

Однако, согласно установленному Заказчиком ГОСТу Р 52020-2003 табл.1, данные показатели представлены в нормативном документе в виде диапазонного значения. Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе.

Наименование показателя	Значение для				Метод испытания
	лака	краски	грунтовки	шпатлевки	
1 Цвет	Не нормируется	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных образцами (эталоном) цвета "Картотеки" или утвержденными контрольными образцами цвета	Не нормируется		По ГОСТ 29319
2 Внешний вид покрытия	После высыхания БДПКМ должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность				По 9.3
3 Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	30	50 (33)	28	70	По ГОСТ 17537, раздел 1
4 pH	6,5-9,5			Не определяют	По 9.4
5 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1		12	24	По ГОСТ 19007
6 Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм, с, не менее	30	14		Не определяют	По ГОСТ 8420
7 Степень перетира, мкм, не более	Не определяют	70		Не определяют	По ГОСТ 6589
8 Смыываемость пленки, г/м ² , не более	Не определяют	3,5		Не определяют	По 9.5
9 Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	12	24		По ГОСТ 9.403, метод А, и 9.6 настоящего стандарта

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
19	Краски масляные цветные, ГОСТ 30884-2003	Массовая доля нелетучих веществ	58-93	%
		Степень перетира	Не более 80	мкм
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С,	Не более 24	ч
		Условная светостойкость покрытия, краски цветные,	Не менее 2	ч

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар. Согласно ГОСТу 30884-2003, данные показатели представлены в виде диапазонных значений.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	для наружных работ	для внутренних работ	
1 Цвет покрытия краски	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных образцами цвета "Картотеки" или контрольными образцами цвета		По ГОСТ 29319. НД или ТД на конкретную краску
2 Внешний вид покрытия	После высыхания краска должна образовывать однородную, гладкую поверхность, без посторонних включений		По 9.3 настоящего стандарта
3 Массовая доля непетучих веществ, %	60-93	58-93	По ГОСТ 17537
4 Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С, с	60-160	60-140	По ГОСТ 8420
5 Степень перетир, мкм, не более:			По ГОСТ 6589
белила	70	70	
краски цветные	90	80	
охра, мумия, сурик	80	-	
6 Укрывистость невysушенной пленки, г/см ² , не более	Значение показателя должно быть установлено в НД или ТД на конкретную марку краски		По ГОСТ 8784, метод 1
7 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	24	24	По ГОСТ 19007
8 Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	1	1	По ГОСТ 9.403, метод А
9 Условная светостойкость покрытия, ч:			
краски цветные, не менее	2	2	По ГОСТ 21903
белила, охра, мумия, сурик	Не определяют	Не определяют	
10 Температура вспышки в закрытом тигле, °С	Не менее 23 °С, но не более 61 °С		По ГОСТ 12.1.044 и 9.4 настоящего стандарта
11 Срок службы в условиях эксплуатации У1, УХЛ1, год, не менее	1	-	По 9.5 настоящего стандарта

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
20	Панели ДСП облицованные шпоном ценных пород дерева, ГОСТ 10632-2014 Технические условия, ГОСТ 27935-88	Толщина от 1,0 и более с градацией 1,0 предельное отклонение	+/-	мм
		Отклонение от прямолинейности кромок не должно быть	Более 1,5	мм на 1 м кромки
		Отклонение от перпендикулярности кромок плит не должно быть	Более 2	мм на 1м длины кромок
		Влажность	5-13	%
		Покоробленность	1,2	мм

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар согласно ГОСТу 10632-2014 и ГОСТу 27935-88, данные показатели представлены в виде диапазонных значений.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Каким образом Участник должен предоставлять данные значения, не имея в наличии данный товар и не проведя опыт, на примере влажности или покоробленности? Чем обосновано требование Заказчика для значения «Покоробленность» «1,2»? Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
21	Доски паркетные мозаичные, ГОСТ 862.2-85	Зазоры между паркетными планками не должны быть	более 0,3	мм
		Влажность древесины паркетных досок при отгрузке потребителю должна быть	8+/-2	%
		Предел прочности клеевого соединения при испытании на отрыв паркетных планок не должен быть	Менее 0,6	МПа

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар согласно, ГОСТу 862.2-85, данные показатели представлены в виде диапазонных значений. однако Заказчик требует указания конкретного значения.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Каким образом Участник должен предоставлять данные значения, не имея в наличии данный товар и не проведя опыт, на примере влажности или предела прочности клеевого соединения? Участнику не ясно, каким образом данные требования могут повлиять на ход торгов?

Кроме того, Государственный Заказчик устанавливает не только символы, не регламентированные инструкцией, но и требования «Предел прочности клеевого соединения при испытании на отрыв паркетных планок», не регламентированные установленным ГОСТом, тем самым вводя Участника в заблуждение.

2.9. Влажность древесины паркетных планок при отгрузке потребителю должна быть (9±3)%.

4.6. Влажность древесины планок определяют по ГОСТ 16588.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
22	Лак паркетный, ГОСТ Р 52165-2003, Технические условия	Массовая доля нелетучих веществ,	Не менее 45	%
		Время высыхания лаков, при естественной сушке до степени 3 при температуре (20±2) °С	24	ч
		Стойкость к статическому воздействию воды или раствора хлористого натрия массовой долей 3% при температуре (20±2) °С, ч,	Не менее 48	ч
		Стойкость к статическому воздействию бензина, минеральных масел или других нефтяных продуктов при температуре (20±2) °С,	Не менее 48	ч

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар согласно, ГОСТу Р 52165-2003, данные показатели представлены в виде диапазонных значений, однако Заказчик требует указания конкретного значения.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение																Метод испытания	
	Лак на основе природных смол				Лак на основе полиакрилатных смол													Метод испытания
	БТ	КФ	МА	КН	СД	СЗ	ГФ	ГФ	ФЛ	МЛ	ЭП	КО	МН	УР	МС	АУ		
1 Внешний вид покрытия лака	После высыхания лак должен образовывать однородную поверхность без посторонних включений; допускается незначительная шероховатость																По 9.3	
2 Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	37	60	45	40	40	30	35	40	30	38	15	24	40	30	35	40	15	По ГОСТ 17537
3 Условная вязкость при температуре (20 ± 0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм, с	15-120	20-100	30-80	35-200	30-120	30-180	20-200	35-200	15-100	15-160	12-120	12-160	30-180	12-120	20-100	40-100	12-200	По ГОСТ 8420 и 9.4 настоящего стандарта
4 Время высыхания лака, ч, не более, при горячей сушке или при естественной сушке до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С	12	10	4	2	3	3	9	4	4	4	8	6	4	12	4	2	12	По ГОСТ 19007 и 9.6 настоящего стандарта
5 Срок годности (жизнеспособности) лака после смешивания компонентов при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	Не определяют				4	Не определяют				4	3	Не определяют	8	3	Не определяют	3	2	По ГОСТ 27271 и 9.7 настоящего стандарта
6 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, (класс опасности)	Менее минус 18 Минус 18 и более, но менее 23 23 и более, но не более 61 Более 61, но менее 90																По ГОСТ 19433 и 9.8 настоящего стандарта	
Примечания 1 Показатель 5 определяет для лаков, компоненты которых хранят отдельно и смешивают перед применением. 2 Для двухкомпонентных лаков на всех типах образцов показатель 3 не определяют.																		

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
23	Замок врезной, ГОСТ 5089-2011	Число секретов, для замка класса 2	Не менее 5000	Н/м
		Ручки к замкам и защелкам должны быть прочными и выдерживать момент силы, приложенный к фалевой ручке (ручке-кнопке).	Не менее 15	

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар согласно, ГОСТу 5089-2011, данные показатели представлены в виде диапазонных значений, однако Заказчик требует указания конкретного значения.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе.

Таблица 3 - Минимальное число секретов для замков разного типа

Тип замка	Число секретов, не менее, для замка класса			
	1	2	3	4
Замок цилиндрический (механизм цилиндрический - штифтовой, пластинчатый)	2000	5000	10000	50000
Замок цилиндрический (механизм цилиндрический - дисковый)	5000	20000	200000	500000
Замок сувальдный	100	1000	15000	100000
Замок навесной:				
- дисковый	2000	10000	20000	40000
- штифтовой, пластинчатый	1000	5000	10000	20000
- сувальдный	100	500	1000	5000

Примечание - Число секретов замка (цилиндрического механизма), содержащееся в таблице секретов, является важной характеристикой любого замка (цилиндрического механизма) и указывает на сложность и точность механизма секретности.

5.7.2.4 Ручки к замкам и защелкам должны быть прочными и выдерживать момент силы, приложенный к фалевой ручке (ручке-кнопке), не менее 15 Н·м.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
24	Двери деревянные фанерованные шпоном, (Вариант 1)ГОСТ 475-2016	Перепад лицевых поверхностей (провес) в соединениях коробок и полотен, установка которых предусмотрена в одной плоскости	Не должен превышать 0,7	мм

	Зазоры в местах неподвижных соединений элементов дверных блоков не должны быть	Более 0,3	мм
--	--	-----------	----

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар согласно, ГОСТу 475-2016, данные показатели представлены в виде диапазонных значений, однако Заказчик требует указания конкретного значения.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Каким образом Участник должен предоставить конкретное значение, не имея в наличии данный товар? Не ясно.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
25	Двери деревянные фанерованные шпоном, (Вариант 2)ГОСТ 475-2016	Перепад лицевых поверхностей (провес) в соединениях коробок и полотен, установка которых предусмотрена в одной плоскости	Не должен превышать 0,7	мм
		Зазоры в местах неподвижных соединений элементов дверных блоков не должны быть	Более 0,3	

Данные параметры определяются методом испытания, имея в наличии данный товар согласно, ГОСТу 475-2016, данные показатели представлены в виде диапазонных значений, однако Заказчик требует указания конкретного значения.

Так же, хотим отметить, что ни один из производителей не предоставляет настолько подробное описание своего товара в свободном доступе. Каким образом Участник должен предоставить конкретное значение, не имея в наличии данный товар? Не ясно.

5.3.5 Перепад лицевых поверхностей (провес) в соединениях коробок и полотен, установка которых предусмотрена в одной плоскости, не должен превышать 0,7 мм.

5.3.7 Зазоры в местах неподвижных соединений элементов дверных блоков не должны быть более 0.3 мм.

Неправомерность установления вышеперечисленных требований подтверждает положение п.3 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«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».

Довод 4:

В Форме 2 в п.5, п.15, п.17, п.18, п.20, п.21 Государственным Заказчиком установлены символы, не регламентируемые инструкцией.

1)В п.5 «Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо-газовыделением, марка ВВГнг(A) LS.» и п.18 «Краска водно-дисперсионная акриловая» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
5	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымогазовыделением, марка ВВГнг(A) LS. Напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x1,5;3x2,5;3x4 ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 16442-80	Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины изоляции	{0,1+0,1}	мм

Участнику не ясно, в данном случае необходимо производить математические расчеты или оставлять требуемое значение без изменений? Данное требование вводит Участника в заблуждение.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
18	Краска водно-дисперсионная акриловая, ГОСТ Р 52020-2003	Массовая доля нелетучих веществ,	Не менее 50(33)	%

Государственным Заказчиком в инструкции не установлено, как должен действовать Участник при заполнении **Формы 2** в случае, если требуемое значение сопровождается символами «(» и «)».

2) В п.15 «Перегородки из ПВХ профилей» и п.17 «Обои стеклотканевые под покраску однослойные» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
15	Перегородки из ПВХ профилей ГОСТ 30673-2013 Технические условия	Отклонение ширина (глубина)	+ <u>0,3</u>	мм
		Отклонение по высоте	+ <u>0,5</u>	мм
		Отклонение функциональных размеров пазов	+ <u>0,3</u>	мм

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
17	Обои стеклотканевые под покраску однослойные, ГОСТ Р 52805-2007; Технические условия	Отклонение от номинальной длины полотна стеклообоев в рулоне	Не должна быть более + <u>1,5</u>	% длины полотна

Аналогичным образом, Государственным Заказчиком в инструкции не установлено, как должен действовать Участник при заполнении **Формы 2** в случае, если требуемое значение сопровождается символом «_».

3) В п.20 «Панели ДСП облицованные шпоном ценных пород дерева» и п. 21 «Доски паркетные мозаичные» Заказчиком установлено:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
21	Доски паркетные мозаичные, ГОСТ 862.2-85	Влажность древесины паркетных досок при отгрузке потребителю должна быть	8+/-2	%

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики			Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
20	Панели ДСП облицованные шпоном ценных пород дерева, ГОСТ 10632-2014 Технические условия, ГОСТ 27935-88	Толщина От 1,0 и более с градацией 1,0 предельное отклонение	+/-	0,3	мм

Согласно инструкции: «Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую и меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения».

Однако, Государственным Заказчиком в инструкции не установлено, как должен действовать Участник при заполнении Формы 2 в случае, если требуемое значение сопровождается символом: «+/-» или «/».

Кроме того, хотим обратить Ваше внимание на то, что Государственный Заказчик не только устанавливает в графе «Требуемое значение» не регламентированные инструкцией символы, но и не предоставляет право выбора Участнику, установив в графе «Значение, предлагаемое участником» значение «0,3».

Каким образом Участник должен предоставить значение, удовлетворяющее требованиям Заказчика? Не ясно.

Установленные Заказчиком требования вводят Участника в заблуждение и могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов, так как Участнику не ясно, как правильно действовать в данных случаях.

Довод 5:

Государственный Заказчик устанавливает требования о соответствии материалов нормативным документам, срок действия которых истёк.

Согласно инструкции: «Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д., в том числе всем приложениям (справочным и рекомендованным).»

Государственным Заказчиком установлено соответствие требуемых материалов следующим нормативным документам:

№ п/п	Наименование материала	Соответствие материала нормативному документу	Статус нормативного документа
1	Розетки штепсельные двухместные открытой	ГОСТ Р51322.1-2011 ГОСТ Р 50043.2-92	отменён отменён

	установки	ГОСТ 14254-96	заменён на ГОСТ 14254-2015
2	Трубы поливинилхлоридные гофрированные, электротехнические	ГОСТ 50827-95	заменён на ГОСТ Р 50827.1-2009

Считаем, что Государственный Заказчик заведомо вводит Участника в заблуждение, установив требования, противоречащие действующему законодательству.

Таким образом, действия Заказчика не только вводят Участника в заблуждение, но и могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов.

Довод 6:

Государственным Заказчиком установлены несколько требуемых значений для одной характеристики, не разделенные символами или союзами, согласно инструкции.

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
7	Рукав металлический из алюминиевой ленты, не герметичный ТУ 4833-008-00239971-2001; ТУ 4833-001-57393508-2007	Диаметр условного прохода	22	Мм
			32	Мм
		Диаметр наружный	26	Мм
			38	Мм
		Разрывное усилие	100	Кг
		130	кг	

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
11	Фанера клееная, обрезная сорт В/ВВ, марка ФСФ, ГОСТ 3916.1-96; Технические условия	Предельное отклонение размеров	+3 -3	мм

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
12	Линолеум поливинилхлоридный высокой износостойкости, класс 34/43, истираемость 110(86)мкм(Р), группа горючести Г1, толщ 2 мм, ГОСТ 7251-2016, Технические условия	Предельное отклонение от заданного размера	+0,20 -0,20	мм
		Предельное отклонение от заданного размера	+0,02 -0,02	мм

Участнику не ясно, Заказчик требует указания всех значений или предоставляет возможность выбора на усмотрение Участнику.

Установленные Заказчиком требования вводят Участника в заблуждение и могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов, так как Участнику не ясно, как правильно действовать в данных случаях.

Довод 7:

В Форме 2 в п. 5, п.11 Государственный Заказчик установил наименование требуемого материала следующим образом:

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
5	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымогазовыделением, марка ВВГнг(A) LS. Напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х1,5; 3х2,5; 3х4 ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 16442-80	Материал жил	медь	
		Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:	70	С
		Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при к.э	400	С
	изоляция	поливинилхлоридный пластикат, не распространяющий горения.		

Согласно инструкции: «в случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный союз.»

Однако, Государственным Заказчиком не установлено, относится ли данное положение инструкции ко всем значениям, указанным через данный символ, встречающимся в Форме 2 или только к требуемым значениям параметра. Если же данное требование относится только к требуемым значениям параметра, то Участнику не ясно, как он должен действовать при заполнении Формы 2, в случае установления символа «точка с запятой» в наименовании требуемого материала. Необходимо предоставить Заказчику все требуемые значения чисел жил и сечений или достаточно одного? Подлежит ли данная графа редактированию или нет?

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
11	Фанера клееная, обрезная сорт В/ВВ, марка ФСФ, ГОСТ 3916.1-96; Технические условия	По степени водостойкости клеевого соединения	ФСФ - повышенной водостойкости для внутреннего и наружного использования;	
		Степень механической обработки поверхности	шлифованная с одной стороны	

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики		Единицы измерения
		Требуемый параметр	Требуемое значение	
12	Линолеум поливинилхлоридный высокой износостойкости, класс 34/43, истираемость 110(86)мкм(Р), группа горючести Г1, толщ 2 мм, ГОСТ 7251-2016, Технические условия	Общая толщина линолеума	2	мм

Инструкцией по заполнению Формы 2 не установлен символ «/». Участнику не ясно, как он должен действовать при заполнении Формы 2, в случае установления данного символа в наименовании

требуемого материала? Необходимо предоставить Заказчику все требуемые значения сорта и класса или необходимо выбрать один? Подлежит ли данная графа редактированию или нет?

Таким образом, установленные требования Заказчика вводят Участника в заблуждение и могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов.

Довод 8:

Согласно установленным требованиям Государственного Заказчика, почти все предоставляемые товары должны быть произведены только в России.

Данное требование напрямую способствует ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов. Участнику не ясно, на основании чего Государственный Заказчик вводит национальный режим на поставляемый товар, исключая аналоги иностранного происхождения?

Согласно, Постановлению Правительства от 16.09.2016 № 925 "О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами" Заказчики должны предоставлять преимущество участникам, реализующим товары российского происхождения, но никак не ограничивать в действиях участников, реализующих аналогичный товар иностранного происхождения.

Действия Заказчика напрямую нарушают принципы, установленные Всемирной торговой организацией, а так же противоречат Письму Минэкономразвития России от 26.04.2016 N Д28и-1038.

Эти и многие другие нарушения, установленные Заказчиком в описании материалов затрудняют понимание потребности Заказчика, усложняют заполнение Формы 2 и, как следствие, ограничивают круг потенциальных участников закупки.

Считаем, что аукционная документация не соответствует действующему законодательству в сфере закупок, а именно нарушает ч.1 и ч.5 ст.17. 135 Федерального Закона о защите конкуренции, вследствие чего, просим о несении изменений в документацию.

На основании вышеизложенного, просим Вас:

- 1) Признать незаконными действия заказчика;
- 2) Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
- 3) Привести аукционную документацию в соответствие действующим нормам.
- 4) Направить копию решения по настоящей Жалобе на электронный адрес ООО «ИнвестПроект».
- 5) Выдать соответствующее предписание.

Приложение:

- 1) Решение о назначении ген директора №1 от 02.03.2010 г. на 1 листе.

Генеральный директор
ООО «ИнвестПроект»



(Балашов В.Б.)

(действует на основании Устава, Решения №1 от 02.03.2010г.)