Добрый день, уважаемый заказчик, вами установлены требования к материалам, применяемым при выполнении работ, а также установлены характеристики материалов, которые позволяют определить эквивалентность материалов (т.е. предложить эквивалент), соответственно у участника возникли следующие вопросы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования, характеристики, требования к качеству материалов и оборудования, применяемых при выполнении работ | Вопрос |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Смеси сухие штукатурные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[1]](#footnote-1) цементные.Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[2]](#footnote-2)Состав:сухая штукатурная смесь на основе цемента, фракционированного песка и специальных добавок.Технические характеристики:толщина одного слоя: 10-35 мм;зернистость: до 1,5 мм;водоудерживающая способность: не менее 98 %;жизнеспособность раствора: 1,5-2,0 часа;прочность на сжатие: не менее 4 МПа;адгезия к бетону: не менее 0,4 МПа;коэффициент паропроницаемости: не менее 0,1 мг/ (м/час Па);морозостойкость: не менее 50 циклов.ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | Всем указанным требованиям удовлетворяют только смеси штукатурные марки KNAUF, Унтерпутс. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС.  |
| 2 | Профили маячковые металлические быстрого выравнивания, размером 10х23 мм, длиной 3000 мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[3]](#footnote-3) Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[4]](#footnote-4)Профиль маячковый изготавливается из высококачественной оцинкованной стали с высокой стойкостью к коррозии.Технические характеристики:сечение: 22x6; 23x10; 60x6 мм;длина: 3000 мм.ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия (с Изменениями № 1, 2) | Согласно наименованию материала требуются профили размером 10х23 мм, однако в технических характеристиках установлены размеры профиля 22x6; 23x10; 60x6 мм. Просим у заказчика уточнить, для чего им установлены требования к профилям размером 22х6 мм и 60х6 мм, если они не используются при выполнении работ? |
| 3 | Грунтовки для бетона и штукатурки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[5]](#footnote-5)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[6]](#footnote-6)Грунтовка предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения её впитываемости и улучшения адгезии финишного покрытия.Технические характеристики:расход: 0,1 кг/м2;время высыхания: не более 3 часа;цвет: белый;морозостойкость (опционально): 5 циклов.ГОСТ Р 52020-2003. Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | Всем указанным требованиям удовлетворяет только KNAUF, марка Тифенгрунд. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 4 | Смеси сухие клеевые для плиточных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[7]](#footnote-7)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[8]](#footnote-8)Технические характеристики: жизнеспособность раствора: около 3-х часов;адгезия к бетону: не менее 0,6 МПа;открытое время работы: около 15 мин;время корректировки плитки: около 10 минут;толщина слоя: 2-6 мм;затирка швов: не ранее 24 часов;можно ходить: не ранее 24 часов;полное нагружение: через 7 суток;рабочая температура: от +5°С до +25 °С;температура эксплуатации: от -50°С до +50 °С;возможность использования в системе «тёплый пол»: нет;морозостойкость: не менее 50 циклов.ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | Всем указанным требованиям удовлетворяет только KNAUF, марка Флизен. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 5 | Смеси сухие для заделки швов (фуговочные) (белые, серые) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[9]](#footnote-9)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[10]](#footnote-10)Состав:смесь цемента с минеральными заполнителями, пигментами и полимерными модификаторами, обладающая противогрибковым действием и применяющаяся для заполнения швов облицовок, эксплуатирующихся в условиях периодического увлажнения (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.) Технические характеристики:базовая основа: цемент;расход смеси при ширине шва 2 мм: 0,4-0,7 кг/м²; количество воды на 1 кг смеси: 0,32-0,33 л; ширина шва: 6 мм; время использования готовой смеси: 1 час;время высыхания: 24 часа;прочность сцепления с основанием: 0,5 Мпа;прочность на сжатие:15 Мпа;температура применения: +5°С...+30°С.ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | Всем указанным требованиям удовлетворяет только CERESIT CE 33. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 6 | Смеси сухие универсальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[11]](#footnote-11)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[12]](#footnote-12)Технические характеристики:средняя плотность растворной смеси: не менее 1500 кг/м3;водоудерживающая способность: не менее 93,0 %;расслаиваемость растворной смеси: не более 10 %; предел прочности при сжатии: не менее 30,0 (300,0) МПа (кгс/см2);предел прочности при изгибе: не менее 10,0 (100,0) МПа (кгс/см2);морозостойкость: не менее F 10 расход воды на 1 кг сухой смеси: 0,25-0,27 л.жизнеспособность: 2 часа. расход сухой смеси на 1 м2 при толщине нанесения 1мм: 2,0 кг 10. ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | Всем указанным требованиям удовлетворяет только МАГМА Пескобетон М-300. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 7 | Краны шаровые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[13]](#footnote-13) для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы ½ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[14]](#footnote-14)Технические характеристики:глубина: 25 мм;высота: 45 мм;ширина: 56 мм;функционал: шаровый кран;основной размер: ½;проход: стандартный;гарантия производителямакc. рабочая температура: 120°С; материал: латунь – никель;тип резьбы: внутренняя – наружная.ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | Всем указанным требованиям удовлетворяет только BUGATTI. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 8 | Герметики силиконовые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[15]](#footnote-15)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[16]](#footnote-16)Технические характеристики:универсальные белые, бежевые, бесцветные, черные: 310 млвремя пленкообразования\* ок. 9 мин.без отлипа (не клейкий) \* ок. 20 минскорость сшивания\*1 день около 2,0 мм;  3 дня около 6,5 мм; 7 дней около 10,0 мм; температура применения: +5 °C до + 40 °Cтвердость по Шору А (ISO868) ок. 20 возвратная способность (EN 27389) ок. 95% деформация 15 % ГОСТ Р 57400-2017 Клеи и герметики силиконовые. Классификация | Всем указанным требованиям удовлетворяет только KIM TEC Silicon101E. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 9 | Умывальники овальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[17]](#footnote-17)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[18]](#footnote-18)Технические характеристики:Размеры: 600х450 мм;Материал: санфарфор;Покрытие: эмаль;Цвет: белый;Отверстия для монтажа смесителя: 1 отверстие;Диаметр слива: 52 мм;Отверстие перелива: естьГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры (Переиздание) | Правильно ли понимает участник, что, указывая товар с маркой «КИРОВ "УЮТ" 60», заказчик подразумевает ROSA «Уют» 60? |
| 10 | Пьедесталы для умывальников овальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[19]](#footnote-19)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[20]](#footnote-20)Технические характеристики:цвет: белый;ширина: 220 мм.ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры (Переиздание) | Правильно ли понимает участник, что, указывая товар с маркой «КИРОВ "ЛИРА"», заказчик подразумевает ROSA «ЛИРА»? |
| 11 | Смесители для умывальника одноручковые хромированные, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[21]](#footnote-21)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[22]](#footnote-22)Технические характеристики:установка: на раковину;материал корпуса и излива:100% латунь;литой излив;длина излива: 110 ммаэратор: есть;керамический картридж: 35 мм;металлическая рукоятка;система защиты рукоятки от нагревания Comfort Touch\*: да;индикатор холодной/горячей воды: есть;подводка гибкая G1/2’гибкие шланги: 400 мм;цвет: хром.ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры | Всем указанным требованиям удовлетворяет только серия Сириус, картридж 35 ("Vidima Ideal" Болгария). Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Система защиты рукоятки от нагревания Comfort Touch используется только производителем Vidima. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 12 | Крепеж для сантехники (для унитазов WCN 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[23]](#footnote-23)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[24]](#footnote-24)Комплект предназначен для крепления унитазов и другого сантехнического оборудования к основаниям из плотных материалов. В состав комплекта входят два классических нейлоновых дюбеля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[25]](#footnote-25), два латунных шурупа с шестигранной головкой и прямым шлицем, две компенсационных шайбы, два герметизирующих головку шурупа колпачка и два декоративных белыхГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры (Переиздание) | Всем указанным требованиям удовлетворяет только WCN 1 FISCHER. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Для чего заказчик требует указать отдельно марки и товарный знак дюбеля, который входит в комплект? Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 13 | Унитазы-компакт со смывным бочком и арматурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[26]](#footnote-26)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[27]](#footnote-27)Технические характеристики:тип унитаза: напольный унитаз-компакт;режим слива воды: одна кнопка (старт-стоп);направление выпуска: косое (под углом);организация смывающего потока: воронка-водоворот;материал: фарфор;длина: 66 см;ширина: 34.5 см;высота: 81.5 см;высота чаши: 41 см;механизм слива: механическая кнопка;объем смывного бачка: 6 л;метод установки сливного бачка: поверх унитаза;подвод воды: снизу бачка;внешнее исполнение:цвет: белый;стилистика дизайна: – современный стиль;форма: овальная;функции и оснащение:безободковый;система антивсплеск: есть.ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры (Переиздание) | Всем указанным требованиям удовлетворяет только ROSA «Комфорт». Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 14 | Светильники светодиодные для внутреннего освещения типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[28]](#footnote-28)Тип изделия: светильник с призматическим рассеивателем, встраиваемые в подвесные потолки типа Армстронг "Световые технологии" Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[29]](#footnote-29)Технические характеристики:длина: 595 мм;ширина: 595 мм;высота: 85 мм;длина (установочная): 575 мм;ширина (установочная): 575 мм;тип ИС LED;световой поток: 4000 лм; мощность светильника: 32 Вт;энергоэффективность: 125 лм/Вт;индекс цветопередачи (CRI) >80;коррелированная цветовая температура (в сфере): 4000 K;коэффициент мощности (cos φ)> 0,98;напряжение питания: 230 В;класс защиты от поражения током: I;климатическое исполнение: УХЛ4;температурный режим: от +5°С до +35°С;цвет корпуса: белый;коэффициент пульсации <1%;степень защиты: IP20; ударопрочность: IK02/0,2 Дж;класс энергоэффективности: A+; пусковой ток: 25 A;время импульса пускового тока: 250 мкс;угол обзора: D120.ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011 Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам светильников со светодиодными источниками света | Всем указанным требованиям удовлетворяет только PRS/R ECO LED 595 4000К/Армстронг/. Поскольку к всем товарам установлены указания на товарный знак или торговую марку с наименованием (или эквивалент), заказчиком должна быть обеспечена возможность также поставить эквивалентный товар. Требуем установить требования к материалу таким образом, чтобы им удовлетворяли материалы минимум двух производителей. В противном случае, мы будем вынуждены обратиться в ФАС. |
| 15 | Выключатель одноклавишный, влагозащищенный серии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[30]](#footnote-30)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[31]](#footnote-31)Технические характеристики:механизм выключателя одноклавишный;цвет: белый;материал – пластик;номинальный ток: 10 А;номинальное напряжение: 250 В, 50 Гц;тип зажима жил провода: плоскопружинный;сечение провода: до 2,5 мм²;степень защиты: IP44.ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования | - |
| 16 | Трубы для электропроводки ПП гофрированные легкого типа, диаметр 20 мм, с зондом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[32]](#footnote-32) Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[33]](#footnote-33)Технические характеристики:степень защиты: IP55; температура монтажа: от -25°С до +60°С;температура эксплуатации: от -40°С до +105°С (при отсутствии механических воздействий);разрывная прочность: не менее 200Н;минимальный радиус изгиба: 3 диаметра.ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования | - |

Суммируя вышеизложенное, в случае, если вами не будет предоставлена участникам возможность использования эквивалентных материалов, мы будем вынуждены обратиться в ФАС.

1. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-2)
3. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-3)
4. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-4)
5. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-5)
6. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-6)
7. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-7)
8. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-8)
9. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-9)
10. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-10)
11. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-11)
12. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-12)
13. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-13)
14. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-14)
15. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-15)
16. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-16)
17. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-17)
18. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-18)
19. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-19)
20. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-20)
21. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-21)
22. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-22)
23. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-23)
24. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-24)
25. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-25)
26. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-26)
27. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-27)
28. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-28)
29. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-29)
30. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-30)
31. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-31)
32. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-32)
33. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-33)