

ООО «Медикал Сервис»

Россия . 115114, Москва, Дербенёвская набережная, д. 7, стр. 2, этаж 3, пом. 1, ком.35 (РМ29)

Исх. № МС2005-01
от 20.05.2021 года

В Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
Телефон/факс: 8(495)784-75-05/8(495)607-42-92
E-mail: to77@fas.gov.ru

от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью
«Медикал Сервис»
ИНН 7725847083 , КПП 772501001
Юридический адрес: 115114, Москва, Дербенёвская

Е

Жалоба на положения документации по закупке №32110214312

1. Сведения о заказчике, уполномоченном органе.

Номер извещения:

32110214312

Наименование объекта закупки: Выполнение работ по ремонту кровли, фасада, внутренних помещений проходной к станции №1 с гаражом для пожарных машин инвентарный № 100009 по адресу: Московская область, г.о. Подольск, пос. Романцево

Заказчик:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»

Место нахождения: 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1

Организатор конкурса в электронной форме:

Филиал РТРС «МРЦ»

Место нахождения и почтовый адрес: 127427, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 15, корп. 2

]

]

;

]

]

]

;

;

]

2. Суть жалобы:

Положения документации составлены ненадлежащим образом, вводят в заблуждение, препятствуют участникам закупки сформировать и подать заявку на участие в закупке, что напрямую ведет к ограничению числа участников закупки, а также препятствуют действиям участников в ходе торгов.

Условия документации содержат ограничивающие и вводящие в заблуждение положения в части предоставляемых документов.

В соответствии с п. 2.15 документации Заказчик имеет право отклонить заявку на участие в конкурентной закупке в случае несоответствия заявки на участие в закупке требованиям, установленным в документации, в том числе **не предоставления документов**, определенных пунктами раздела 4 настоящей документации о закупке или предоставления документов, определенных пунктом 4 настоящего Извещения с **несоблюдением установленных к ним требований**.

В соответствии с п. 4.2 документации (в редакции документов, вносящих изменения) Первая часть заявки на участие в закупке **должна содержать описание поставляемого товара, выполняемой работы, которые являются предметом закупки в соответствии с требованиями документации о закупке**. Первая часть заполняется **строго по форме и в соответствии с «Правилами заполнения предложения о поставляемом товаре, выполняемой работе»** приведенными в п.1. Раздела III Образцы форм, входящих в состав заявки на участие в конкурсе в электронной форме. **Несоблюдение формы и правил заполнения первой части заявки является причиной для отклонения заявки от участия в конкурсе в электронной форме.**

Т.е., данное условие об основании признания заявок не соответствующими требованиям документации применяется на основании всех требований установленных правил подготовки заявок, в т.ч. **и в части соблюдения требований к оформлению документов в составе заявок**.

При этом, в частности, установлены условия документации (в редакции документов, вносящих изменения):

«III. Образцы форм, входящих в состав заявки на участие в конкурсе в электронной форме

1. ФОРМА ПЕРВОЙ ЧАСТИ ЗАЯВКИ НА УЧАСТЕ В КОНКУРСЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Заказчику:

Федеральному государственному унитарному предприятию
«Российская телевизионная и радиовещательная сеть» в лице филиала
«Московский региональный центр»

Мы, организация, информация о которой приведена во второй части нашей заявки, изучив извещение и документацию конкурса в электронной форме _____ (указать реестровый номер закупки в ЕИС) на _____ (указать предмет закупки), проводимого Федеральным государственным унитарному предприятию «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» в лице филиала РТРС «МРЦ», подаем настоящую заявку, состоящую из двух частей и ценового предложения, и сообщаем что:

мы согласны заключить договор на _____ (указать предмет закупки) и выполнить все условия, предусмотренные документацией о вышеуказанном конкурсе в электронной форме и по предлагаемой нами цене.

В ходе выполнения работ мы обязуемся выполнить работы и использовать материалы согласно нижеприведённой таблицы:

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования ¹	Ед. изм.	Кол-во	Страна происхождения товара	Номер реестровой записи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Внутренние отделочные работы					
Подраздел. Помещение № 1					
1.	Разборка плинтусов: керамогранитных	м	12,2		
2.	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	м2	8,7		
3.	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	1 м труб	6		
4.	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм. Демонтаж щита ЩР.	шт	1		
5.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	м	6		
6.	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола. Монтаж демонтированной ранее трубы с кабелем в штрабу.	м	6		
7.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	2		
8.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	м2	2		
9.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1		
10.	Щит ЩР в составе: 1 Корпус Mistral 41 или эквивалент 12m IP-41 ABB с прозр. дверью навесной 1 шт.: Высота, мм 257 Ширина, мм 292 Глубина, мм 120 Количество модулей DIN 12 Номинальный ток, А 63 Напряжение, В 220 2 Автомат. выключатель S203 C63A 3р 1 шт. или эквивалент: Рабочее напряжение: Максимум (включая допуск) 440 В переменного тока Максимум 440 В переменного тока Минимум 12 В переменного тока Минимум 12 В постоянного тока Номинальная частота (f): 50 Гц 60 Гц Соединительная способность:	шт	1		

¹ **Правила заполнения предложения о поставляемом товаре, выполняемой работе:**

1. Столбец «Наименование работ и затрат, характеристика оборудования» перечисляются виды работ и оборудования (материалов) используемых при производстве работ **в строгом соответствии с приведенными в указанном столбце, за исключением:**

- указанные в таблице товарные знаки **допускается заменять на эквивалентные при сохранении всех указанных в таблице характеристик;**
- **не допускается указание фразы или эквивалент;**
- **все характеристики, в том числе диапазонные, считать конкретными и не подлежащими изменению или уточнению.**

2. Столбец «Ед. изм.» и «Кол-во» перечисляются без изменений в строгом соответствии с приведенными значениями в указанном столбце.

3. Столбец «Страна происхождения товара» заполняется Участником **только в отношении строк, содержащих сведения о товарах (оборудовании, материалах) используемых при производстве работ. Указывается страна происхождения соответствующего товара (оборудования, материала).**

4. Столбец «Номер реестровой записи» заполняется Участником **только в отношении строк, содержащих сведения о товарах (оборудовании, материалах) используемых при производстве работ. Указывается номер реестровой записи в реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, или в реестре промышленной продукции, произведенной на территории государства - члена Евразийского экономического союза, или в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции при условии что сведения о предлагаемом к использованию товаре (оборудовании, материале) содержатся в указанных реестрах.**

	Шина 10/10 мм ² Гибкая с наконечником 0,75 ... 25 мм ² Гибкая 0,75 ... 25 мм ² Жесткая 0,75 ... 35 мм ² Многожильная 0,75 ... 35 мм ² 3 Автомат.выключатель S201 C16A 1р 7 шт. или эквивалент: Сечение подключаемого кабеля: Гибкий с зажимом 0.75 ... 25 мм ² Гибкий 0.75 ... 25 мм ² Жесткий 0.75 ... 35 мм ² Многожильный 0.75 ... 35 мм ² Монтаж на DIN-рейке: Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Температура окружающей среды:Работа с компенсацией -25 ... +55 °С Хранение -40 ... +70 °С 4 Шина P/N с установкой на din-рейку на изоляторах 4 м. 5 Клеммные зажимы ME2,5 стандарт 5 шт. 6 Монтажно-сборочный комплект 2 шт Цена:14916/1,2/3,91 /				
11.	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	8,7		
12.	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "Бирсс грунт м" или эквивалент: Расход 150-200 г на 1 м2 Время высыхания – не более 20 часов при температуре 200С и относительной влажности 60%	т	0,00174		
13.	Смеси сухие для наливных полов, марка: "Ветонит" 4000, универсальный выравниватель Или эквивалент: Расход сухой смеси, кг/м2 1,6 Минимальная толщина слоя, мм 3 Максимальная толщина слоя, мм 80 Можно ходить через, ч 4 Фракция до 0,6 мм Толщина слоя, мм 3-80	т	0,03915		
14.	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	8,7		
15.	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300X300X8 мм	м2	8,874		
16.	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS STRONGFIX" или эквивалент: Максимальная фракция заполнителя, мм 0,5 Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа ^1,8 Время жизни раствора, ч 4 Количество воды на 1 кг сухой смеси, л 0,23-0,25 Прочность на сжатие/изгиб, МПа 14,2/4,2 Толщина нанесения (min/max), мм 3-20 Устойчивость к сползанию, мм менее 0,5 Время открытой жизни раствора, мин 20 Время коррекции плитки, мин 15 Время для ограниченных пешеходных нагрузок, ч 24 Время полного набора прочности, суток 28	кг	104,40		
17.	Грунтовка: водно-дисперсионная " Бирсс бетон-контакт " НР=0,4/м2 или эквивалент: Основа Синтетическая Расход 0.3 кг/м ² Плотность 1.4 г/см ³	т	0,00348		
18.	Рейки деревянные, сечение 8X18 мм	м3	0,00087		
19.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону.Облицовка низа стен (сапожок) S=12.2*0.07=0.854 м2	м2	0,854		
20.	Плинтусы керамогранитные размером 70X300X8 мм, цветные	шт	0,35868		
21.	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS STRONGFIX" или эквивалент: Максимальная фракция заполнителя, мм 0,5 Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа ^1,8 Время жизни раствора, ч 4 Количество воды на 1 кг сухой смеси, л 0,23-0,25 Прочность на сжатие/изгиб, МПа 14,2/4,2 Толщина нанесения (min/max), мм 3-20 Устойчивость к сползанию, мм менее 0,5 Время открытой жизни раствора, мин 20 Время коррекции плитки, мин 15 Время для ограниченных пешеходных нагрузок, ч 24 Время полного набора прочности, суток 28	кг	3,2025		
22.	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00043		
23.	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	м2	8,7		
24.	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая Или эквивалент: Массовая доля нелетучих веществ, % 52-57 Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм. при темп. 20 оС, с, не менее 30 Время высыхания до степени 3 при темп. 20 оС, ч, не более 1 Эластичность пленки при изгибе, мкм, не более 1 Стойкость пленки к статическому воздействию воды при темп. 20 оС, ч, не менее 24 Морозостойкость краски, циклы разморозки, не менее 5	кг	6,177		

25.	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	51,5		
26.	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25 или эквивалент: Расход на однослойное покрытие – 100-220 г/м2 Время полного высыхания 12 часов.	т	0,03657		
27.	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза. $S=(0,95*2,2)+(1*2,95)+(0,95*2,05)=6,99\text{м}^2$	м2	16,776		
28.	Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная Или эквивалент: Расход - 170-200 г/м3. Время высыхания – 24 часа при температуре 20С Поглощает УФ лучи	т	0,0027		
Подраздел. Помещение №2					
29.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	3,3		
30.	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	м2	2,1		
31.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	1,5		
32.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	м2	1,5		
33.	Устройство стяжек из самовыравнивающей смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	2,1		
34.	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "Бирс грунт м" или эквивалент: Расход 150-200 г на 1 м2 Время высыхания – не более 20 часов при температуре 200С и относительной влажности 60%	т	0,00042		
35.	Смеси сухие для наливных полов, марка: "Ветонит" 4000, универсальный выравниватель Или эквивалент: Расход сухой смеси, кг/м2 1,6 Минимальная толщина слоя, мм 3 Максимальная толщина слоя, мм 80 Можно ходить через, ч 4 Фракция до 0,6 мм Толщина слоя, мм 3-80	т	0,00945		
36.	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	2,1		
37.	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300X300X8 мм	м2	2,142		
38.	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS STRONGFIX" или эквивалент: Максимальная фракция заполнителя, мм 0,5 Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа \wedge 1,8 Время жизни раствора, ч 4 Количество воды на 1 кг сухой смеси, л 0,23-0,25 Прочность на сжатие/изгиб, МПа 14,2/4,2 Толщина нанесения (min/max), мм 3-20 Устойчивость к сползанию, мм менее 0,5 Время открытой жизни раствора, мин 20 Время коррекции плитки, мин 15 Время для ограниченных пешеходных нагрузок, ч 24 Время полного набора прочности, суток 28	кг	25,20		
39.	Грунтовка: водно-дисперсионная "Бирс бетон-контакт" НР=0,4/м2 или эквивалент: Основа Синтетическая Расход 0,3 кг/м ² Плотность 1,4 г/см ³	т	0,00084		
40.	Рейки деревянные, сечение 8X18 мм	м3	0,00021		
41.	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	13,2		
42.	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25 или эквивалент: Расход на однослойное покрытие – 100-220 г/м2 Время полного высыхания 12 часов.	т	0,00937		
43.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	3,3		
44.	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22X49 мм с кабель-каналом	м	3,333		
Подраздел. Помещение №3					
45.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	9,4		
46.	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	6,9		
47.	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	29,7		
48.	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25 или эквивалент: Расход на однослойное покрытие – 100-220 г/м2 Время полного высыхания 12 часов.	т	0,02109		
49.	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	6,9		
50.	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	3,45		
51.	Линолеум коммерческий гомогенный: "Таркетт IQ GRANIT ", (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. опасность КМ5, В3, РП1, Д3, Т2) или эквивалент: Использование для теплых полов макс.+27°С Толщина, мм 2 Толщина защитного слоя, мм 2	м2	7,038		
52.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	9,4		
53.	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22X49 мм с кабель-каналом	м	9,494		
Подраздел. Помещение №4					
54.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	3,7		

55.	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	м2	1,61		
56.	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	1,61		
57.	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "Бирсс грунт м"	т	0,00032		
58.	Смеси сухие для наливных полов, марка: "Ветонит" 4000, универсальный выравниватель Или эквивалент: Расход сухой смеси, кг/м2 1,6 Минимальная толщина слоя, мм 3 Максимальная толщина слоя, мм 80 Можно ходить через, ч 4 Фракция до 0,6 мм Толщина слоя, мм 3-80	т	0,00725		
59.	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	1,61		
60.	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300X300X8 мм	м2	1,6422		
61.	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS STRONGFIX" или эквивалент: Максимальная фракция заполнителя, мм 0,5 Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа \wedge 1,8 Время жизни раствора, ч 4 Количество воды на 1 кг сухой смеси, л 0,23-0,25 Прочность на сжатие/изгиб, МПа 14,2/4,2 Толщина нанесения (min/max), мм 3-20 Устойчивость к сползанию, мм менее 0,5 Время открытой жизни раствора, мин 20 Время коррекции плитки, мин 15 Время для ограниченных пешеходных нагрузок, ч 24 Время полного набора прочности, суток 28	кг	19,32		
62.	Грунтовка: водно-дисперсионная "Бирсс бетон-контакт" НР=0,4/м2 или эквивалент: Основа Синтетическая Расход 0,3 кг/м ² Плотность 1,4 г/см ³	т	0,00064		
63.	Рейки деревянные, сечение 8X18 мм	м3	0,00016		
64.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	3,7		
65.	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22X49 мм с кабель-каналом	м	3,737		
66.	Смена: умывальников	шт	1		
67.	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600X560X150 мм	компл	1		
68.	Пьедесталы под умывальники	шт	1		
69.	Смена: гибких подводок	шт	2		
70.	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	шт	2		
71.	Смена: выпусков к умывальникам и мойкам	шт	1		
72.	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику вслу	компл	1		
Подраздел. Помещение № 5					
73.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	5		
74.	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	м2	1,98		
75.	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	1,98		
76.	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "Бирсс грунт м"	т	0,0004		
77.	Смеси сухие для наливных полов, марка: "Ветонит" 4000, универсальный выравниватель Или эквивалент: Расход сухой смеси, кг/м2 1,6 Минимальная толщина слоя, мм 3 Максимальная толщина слоя, мм 80 Можно ходить через, ч 4 Фракция до 0,6 мм Толщина слоя, мм 3-80	т	0,00891		
78.	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	1,98		
79.	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300X300X8 мм	м2	2,0196		
80.	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS STRONGFIX" или эквивалент: Максимальная фракция заполнителя, мм 0,5 Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа \wedge 1,8 Время жизни раствора, ч 4 Количество воды на 1 кг сухой смеси, л 0,23-0,25 Прочность на сжатие/изгиб, МПа 14,2/4,2 Толщина нанесения (min/max), мм 3-20 Устойчивость к сползанию, мм менее 0,5 Время открытой жизни раствора, мин 20 Время коррекции плитки, мин 15 Время для ограниченных пешеходных нагрузок, ч 24 Время полного набора прочности, суток 28	кг	23,76		
81.	Грунтовка: водно-дисперсионная "Бирсс бетон-контакт" НР=0,4/м2 или эквивалент: Основа Синтетическая Расход 0,3 кг/м ² Плотность 1,4 г/см ³	т	0,00079		
82.	Рейки деревянные, сечение 8X18 мм	м3	0,0002		
83.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	5		
84.	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22X49 мм с кабель-каналом	м	5,05		
85.	Смена: унитазов типа "Компакт"	шт	1		

86.	Унитаз-компакт "Комфорт" или эквивалент: Материал санфаянс Длина, см 62,5 Ширина, см 36 Высота, см 77 Высота чаши, см 49 Цвет белый Подвод воды боковой Режим слива воды 6 л Наличие ободка унитаза да Сиденье в комплекте да	компл	1		
87.	Смена: гибких подводок	шт	1		
88.	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	шт	10		
89.	Смена: смывных кранов	шт	1		
90.	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1/2"X1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	1		
91.	Смена: смывных труб с резиновыми манжетами	шт	1		
92.	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл	1		
Подраздел. Помещение №7					
93.	Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса	м2	11,9		
94.	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS или эквивалент: Длина, мм. 600 Ширина, мм. 600 Толщина, мм. 12 Материал Минеральное волокно	м2	12,257		
95.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	13,5		
96.	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	м2	11,9		
97.	Разборка покрытий полов: дощатых	м2	11,9		
98.	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	11,9		
99.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	11,9		
100.	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	м2	11,9		
101.	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	м2	11,9		
102.	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,03332		
103.	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм. Устройство черных полов из обрезной доски.	м2	11,9		
104.	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,34272		
105.	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	11,9		
106.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.100мм	м2	11,9		
107.	Плиты минераловатные "Тех батс 100" ROCKWOOL или эквивалент: Плотность плит 100 кг/м ³ Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее 10 кПа Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более 1,0 кг/м2 Температура применения от -180 до +650 °С	м3	1,2257		
108.	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	11,9		
109.	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	м2	11,9		
110.	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	м2	11,9		
111.	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	11,9		
112.	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	5,95		
113.	Линолеум коммерческий гомогенный: "Таркетт IQ GRANIT " (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. опасность KM5, B3, D3, T2, P11) или эквивалент: Использование для теплых полов макс.+27°С Толщина, мм 2 Толщина защитного слоя, мм 2	м2	12,138		
114.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	13,5		
115.	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22X49 мм с кабель-каналом	м	13,635		
116.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	2,5		
117.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	м2	2,5		
118.	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	43,2		
119.	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25 или эквивалент: Расход на однослойное покрытие – 100-220 г/м2 Время полного высыхания 12 часов.	т	0,03067		
Подраздел. Помещение № 8					
120.	Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса	м2	10,8		
121.	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS или эквивалент: Длина, мм. 600 Ширина, мм. 600 Толщина, мм. 12 Материал Минеральное волокно	м2	11,124		
122.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	13		

123.	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	10,8		
124.	Разборка покрытий полов: дощатых	м2	10,8		
125.	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	10,8		
126.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	м2	10,8		
127.	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	м2	10,8		
128.	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	м2	10,8		
129.	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,03024		
130.	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм. Устройство черных полов из обрезной доски.	м2	10,8		
131.	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,31104		
132.	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	10,8		
133.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ. 100мм	м2	10,8		
134.	Плиты минераловатные "Тех баттс 100" ROCKWOOL или эквивалент: Плотность плит 100 кг/м³ Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее 10 кПа Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более 1,0 кг/м² Температура применения от -180 до +650 °С	м3	1,1124		
135.	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	10,8		
136.	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	м2	10,8		
137.	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	м2	10,8		
138.	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м2	10,8		
139.	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	5,40		
140.	Линолеум коммерческий гомогенный: "Таркетт IQ GRANIT " (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. опасность КМ5, В3, РП1, Д3, Т2) 0,00981 или эквивалент: Использование для теплых полов макс.+27°С Толщина, мм 2 Толщина защитного слоя, мм 2	м2	11,016		
141.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	13		
142.	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22X49 мм с кабель-каналом	м	13,13		
143.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	2,5		
144.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	м2	2,5		
145.	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	45,3		
146.	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25 или эквивалент: Расход на однослойное покрытие – 100-220 г/м2 Время полного высыхания 12 часов.	т	0,03216		
Подраздел. Помещение №9.					
147.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	17,96		
148.	Снятие обоев: простых и улучшенных	м2	52,44		
149.	Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз без подготовки	м2	52,44		
150.	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK" или эквивалент: Показатель pH: ок. 8 Расход: ок. 200 г/м2 расход: 1 пачка на 50–60 м	кг	14,421		
151.	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг или эквивалент: Ширина 1м Длина 25м2 Плотность 205 гр/м Пожаробезопасность высокая степень безопасности - класс КМ1 Устойчивость к механическим повреждениям вандалские, "антикоготь"	м2	55,062		
152.	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	0,00981		
153.	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	м2	52,44		
154.	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	0,00787		
155.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	17,96		
156.	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22X49 мм с кабель-каналом	м	18,1396		
Подраздел. Помещение №10					
157.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	16,08		
158.	Снятие обоев: простых и улучшенных	м2	50,7		
159.	Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз без подготовки	м2	50,7		
160.	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK" или эквивалент: Показатель pH: ок. 8 Расход: ок. 200 г/м2 расход: 1 пачка на 50–60 м	кг	13,9425		
161.	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг или эквивалент: Ширина 1м Длина 25м2 Плотность 205 гр/м Пожаробезопасность высокая степень безопасности - класс КМ1 Устойчивость к механическим повреждениям вандалские,	м2	53,235		

	"антикоготь"				
162.	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	0,00948		
163.	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	м2	50,7		
164.	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	0,00761		
165.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	16,08		
166.	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22X49 мм с кабель-каналом	м	16,2408		
Подраздел Помещение №11					
167.	Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания.	т	0,321		
168.	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот S=3,3x3,6=11,88 м2	100 м2	11,88		
169.	Промышленные ворота " PROTREND" или эквивалент размером 3600x3300 с ручным управлением. Ширина 3600мм Высота 3300 мм Управление Редуктор цепной СН0501 403900500 Рукоятка HGI-40.008 Сторона установки фурнитуры Правая Тип подвески 500.Тип полотна узкий гофр Панели стальные, двустенные, с пенополиуретановым наполнителем Тип монтажа ворот Стандартный Параметры проема перемычка 410мм Фальшпанель нет Остекление нет Калитка нет Пружины 25 000 циклов Цена: 145206 /1,2/8,69	компл	1		
Подраздел Помещение № 12					
170.	Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания.	т	0,225		
171.	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот S=2,7x3,3=8,91 м2	м2	8,91		
172.	Промышленные ворота " PROTREND" размером 2700x3300 с ручным управлением. Ширина 2700мм Высота 3300 мм Управление Редуктор цепной СН0501 403900500 Рукоятка HGI-40.008 Сторона установки фурнитуры Правая Тип подвески 500.Тип полотна узкий гофр Панели стальные, двустенные, с пенополиуретановым наполнителем Тип монтажа ворот Стандартный Параметры проема перемычка 410мм Фальшпанель нет Остекление нет Калитка нет Пружины 25 000 циклов Цена: 120085 /1,2/8,69	шт	1		
Раздел Кровля					
Подраздел Надстройка.					
173.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	м	28,6		
174.	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	0,08408		
175.	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой	м2	16		
176.	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в один слой	м2	50,32		
177.	Унифлекс: экстра или эквивалент: Гибкость на брус: -20С° Теплостойкость: 95С° Масса: 3.8 кг/м²	м2	57,868		
Подраздел Основное покрытие.					
178.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	м	13,5		
179.	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	0,03969		
180.	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой	м2	4		
181.	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в один слой. (На левой части и вдоль карнизных свесов)S=12,6+13,5=26,1м2	м2	26,1		
182.	Унифлекс: экстра ЭКП или эквивалент: Гибкость на брус: -20С° Теплостойкость: 95С° Масса: 3.8 кг/м²	м2	30,015		
183.	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	61,7		
184.	Унифлекс: экстра ЭКП или эквивалент: Гибкость на брус: -20С° Теплостойкость: 95С° Масса: 3.8 кг/м²	м2	155,484		
185.	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м	м	35,8		
186.	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	0,1475		
187.	Установка прижимной планки (в месте примыкания к надстройке)	м	26,2		
188.	Лента стальная горячекатаная, марка стали СТЗСП/ПС, прочая углеродистая сталь СТ0-СТ5СП/ПС, толщина 1,2 мм, ширина 20- 28 мм	т	0,00694		
189.	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм, шт	шт	1,00		
Раздел. Фасад.					
190.	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из	м2	380		

	композитных материалов: без теплоизоляционного слоя				
191.	Лента двухсторонняя, кг	кг	46,50		
192.	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	шт	1053		
193.	Заклепки 5X12K, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в цвет	шт	3040		
194.	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	391,40		
195.	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120" или эквивалент: Масса, м2/г 100±5% Ширина, м 1,5 ±1% Разрывная нагрузка полоски 50 мм, Н, вдоль/поперек 160/100 Температурный диапазон применения, °С -40°С, + 80°С Коеф. паропроницаемости, мг(м·ч·Па)·10-6 3000 Эквивалентная толщина диффузии, Sd/м 0,01	м2	391,4		
196.	Фасадная НРЛ панель толщиной 8 мм	м2	391,4		
197.	Заклепки тяговые, размер 3,2X16 мм	шт	6688		
198.	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	19,26		
199.	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	25,83		
200.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	м2	425,09		
Портал					
201.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	5		
202.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	м2	5		
203.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	м2	56,16		
204.	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	-0,00904		
205.	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,04176		
206.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	м2	56,16		
207.	Краска акриловая фасадная "Бирес фасад-колор м", тон средний	т	0,03021		
208.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза S=1,7x2,5x2шт+5,1x2,5=8,5+12,75=21,25м2	м2	21,25		
209.	Краска для наружных работ, серая	т	0,0024		
Раздел Вывоз мусора					
210.	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках	1 т груза	1,754		
211.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 114 км	1 т груза	1,754		

«

Довод 1.1.

Т.о., согласно условиям документации, предполагается заполнение заявки **исключительно строго в соответствии с образцами форм документов**, включаемых в заявку на участие в запросе предложений, **а несоблюдение предписанного порядка оформления ведет к возникновению ограничений для участников.**

При этом форма **не обозначена как рекомендованная, т.е. является обязательной** – на это даже указано отдельно в п. 4.2. документации.

Однако, само по себе **соблюдение какого либо графического или текстового образца никаким образом напрямую не связано с фактом предоставления в заявке необходимой информации** – согласия на выполнение работ на условиях документации, показателей товаров и т.п. – все это может быть представлено по сути в любой удобной участнику форме, что не исключает возможность заказчика изучить представленные сведения.

Т.е., заказчик фактически придумывает формальные поводы признать заявку не соответствующей требованиям документации даже при фактическом предоставлении всех необходимых сведений.

Довод 2.

Согласно содержанию формы первой части заявки, которая обязательно должна быть соблюдена, участник **выражает не просто согласие, а еще и делает множество различных предложений, в особенности - товарные знаки, страна происхождения товара, номер реестровой записи,**

В то же время, требование предоставить в заявках показатели таких товаров, как и всего перечисленного выше, **не имеет никакого логического смысла**, поскольку участники и так выражают согласие на выполнение Работ на условиях, предусмотренных документацией о закупке и не подлежащих изменению по результатам проведения закупки, **что само по себе является гарантированием того, что используемые при выполнении работ товары и так будут соответствовать требованиям заказчика – их свойства будут соответствовать установленным заказчиком условиям и предельным значениям показателей, а условия выполнения работ, предусмотренные документацией, будут соблюдаться.** *Даже более того, заказчик сам требует, чтобы функциональные свойства товаров, указанные в документации, остались неизменными!*

Кроме того, заказчик фактически вынуждает участников еще на этапе подачи заявки брать на себя обязательство использовать заранее определенные в заявке товары, что ничем не обосновано.

Требование предоставить в заявке указанные сведения, т.о., по сути лишь необоснованно создает препятствия для подготовки заявок, а также дополнительные условия для участия в закупке, за невыполнение которых заявка может быть признана не соответствующей требованиям заказчика.

Довод 3.

Согласно требованиям к составу заявок, изложенных в обязательной для заполнения форме первой части заявки, участники должны **в обязательном порядке** указывать в заявке номера реестровых записей в реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, или в реестре промышленной продукции, произведенной на территории государства - члена Евразийского экономического союза, или в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции

- в том случае, если сведения о предлагаемом к использованию товаре (оборудовании, материале) содержатся в указанных реестрах.

Требование об указании данной информации относится к Правилам заполнения предложения о поставляемом товаре, выполняемой работе, несоблюдение которых в соответствии с п. 4.2 документации ведет к отклонению заявки.

Данное требование представляется ничем не обоснованным и неправомерным. Считаем, что требования, предъявляемые к указанию номера реестровой записи, являются излишними, и ограничивают потенциальных участников закупки.

Во-первых, информация о номерах реестровых записей не является для заказчика действительно важным подтверждением каких либо сведений, указанных в заявке.

Даже если рассматривать указание реестровых записей как подтверждение страны происхождения товара, то выходит, что заказчику вообще данная информация не может быть интересна! Если бы подтверждение страны происхождения действительно было бы заказчику важно, то он бы его требовал для всех товаров.

А по условиям документации получается, что если даже товар и российского происхождения, но в реестры не включен – по нему можно никаких иных подтверждающих страну происхождения сведений не предоставлять. То же самое и для иностранных товаров – их априори не будет в реестрах и по ним также ничего не надо указывать дополнительно кроме наименования страны.

При этом, участник и так должны декларировать страну происхождения товара согласно установленному приоритету.

Во-вторых, информация о реестровых записях не является обязательной к предоставлению информацией в соответствии с законодательством о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц – и не понятно, на каком основании заказчик данное требование установил.

Так, нормативные акты, указывающие на условия или ограничения закупки товаров, происходящих из иностранных государств, практически не регламентируют сферу закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.

И требования заказчика явно не выступают условиям соблюдения таких ограничений или условий допуска.

А согласно п. 5 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2016 г. N 925, в соответствии с которым устанавливается приоритет товаров российского происхождения, действующий и в рамках данной закупки, предусматривается лишь указание (декларирование) участником закупки в заявке на участие в закупке наименования страны происхождения поставляемых товаров, и даже отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки.

Т.е., даже положения документации противоречат сами себе – согласно п. 1.6.1. документации она подготовлена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 925, и неуказание сведений, относящихся к информации о стране происхождения не является основанием для отклонения заявок, но в то же время является.

В-третьих, требуя указывать в заявке информацию о номерах реестровых записей, заказчик по сути лишь готовит «ловушку» для участников – чтобы иметь возможность отклонить заявку за чисто за несоблюдение формальных требований документации.

- Например, если участник не указывает номер реестровой записи в отношении товара, а у заказчика имеется информация о включении данного товара в какой либо реестр, то заказчик заведомо знает, какая у данного товара реестровая запись – такую заявку заказчик отклонит за несоответствие требованиям документации.

А заказчик прекрасно осведомлен, какие из перечисленных им товаров есть в реестрах – он же готовил документацию. Это только участники будут вынуждены дополнительно пересматривать реестры на предмет того, нет ли там товара, который они предлагают.

Более того, следует учитывать, что заказчик для многих товаров предусмотрел товарные знаки, а сами характеристики всех товаров вообще должны остаться в неизменном виде. Соответственно, заказчик априори в курсе, может ли требуемый им товар быть в каком-либо реестре или нет. А раз ему эта информация известна, то для него и не должно быть никакой необходимости требовать от участников эту информацию.

Например, заказчик требует вид строительного материала «Унифлекс» - с неизменяемыми характеристиками «Гибкость на брус: -20С°», «Теплостойкость: 95С°», «Масса: 3.8 кг/м²»

177.	слой Унифлекс: экстра или эквивалент: Гибкость на брус: -20С° Теплостойкость: 95С° Масса: 3.8 кг/м²	м2	57,868
Подраздел Основное покрытие.			
178.	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	м	13,5
179.	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	0,03969
180.	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой	м2	4
181.	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой. (На левой части и вдоль карнизных свесов) $S=12,6+13,5=26,1\text{м}^2$	м2	26,1
182.	Унифлекс: экстра ЭКП или эквивалент: Гибкость на брус: -20С° Теплостойкость: 95С° Масса: 3.8 кг/м²	м2	30,015
183.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	61,7
184.	Унифлекс: экстра ЭКП или эквивалент: Гибкость на брус: -20С°	м2	155,484

И т.д.

При этом, «унифлекс» это именно вид строительного материала, а не товарный знак. Изготавливается под брендом «технониколь»

← ① ↻ 🔒 www.tn.ru

Унифлекс - ТЕХНОНИКОЛЬ

Горячая линия
8 800 600 05 65 бесплатно по России
+7 495 660 05 65 международные звонки

Напишите нам →

Поиск по сайту

О КОРПОРАЦИИ **ПРОДУКЦИЯ** НАШИ РЕШЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОФИСЫ ПРОДАЖ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН ОБУЧЕНИЕ ПРЕСС-ЦЕНТР ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КОНКУР

Гидроизоляция
Теплоизоляция
Скатная кровля
Комплекующие
Строительная химия
Фасадная плитка
Звукоизоляция

Получайте новости компании на e-mail

Ваш e-mail

Я согласен с [Политикой обработки персональных данных](#)

Подписаться

Гостиница "Интурист"

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

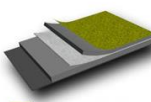
- Где купить?
- Кто построит?
- Где обучиться?
- Как стать Партнером?

Главная | Продукция | Гидроизоляция - ТЕХНОНИКОЛЬ | Кровельные рулонные материалы - ТЕХНОНИКОЛЬ | Унифлекс - ТЕХНОНИКОЛЬ

УНИФЛЕКС

Область применения:
Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

Строение:



Унифлекс получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.). В качестве защитного слоя используют крупнозернистую, мелкозернистую посыпку, фольгу и полимерную пленку.

Технические характеристики:


Хранение
Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка
Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке
Упаковка поддона с рулонами — термоусадочный белый пакет.

[Скачать технический лист](#)

Марки:



Линейка профессиональных материалов



УНИФЛЕКС

СТО 72746455-3.1.12-2015, СТБ 1107-98

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



Описание продукции:

Унифлекс – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.

Унифлекс получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.). В качестве защитного слоя используют крупнозернистую, мелкозернистую посыпку, фольгу и полимерную пленку.

В зависимости от вида посыпки и области применения Унифлекс выпускается двух марок:

Унифлекс К - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца;

Унифлекс П – с полимерной пленкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев в многослойной гидроизоляции строительных конструкций.

Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Унифлекс П			Унифлекс К			Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м ² (+0,25)	кг	-	3,74	3,85	3,8	4,92	5,0	4,97	ГОСТ 2678-94
Толщина, (±0,1)	мм	-	2,8	2,8	2,8	3,8	3,8	3,8	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:									
вдоль	Н	не менее	500	800	300	500	800	300	ГОСТ 2678-94
поперек			350	900	-	350	900	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее				2,0			ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более				1			ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более					1		ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше				-20			ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-					абсолютная		ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-							ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее				95			ГОСТ 2678-94
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-				10х1			ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия:									
верх	-	-			пленка без логотипа		гранулят, сланец		-
низ	-	-					пленка с логотипом		-

*- условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

Производство работ:

Согласно «Руководству для проектирования и устройства кровель из битумно-полимерных материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ», «Рекомендациям по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем Компании ТехноНИКОЛЬ».

Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд

Т.е., например, подходящий под параметры эквивалентности унифлекс – это унифлекс ХПП.

Также товар Унифлекс как таковой включен в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации:

<https://gisp.gov.ru/pp719v2/pub/prod/>

Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации

Предприятие		Продукция				Действия	
Наименование	ОГРН	Регистровый номер	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	11932/2020	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный <u>Унифлекс</u> СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	307/5/2020	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный <u>УНИФЛЕКС</u>	23.99.12.1...	680710001	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/57/2020	<u>Унифлекс</u> Стандарт ТКП сланец серый СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/58/2020	<u>Унифлекс</u> Стандарт ТПП СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/59/2020	<u>Унифлекс</u> Стандарт ЭКП сланец серый СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/60/2020	<u>Унифлекс</u> ЭПП СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/61/2020	<u>Унифлекс</u> ТКП сланец зеленый СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/62/2020	<u>Унифлекс</u> ТКП сланец серый СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/63/2020	<u>Унифлекс</u> ТПП СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/64/2020	<u>Унифлекс</u> ХКП сланец серый СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/65/2020	<u>Унифлекс</u> ХПП СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/66/2020	<u>Унифлекс</u> ЭКП сланец серый СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	381/67/2020	<u>Унифлекс</u> ЭПП СТО 72746455-3.1.12-2015	23.99.12.1...	68071000...	СТО 72746455-3.1.12-2015	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	548/17/2020	Гибкие мембраны для гидроизоляции – модифицированные битумные мембраны для кровли и гидроизоляции – определения и характеристики EN 13707: 2012 / Линокром Тролик ТКП 3.5 сланец красный; 2012 / Линокром Тролик ТКП 4.0 сланец зеленый; 2012 / Линокром Тролик ТКП 4.0 сланец красный; 2012 / Линокром Тролик ТКП 4.5 сланец зеленый; 2012 / Линокром Тролик ТКП 4.5 сланец красный; 2012 / Линокром Тролик ТПП 3.0; 2012 / Линокром Тролик ТПП 3.5; 2012 / Линокром Тролик ТПП 4.0; Линокром-Тролик ТКП 4.5 сланец серый; Линокром-тролик ТКП 5.0 сланец зеленый; Линокром-тролик ТКП 5.0 сланец красный; Унифлекс Профи ЕКП 4.0 сланец серый; Унифлекс Профи ЕКП 4.5 сланец серый; Унифлекс Профи ЕМП 4.0; Бикрост Лайт ТКП 3.5 сив; Бикрост Лайт ТКП 4.0 черев; Бикрост Лайт ТКП 4.5 сив; Бикрост Лайт ТКП 4.5 черев; Бикрост Лайт ТПП 3.0; Бикрост Лайт ТПП 4.0; Бикрост Лайт ХКП 3.5 сив; Бикрост Лайт ХКП 3.5 черев; Бикрост Лайт ХКП 4.0 черев; Бикрост Лайт ХКП 4.5 черев; Бикрост Лайт ХПП 2.0; Бикрост Лайт ХПП 3.0; Bicroelast ЕКР 4.0 grey slate ЭКП СБС; Bicroelast ЕРР 3.0 ЭПП СБС; Bicroelast ЕРР 4.0 ЭПП СБС; Bicroelast НКР grey slate ХКП СБС; Bicroelast НРР ХПП СБС; Bikrost НКР 3.5 grey slate; Bikrost НРР 2.5 kg; Bikrost НРР 3.5 kg; Bipol ЕКР grey slate ЭКП СБС; Bipol ЕРР ЭПП СБС; Bipol Standart ЕКР grey slate ЭКП СБС; Bipol Standart ЕМР 150; Bipol Standart ЕРР ЭПП СБС; Bipol V 4; Bipol XL ЕКР grey slate ЭКП СБС; Bipol XL ЕКР 150 grey slate; BITALBIT S; BITALBIT S (SK); BITALBIT S-40; BITU-FLEX AL (ХММ); BITU-FLEX AL 4 (ХММ); BITU-FLEX GG (ТМР); BITU-FLEX GG 3 (ТМР); BITU-FLEX PV (ЗМР); BITU-STICK GG 3; BITU-STICK PERGOLA red; BITU-STICK PV 3; BITU-STICK PV EPS; BITUBITAGIT DESIGN CHERVENY; BITUBITAGIT DESIGN PŘIRODNI; BITUBITAGIT DESIGN ZELENY; BITUBITAGIT PE V60 S35 (0.5m); BITUBITAGIT PE V60 S35 10m; BITUBITAGIT PE V60S30 (240m2); BITUBITAGIT PROFI V60S40; BITUELAST; BITUELAST (SK); BITUELAST Design (SK); BITUELAST DESIGN CHERVENY; BITUELAST DESIGN PŘIRODNI; BITUELAST DESIGN ZELENY; Bituglas G 2.6 ХПП ОКСИ; Bituglas G 3.0 ХПП ОКСИ; Bituglas G 3.5 Minerale grey slates ХКП ОКСИ; Bituglas G 4 Minerale grey slates ХКП ОКСИ; Bituglas G 4 ХПП ОКСИ; Bituglas G 4.5 Minerale grey slates ХКП ОКСИ; BITUMELIT P-KV-5; BITUMELIT P-KV-4; BITUMELIT P-	23.99.12.1...	68071000...	EN 13707	<input type="checkbox"/> Предприятие <input checked="" type="checkbox"/> Выписка из реестра
---	---------------	-------------	---	---------------	-------------	----------	--

- также требование об обязательном указании в заявке номеров реестровых записей предлагаемых товаров создает множество самых разных неоднозначных и противоречивых ситуаций.

Например, заказчик устанавливает требование к таким видам товаров, которые действительно включаются в указанные реестры.

Это дает основание полагать, что предлагаемому товару в любом случае будет соответствовать какая-либо реестровая запись и ее надо будет указать в заявке.

Однако, исходя из информации о товарах, которые имеются в открытом для ознакомления доступе на этапе подготовки заявок, участники могут и не иметь подтверждения - подходит ли товар, имеющийся в реестре, под требования заказчика или не подходит.

Например, заказчиком по п. 67 установлены следующие требования:

1.	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600X560X150 мм	компл	1
----	--	-------	---

При этом, в реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, содержится большой перечень умывальников, при этом отсутствуют сведения, что хотя бы один из них полностью подходит под требования заказчика:

№	Имя	Дата	Умывальник	№	№	№	Действия
1149204045870	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ОРВИС"	1930112020	Мебель деревянная для ванной комнаты, модели: тумба под умывальник «Орвис», шкафчик для Ванной комнаты «Орвис», полка для Ванной комнаты «Орвис», модели в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика	31.09.12.129	9403 60 900 1	ГОСТ 16371-2014	Предприятие Выписка из реестра
1145749000210	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМА МАРАШЦИ"	2145412020	Изделия санитарные керамические: умывальники	23.42.10.120	6910900000	ГОСТ 15167-93	Предприятие Выписка из реестра
1062130012141	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМИКА"	26331102020	Умывальник "Энигла-100"	23.42.10	6910 10 0000	ТУ 23.42.10-002-94088828-2019	Предприятие Выписка из реестра
1062130012141	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМИКА"	263311032020	Умывальник Воротынский белый	23.42.10	6910 10 0000	ТУ 23.42.10-002-94088828-2019	Предприятие Выписка из реестра
1062130012141	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМИКА"	263311052020	Умывальник "Аиватоп-50"	23.42.10	6910 10 0000	ТУ 23.42.10-002-94088828-2019	Предприятие Выписка из реестра
1062130012141	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМИКА"	263311062020	Умывальник "Аивастоун-95"	23.42.10	6910 10 0000	ТУ 23.42.10-002-94088828-2019	Предприятие Выписка из реестра
1062130012141	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМИКА"	263311072020	Умывальник "Аиварель-60"	23.42.10	6910 10 0000	ТУ 23.42.10-002-94088828-2019	Предприятие Выписка из реестра
1062130012141	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМИКА"	263311082020	Умывальник "Аиваполю-65"	23.42.10	6910 10 0000	ТУ 23.42.10-002-94088828-2019	Предприятие Выписка из реестра

Таким образом, участник не может однозначно предложить товар из реестра, хотя сам же заказчик требует наличие его в реестре.

Аналогично по пункту 86:

1.	Унитаз-компакт "Комфорт": Материал санфаянс Длина, см 62.5 Ширина, см 36 Высота, см 77	компл	1
----	--	-------	---

	Высота чаши, см 49 Цвет белый Подвод воды боковой Режим слива воды 6 л Наличие ободка унитаза да Сиденье в комплекте да		
--	--	--	--

2.

zakupki-gov-ru.com/products/

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Все сервисы ГИСП

Вход / Регистрация

Имя	ИНН	ОГРН	Унитаз-компакт	Код товара	Код товара	Код товара
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГРАКЕРАМ"	1084001001700	505711112020	1.P301.6.S04.00B.F Унитаз-компакт Виктория салатový	23.42.10.190	6910100000	TU 23.42.10 – 021 – 89692775 – 2018
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГРАКЕРАМ"	1084001001700	505711122020	1.P301.6.S01.00B.F Унитаз-компакт Виктория крап на белом	23.42.10.190	6910100000	TU 23.42.10 – 021 – 89692775 – 2018
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГРАКЕРАМ"	1084001001700	505711132020	1.P301.6.S00.00B.F Унитаз-компакт Виктория белый	23.42.10.190	6910100000	TU 23.42.10 – 021 – 89692775 – 2018
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГРАКЕРАМ"	1084001001700	505711172020	1.P403.8.S00.00B.F Унитаз-компакт Орион (комфорт) белый	23.42.10.190	6910100000	TU 23.42.10 – 021 – 89692775 – 2018
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГРАКЕРАМ"	1084001001700	505711192020	1.P400.8.S00.00B.F Унитаз-компакт Орион белый	23.42.10.190	6910100000	TU 23.42.10 – 021 – 89692775 – 2018
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГРАКЕРАМ"	1084001001700	505711202020	7.34P2.3.800Y Access унитаз-компакт с сиденьем, горизонтальный выпуск	23.42.10.190	6910100000	TU 23.42.10 – 021 – 89692775 – 2018
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГРАКЕРАМ"	1084001001700	505711382020	7.34P2.3.900Y Access унитаз-компакт с сиденьем, косой выпуск	23.42.10.190	6910100000	TU 23.42.10 – 021 – 89692775 – 2018
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГРАКЕРАМ"	1084001001700	505711422020	1.P403.5.S00.00B.F Унитаз-компакт Воротынский (комфорт) белый	23.42.10.190	6910100000	TU 23.42.10 – 021 – 89692775 – 2018

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

Предприятие
Выписка из реестра

В реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, содержится большой перечень унитазов, при этом ни один из них полностью не подходит под требования заказчика.

Однако при том, что участники могут не иметь возможности достоверно определить соответствие или несоответствие товара из реестра требованиям документации (в силу ограниченного срока на подготовку заявки и т.п.), у заказчика имеется возможность еще на этапе подготовки документации и формирования требований располагать сведениями о том, что участник не может предложить товар, включенный в реестр или наоборот – должен будет обозначить, что товар именно есть в реестре.

И т.д., приведенные примеры ситуаций и требований к товарам далеко не исчерпывающие. Требование документации об обязательном указании в заявке номеров реестровых записей, при том что оно совершенно необъективно, излишне и неправомерно, дает заказчику множество дополнительных поводов для отклонения заявок и ограничения конкуренции через признание информации в заявке недостоверной на основе инструментов, придуманных самим заказчиком

Довод 4.

Положения документации в части требований к товарам создают для участников ограничивающие условия, которые вводят в заблуждение и препятствуют нормальной конкурентной борьбе.

Необходимо принимать во внимание, что по условиям документации по сути допускаются именно только те товары, в т.ч. и с теми товарными знаками, которые обозначил заказчик.

Согласно Правилам заполнения предложения о поставляемом товаре, выполняемой работе допуск заменять на эквивалентные установлен только лишь в отношении указанных в таблице товарных знаков при сохранении всех указанных в таблице характеристик - т.е., в т.ч. и при сохранении моделей, марок и т.п.

При этом допуск эквивалентности согласно документации не касается конкретных моделей товаров, наименований видов продукции и т.п., в т.ч. относящихся к указанным производителям. Кроме того, применение определенной модели или марки, которыми производитель обозначил свой товар, соответственно определяют применение продукции именно этого самого производителя.

При этом возможны такие ситуации, как:

- 1) Например, заказчиком установлены следующие требования к товару по пункту 10:

1.	Щит ЩР в составе:1 Корпус Mistral 41 или эквивалент 12m IP-41 АВВ с прозр. дверью навесной 1 шт.: Высота, мм 257 Ширина, мм 292 Глубина, мм 120 Количество модулей DIN 12 Номинальный ток,А 63 Напряжение, В 220 2 Автомат.выключатель S203 C63A 3p 1 шт. или эквивалент: Рабочее напряжение: Максимум (включая допуск) 440 В переменного тока Максимум 440 В переменного тока Минимум 12 В переменного тока Минимум 12 В постоянного тока Номинальная частота (f):50 Гц 60 Гц Соединительная способность: Шина 10/10 мм ² Гибкая с наконечником 0,75 ... 25 мм ² Гибкая 0,75 ... 25 мм ² Жесткая 0,75 ... 35 мм ² Многожильная 0,75 ... 35 мм ² 3 Автомат.выключатель S201 C16A 1p 7 шт. или эквивалент:	шт	1
----	--	----	---

	<p>Сечение подключаемого кабеля: Гибкий с зажимом 0.75 ... 25 mm² Гибкий 0.75 ... 25 mm² Жесткий 0.75 ... 35 mm² Многожильный 0.75 ... 35 mm² Монтаж на DIN-рейке: Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Температура окружающей среды: Работа с компенсацией -25 ... +55 °С Хранение -40 ... +70 °С 4 Шина P/N с установкой на din-рейку на изоляторах 4 м. 5 Клеммные зажимы ME2,5 стандарт 5 шт. 6 Монтажно-сборочный комплект 2 шт Цена:14916/1,2/3,91 /</p>		
--	---	--	--

При этом требования к выключателям “ S203 C63A”, «S201 C16A » не являются товарным знаком, а является серией и моделью (в данном случае производителя с товарным знаком «АВВ»), таким образом в соответствии с правилами заполнения участник не может предложить эквивалент, так как он может редактировать только товарные знаки, но не серию и модель:

https://www.electro-mpo.ru/catalog/avtomaty_uzo_difavtomaty/k61_avtomaticheskie_vyklyuchateli_s200_s_kharakter/k6151_avtomaticheskij_vyklyuchatel_s203_c63a_3p_6/

The screenshot shows the website interface for 'электромонтаж'. The main product is the 'К6151. Автоматический выключатель S203 C63A/3п/ 6,0кА на Din-рейку 2CDS253001R0634 C63 (ABB)'. The price is listed as 3720.45 p. with a discount of 300.41 p. The page also features a list of related products such as 'A0883. Реле S20A1 дистанционного отключения T2-90В' and 'A0817. Контакт S20-M8B вспомогательный 10А 1'.

<https://new.abb.com/products/2CDS253001R0634/miniature-circuit-breaker-s200-3p-c-63-ampere>

new.abb.com ABB S203-C63

ABB ПОДРОБНОСТИ О ТОВАРЕ

Вы можете просмотреть эту страницу в: EN DE SV FI CS DA EL ES FR XY IT JA HOKAVT NL HET PL PT RU SK TR Ж

Глобальный сайт

Поиск

Подробная информация для: S203-C63

Эта страница содержит технический паспорт, библиотеку документов и ссылки на предложения, связанные с данным продуктом. Если вам нужна какая-либо другая информация, пожалуйста, свяжитесь с нами, используя форму, расположенную в нижней части страницы.

Печата...
Печать в формате Pdf...

спецификация Загрузки

S203-C63

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расширенный Тип Продукта: S203-C63

Идентификатор продукта: 2CDS253001R0634

EAN: 4016779551076

Описание каталога: Миниатюрный Автоматический выключатель - S200 - 3P - C - 63 ампера

Длинное Описание: Миниатюрные автоматические выключатели System pro M compact S200 являются токоограничивающими. Они имеют два различных механизма отключения, замедленный тепловой механизм отключения для защиты от перегрузки и электромеханический механизм отключения для защиты от короткого замыкания. Они доступны в различных характеристиках (B, C, D, K, Z), конфигурациях (1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P), разрывных мощностях (до 6 кА при 230/400 В переменного тока) и номинальных токах (до 63А). Все MCBs линейки S200 соответствуют стандартам IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, UL1077, что позволяет использовать их в жилых, коммерческих и промышленных целях. Вспомогательный контакт нижнего футинга может быть установлен на S200 для экономии места на 50%.

Категории
Продукция » Низковольтные изделия и системы » Модульные Изделия на DIN-рейке » Миниатюрные автоматические выключатели MCBs

Аксессуары

Технический

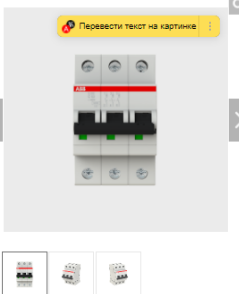
Стандарты: IEC/EN 60898-1
IEC/EN 60947-2
UL 1077

Количество полюсов: 3

Количество защищенных полюсов: 3

Характеристика срабатывания: C

Номинальный ток (I_n): 63 А



https://www.electro-mpo.ru/catalog/avtomaty_uzo_difavtomaty/k61_avtomaticheskie_vyklyuchateli_s200_s_kharakter/k6111_avtomaticheskiy_vyklyuchatel_s201_c16a_1p_6/

www.electro-mpo.ru K6111. Автоматический выключатель S201 C16A/1п/ 6,0кА на Din-рейку 2CDS251001R0164 C16 (ABB) |...

259 отзывов

Продажа материалов, оборудования и инструмента для электромонтажа

+7 (495) 363-37-73 ПН - ПТ: 8:00 – 20:00
+7 (495) 795-37-75 СБ: 8:00 – 19:00
ВС: 9:00 – 19:00

Прием заказов: torq@electro-mpo.ru

Войти | Регистрация

Проверить заказ №

МАГАЗИНЫ ОПЛАТА И ДОСТАВКА О КОМПАНИИ КОРЗИНА

КАТАЛОГ ТОВАРОВ


Например: Светильник светодиодный, врезной

НАЙТИ

Провод и кабель. Муфты. Аксессуары

К61. Автоматические выключатели S200 с характеристикой C (ABB)

K6111. Автоматический выключатель S201 C16A/1п/ 6,0кА на Din-рейку 2CDS251001R0164 C16 (ABB)



Единица измерения: шт. Подготовка: Финация_1. Кол-во в упаковке: 10

цена: 560,28 р.

521.63 р.

В наличии: 286 шт.

СКИДКА: 38.65 Р.

В КОРЗИНУ

Добавить в избранное

Оплата и доставка Скидки

Распечатать

Сопутствующие товары

ABB88. Реле S2CA1 дистанционного отключения 12-60В 2 332,11 р

32450. Шина-гребенка R33/60/16 3P на 684,20 р

ABB17. Контакт S2C-H0R вспомогательный 10А 1+1 684,20 р

ABB18. Контакт S2C-H11L вспомогательный 10А 1+1+1 1 181,47 р

Алтуфьево..... 51 шт.
Кунцевская..... 39 шт.
Первомайская..... 27 шт.
Планерная..... 51 шт.
Рязанский проспект..... 61 шт.
Теплый стан..... 55 шт.
Тулская..... 2 шт.

Мы позвоним в ближайшее время

Введите ваш телефон

Описание и характеристики Задать вопрос

<https://new.abb.com/products/ru/2CDS251001R0164/miniature-circuit-breaker-s200-1p-c-16-ampere>

new.abb.com ABB S201-C16

ABB PRODUCT-DETAILS-RU GLOBAL SITE

You can view this page in: EN DE SV FI CS DA EL ES FR HU IT JA KO NL NO PL PT RU SK TR ZH

Подробная информация по: S201-C16

На данной странице содержится технические данные, документация и предложения по данному продукту. Если Вам необходима другая информация, воспользуйтесь формой обратной связи внизу страницы.

Навигация: [Назад](#) [Сравнить в одф](#)

Технические данные | Документация

S201-C16

Общая информация

Тип расширенного изделия: S201-C16

Идентификационный номер изделия: 2CDS251001R0164

Европейский товарный код (EAN): 4016779464406

Описание в каталоге: Miniature Circuit Breaker - S200 - 1P - C - 16 ampere

Длинное описание: System pro M compact S200 miniature circuit breakers are current limiting. They have two different tripping mechanisms, the delayed thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. They are available in different characteristics (B,C,D,K,Z), configurations (1P,1P+N,2P,2P+N,4P), breaking capacities (up to 6 kA at 230/400 V AC) and rated currents (up to 63A). All MCBs of the product range S200 comply with IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, UL1077 allowing the use for residential, commercial and industrial applications. Bottom-fitting auxiliary contact can be mounted on S200 to save 50% space.

Категории
Коды продуктов » Низковольтное оборудование » Модульные устройства на DIN-рейку » Модульные автоматические выключатели

+ Принадлежности

Technical

Стандарты: IEC/EN 60898-1
IEC/EN 60947-2
UL 1077

Количество полюсов: 1

Количество защищенных полюсов: 1

Характеристики расцепления: C

Номинальный ток (I_n): 16 A

Номинальное рабочее напряжение: acc. to IEC 60898-1 230 / 400 V AC

Т.е., фактически допускается предложить только тот же самый товар, который указан заказчиком, что необоснованно ограничивает круг возможных к предложению исключительных товаров и тем самым ограничивает конкуренцию, а также может создавать ряд противоречий с другими требованиями документации и препятствовать корректной подготовке заявок с их последующим отклонением.

2) Так, согласно п. 1.6.1. документации и главе 13 положения о закупках, предоставляется приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых российскими лицами согласно Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 г. № 925, согласно п. 3 которого **если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 15 процентов от предложенной им цены договора.**

Вместе с тем, требования к товарам установлены таким образом, что влекут предложение в заявке именно товаров, происходящих из иностранных государств.

Техническим заданием предусмотрены товары, обозначенные товарными знаками именно иностранных производителей.

Например, установлены такие условия о товарах, как:

- те же самые Автомат.выключатели «S201 C16A» и «S203 C63A» , приведенные в примере выше – относятся к производителю «АВВ» и не изготавливается в России или странах- членах Евразийского экономического союза:

<https://www.tinko.ru/catalog/product/012059/>

www.tinko.ru S201 C16 (2CDS251001R0164): Автоматический выключатель

Каталог товаров Введите артикул, слово или фразу

S201 C16 (2CDS251001R0164)

Автоматический выключатель

Код: 012069 Производитель: **ABB** Артикул производителя: 2CDS251001R0164

Функционал: Автоматический выключатель Подобрать похожие

439,09 ₺/шт Розничная цена 421,53 ₺/шт Оптовая цена

1 В корзину В наличии

Краткое описание: Модульный автоматический выключатель на DIN-рейку, 1-полюсный, номинальная отключающая способность бКА, номинальный ток 16А

Описание Характеристики Сертификаты

Соответствие стандартам	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, UL 1077	Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение, В	230/400	Электрическая износостойкость циклов В-О, не менее	20 000
Номинальный ток, А	16	Механическая износостойкость циклов В-О, не менее	20 000
Номинальная отключающая способность, А	10 000	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²	25
Напряжение постоянного тока, В/полюс	-	Диапазон рабочей температур, °С	-25...+55
Характеристика срабатывания от сверхтоков	C	Индикатор положения контактов (на лицевой панели)	Есть
Число полюсов	1	Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин	PIN (штырь); FORK (вилка)

Условия эксплуатации

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC_RU C-DE.ME77.B.02596
Серия RU № 0297187

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +74957812587, Факс: +74957812588, E-mail: os.eimash@gmail.com, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АББ», Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 117335, Россия, г Москва, Нахимовский проспект, дом 58, ОГРН: 1027739194340, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, Телефон: +74957772220, Факс: +74957772221, E-mail: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**, Адрес (место нахождения) и фактический адрес: Германия, Ерденхайм-Strasse, 82, D-69123 Heidelberg, Телефон: +4962217010, Факс: +496221701240, (см. Приложение – бланк № 0282060)

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели, серий S201*, S202*, S203*, S204*, SH201**, SH202**, SH203**, SH204**, S201S***, S203S*** с комплектующими согласно приложению, Серийный выпуск, в соответствии с EN 60898-1, (см. Приложение – бланк № 0282060)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

КОД ТН ВЭД ТС 8536209008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний № 48/01N07E от 20.07.2016, № 48/01N07E от 21.07.2016, RA.RU.21XU01, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", от 01.04.2015, акты анализа состояния производства № AA-178/2016 от 15.07.2016, № AA-177/2016 от 18.07.2016, № AA-178/2016 от 19.07.2016, № AA-179/2016 от 20.07.2016 ОС ООО "Эпмаш" (РОСС RU.0001.11ME77)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы: 30 лет, срок хранения: 5 лет, условия хранения: температура от -25 градС до +55 градС, средняя относительная влажность: 50%

СРОК ДЕЙСТВИЯ 21.07.2019 по 20.07.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Никитин Ю.Н. КОПИЯ ВЕРНА
Дружинин В.А. ДИРЕКТОР
ИЗДЕЛЕНИЕ С

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.ME77.B.02596
Серия RU № 0282060

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH	Германия, Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg
ABB LV Installation Materials Co. Ltd., Beijing	Китай, No. 17, Kangding Street, Beijing Economic-Tech. Development Area, 100178 Beijing
ABB S p.A. - ABB SACE Division	Италия, Via Andriola 2491 00040 Santa Palomba (RM)
ABB Bulgaria EOOD - Branch Rakovski	Болгария, Industrial Zone Rakovski, etat 28, 4150 Rakovski Plovdiv

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Никитин Ю.Н. **КОПИЯ** ВЕРНА
Директор
КЛЕЦКОМ Г.С.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.ME77.B.02596
Серия RU № 0282059

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Автоматические выключатели серий: S201*, S202*, S203*, S204*, S1201**, S1202**, S1203**, S1204**, S2013**, S2033** и др. *</p> <p>- отключающая способность: 6kA - 63kA</p> <p>- булав: 10kA - булав «M», от 15kA до 25kA - булав «P»; характеристики срабатывания</p> <p>- В, С, D, K, с номинальными токи - от 0,5A до 100A, NA в конце наименования</p> <p>- с разделением нейтрали; ** - отключающая способность: 6kA - 63k булав, 4,5kA - булав «L», 3kA - булав «E»; характеристики срабатывания - В, С, D, NA в конце наименования моделей - с разделением нейтрали; номинальные токи - от 0,5A до 63A, *** - булав «B» - безвинтовые соединения, характеристики срабатывания - В, С, номинальные токи - от 6A до 20A, отключающая способность 6kA с комплектующими:</p> <p>Вспомогательные и сигнальные контакты серий S2C-H, S2C-S;</p> <p>Реле минимального и максимального напряжения серии S2C;</p> <p>Реле дистанционного разделителя серии S2C-A;</p> <p>Выключатели нейтрали серии S2C-NE;</p> <p>Устройства отключения серии S2C-EBT;</p> <p>Привода моторные серии S2C-CM;</p> <p>Механизмы поворотные серии S2C-DH;</p> <p>Устройства размыкающие механические серии S2C-BP;</p> <p>Шины и шинные разветвители серий PS, PSH;</p> <p>Переходники серий AST, SZ;</p> <p>Накладные изолирующие серии BS;</p> <p>Перемычки серии HVB</p>	

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Никитин Ю.Н. **КОПИЯ** ВЕРНА
Директор
КЛЕЦКОМ Г.С.

И т.д., приведенные примеры не исчерпывающие.

Т.о., с учетом установленного приоритета товаров, требования документации создают условия, намеренно направленные на еще большее необоснованное снижение цены договора. Подобные

УСЛОВИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРЕпятствуют участникам предлагать наиболее низкую цену в ходе торгов и соответственно победить в закупке.

Довод 5.

Заказчик формирует документацию о закупке таким образом, что она вводит участников в заблуждение.

Так, заказчик неоднократно вносит изменения в закупочную документацию.

Но при этом сам изначальный текст документации о закупке не меняется и каждый раз выкладывается тот же самый, а измененные положения размещаются в виде отдельных документов:

The screenshot shows the website zakupki.gov.ru with the title "ПРОСМОТР ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ №32110214312". Below the title is a navigation menu with tabs: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, СПИСОК ЛОТОВ, ДОКУМЕНТЫ ИЗВЕЩЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ, РАЗЪЯСНЕНИЯ, ЗАПРОСЫ ЗАКАЗЧИКА, ПРОТОКОЛЫ, СВЕДЕНИЯ О ДОВОДАХ, and ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ. The "ДОКУМЕНТЫ ИЗВЕЩЕНИЯ" tab is selected. Below the menu is a table with columns: Наименование документа, Редакция, Размещено, and Создано. The table lists several documents, with some rows circled in blue. The circled rows are: 01_КД работы по ремонту кровли, фасада, внутренних помещений проходной к станции № 1.docx (4 действующая), 01_изменение КПП Романцево.docx (4 действующая), 02_изменение 2 КПП Романцево.docx (4 действующая), 03_изменение 3 КПП Романцево.docx (4 действующая), 01_КД работы по ремонту кровли, фасада, внутренних помещений проходной к станции № 1.docx (3 недействующая), 01_изменение КПП Романцево.docx (3 недействующая), 02_изменение 2 КПП Романцево.docx (3 недействующая), 01_КД работы по ремонту кровли, фасада, внутренних помещений проходной к станции № 1.docx (2 недействующая), 01_изменение КПП Романцево.docx (2 недействующая), and 01_КД работы по ремонту кровли, фасада, внутренних помещений проходной к станции № 1.docx (1 недействующая).

Данное обстоятельство приводит к тому, что собственно файл закупочной документации, хоть и размещен, но актуальным источником условий закупки не является.

Так, например, в данном файле вообще отсутствуют те требования к составу 1-х частей заявок, которые рассматриваются в данной жалобе:

III. Образцы форм, входящих в состав заявки на участие в конкурсе в электронной форме

1. ФОРМА ПЕРВОЙ ЧАСТИ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Заказчику:
Федеральному государственному унитарному предприятию
«Российская телевизионная и радиовещательная сеть» в лице филиала
«Московский региональный центр»

Мы, организация, информация о которой приведена во второй части нашей заявки, изучив извещение и документацию конкурса в электронной форме (указать реестровый номер закупки в ЕИС) на _____ (указать предмет закупки), проводимого Федеральным государственным унитарному предприятию «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» в лице филиала РТРС «МРЦ», подаем настоящую заявку, состоящую из двух частей и ценового предложения, и сообщаем что:

(Участник закупки должен продекларировать согласие исполнить договор, заключаемый на основании проведения процедуры настоящей закупки на условиях документации, для чего заполняет одну из нижеприведенных форм. Отсутствие в составе заявки, одной из нижеприведенных форм будет расценено как отсутствие согласия исполнить все условия заключаемого договора. Указание в составе заявки одновременно двух форм, может быть расценено как предоставление недостоверной информации и привести к признанию заявки несоответствующей требованиям документации).

Форма 1. Мы согласны заключить договор на _____ (указать предмет закупки) и выполнить все условия, предусмотренные документацией о вышеуказанном конкурсе в электронной форме и по предлагаемой нами цене. В ходе выполнения работ мы обязуемся использовать материалы, в том числе с товарными знаками и характеристиками, указанными в ведомости объемов работ.

Форма 2. Мы согласны заключить договор на _____ (указать предмет закупки) и выполнить все условия, предусмотренные документацией о вышеуказанном конкурсе в электронной форме и по предлагаемой нами цене. В ходе выполнения работ мы обязуемся использовать материалы, в том числе материалы с товарными знаками, указанными в ведомости

объемов работ за исключением:

№ пункта ведомости объемов работ	Наименование материала, в т.ч. товарный знак материала согласно ведомости объемов работ	Наименование материала, в т.ч. товарный знак материала (при наличии), предлагаемого нами к использованию	Характеристики предлагаемого материала, полностью соответствующие указанным в графе «Наименование работ и затрат, характеристика оборудования» Ведомости объемов работ

¹ При указании наименования и товарного знака материала использование фразы «или эквивалент» не допускается.

А собственно актуальные требования к заявке, порядку ее заполнения и т.д. изложены в ином документе – «02_изменение 2 КПП Романцево.docx».

И приведенные примеры не исчерпывающие и представлены для указания на сам факт ненадлежащего оформления документации - сказанное касается множества иных условий.

В результате существует возможность, что участники будут рассматривать условия, изложенные в файле документации как актуальные, что ведет к некорректной подготовке и подаче заявок.

Использование заказчиком именно такой формы изложения информации говорит о намерении ввести в заблуждение и ограничить конкуренцию.

При этом у заказчика объективно была возможность менять содержание непосредственно файла закупочной документации каждый раз при внесении изменений под актуальные условия, чтобы они были явно и однозначно видны участником.

В соответствии с ч. 2 и 5 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции" при проведении всех закупок товаров, работ, услуг, осуществляемых в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011

года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", в случае закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд запрещается создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом, а также не предусмотренное федеральными законами или иными нормативными правовыми актами ограничение доступа к участию в торгах, запросе котировок, запросе предложений.

Однако, перечисленное в доводах жалобы указывает на прямое нарушение данных положений, и на то, что положения документации о запросе предложений намеренно составлены с целью искусственно ограничить число потенциальных участников закупки, путем совершенно необоснованного усложнения подготовки заявок и создания привилегированные условия для узкого круга участников закупки.

На основании изложенных доводов просим:

Просим:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
3. Провести проверку правомерности действий заказчика; содержания конкурсной документации.
4. Просим рассмотрение настоящей жалобы ООО «Медикал Сервис» провести посредством Видеоконференцсвязи (исключительно дистанционно).

Приложение:

1. Отсутствуют.

Генеральный директор

ООО «Медикал Сервис»