Описание объекта закупки и количество

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование материала | Наименование показателя материала | Требование к значению показателя | Требование заказчика к указанию значения показателя участником закупки |
| 1 | Полимерно-минеральная штукатурка (Россия) | Внешний вид | пластичная пастообразная масса без комков и механических примесей | значение не изменяется |
| Состав | смесь на основе гипса с полимерными и минеральными добавками, обеспечивающими повышенную адгезию | значение не изменяется |
| Прочность сцепления с основанием, МПа | не менее 2,0 | Значение не изменяется |
| Водоудерживающая способность; % | не менее 98 | Значение не изменяется |
| Морозостойкость, цикл | не менее 150 | указывается значение со словами «не менее» |
| Температура эксплуатации, ºС | не уже чем от - 50 до +50 | указывается значение в виде диапазона |
| 2 | Шпаклевка (Россия) | Назначение | для внутренних и фасадных работ по поверхностям для окончательной отделки поверхностей под окраску и оклейку обоями | значение не изменяется |
| 3 | Антибактериальный грунт (Россия) | Назначение | для подготовки поверхностей к последующей окраске водно-дисперсионными составами (акриловыми, латексными и т.д.), а также для связывания пылеватых и непрочно держащихся частиц и создания упрочняющего слоя | значение не изменяется |
| Внешний вид плёнки | плёнка с однородной поверхностью | значение не изменяется |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | не менее 10 | Значение не изменяется |
| РН | не менее 7,5 | Значение не изменяется |
| Морозостойкость, цикл | не менее 25 | указывается значение со словами «не менее» |
| Температура эксплуатации, ºС | не уже чем от минус 50 до +50 | указывается значение в виде диапазона |
| 4 | Антибактериальная краска (Россия) | Назначение | для внутренних и наружных работ по бетону, штукатурке, гипсокартону, кирпичу, дереву ДСП, ДВП, фанере, лаку и старой краске. | значение не изменяется |
| Состав | Стирол-акриловый полимер, эмульсия наночастицы серебра, пигменты, наполнители и целевые добавки, вода. | значение не изменяется |
| Внешний вид | однородная вязкая жидкость | значение не изменяется |
| 5 | Кабель (Россия) | Переменное напряжение, А | Не более 9,5 | указывается одно значение |
| Номинальное напряжение кабеля, кВ | Не менее 0,66 | указывается одно значение |
| Номинальная толщина изоляции, мм | Не более 0,9 | указывается одно значение |
| 6 | Окна ПВХ (Россия) | Толщина профиля, мм | не менее 58, но не более 70 | указывается одно значение |
| Толщина стеклопакета, мм | Не более 40 | указывается одно значение |
| 7 | Растворы цементные (Россия) | Соответствие нормативной документации | ГОСТ 28013-98 | значение не изменяется |
| Марка по прочности на сжатие | М150 или М100 | Указывается одно значение |
| 8 | Клей плиточный (Россия) | назначение | для укладки керамической, декоративной и мозаичной плитки, плитки из природного камня малого и среднего формата на стены и пол. Для внутренних и наружных работ | значение не изменяется |
| Состав: | Цементно-песчаная смесь, минеральные пластификаторы и модифицирующие добавки | значение не изменяется |
| Адгезия, Мпа | не менее 0.4 но не более 0.6 | Указывается одно значение |
| Морозостойкость, цикл | Не менее 24 | указывается значение со словами «не менее» |
| 9 | Плитка керамическая (Россия) | Соответствие нормативной документации | ГОСТ 6141-91 | Значение не изменяется |
| Форма плитки | Прямоугольная или квадратная | Указывается одно значение |
| Ширина, мм | Не менее 240 | Указывается одно значение |
| Толщина, мм | Не менее 5 | Указывается одно значение |
| 10 | Доски отбойные (Россия) | состав | огнестойкие из ударопрочного материала ламинированное покрытие из пластика. | значение не изменяется |
| Края | обработаны кромкой с 4 сторон | значение не изменяется |
| Категория горючести | Г1 или Г2 | Указывается одно значение |
| длина, мм | не менее 1100 | Указывается одно значение |
| ширина, мм | не менее 220 | Указывается одно значение |
| толщине, мм | более 10 | Указывается одно значение |
| 11 | Гидроизол (Россия) | Соответствие нормативной документации | ГОСТ 7415-86 | значение не изменяется |
| Ширина полотна, мм | От 945 до 955 | Указывается одно значение |
| 12 | Подводки гибкие (Россия) | назначение | для запитки водой сантехнического оборудования. | значение не изменяется |
| Вид присоединения | гайка-гайка или гайка-штуцер | Указывается одно значение |
| Рабочее давление, МПа | не более 20 | Указывается одно значение |
| Рабочая температура (наибольшая), ºС | более 90 | Указывается одно значение |
| Длина, мм | Не менее 450 | Указывается одно значение |
| 13 | Линолеум (Россия) | тип | Коммерческий гетерогенный | Значение не изменяется |
| толщина | Не менее 2 мм | Указывается одно значение |
| Толщина защитного слоя | Не менее 0,8 мм | Указывается одно значение |
| Класс | 34/43 | значение не изменяется |
| Пожарная безопасность | Г1, В2, РП1, Д2, Т2 | значение не изменяется |

Общие указания, состав и объем работ:

- обеспечить выполнение работ надлежащего качества, в полном соответствии с утвержденными и согласованными локальными сметами, ведомостью материалов, используемых при выполнении работ и требованиями нормативных документов, в сроки, установленные контрактом;

- выполнить работы лично (из своих материалов, своими силами и средствами) либо с привлечением к исполнению своих обязательств других лиц;

- исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий контракта, ухудшившее качество работ, в течение 3-х дней;

- немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении иных, независящих от него обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок;

- сдать работы Заказчику по акту;

- передать комплект оформленной исполнительской документации Заказчику после завершения всех работ по контракту;

- работы должны выполняться в соответствии с графиком выполнения работ, разработанным Подрядчиком и согласованным с руководителем учреждения Заказчика и не должны препятствовать нормальной работе учреждения. По согласованию с Заказчиком возможно выполнение работ в выходные и праздничные дни, а также в вечернее время. Подрядчик при исполнении контракта по согласованию с Заказчиком имеет право досрочно выполнить работы и сдать объект Заказчику;

- частичное выполнение работ не допускается;

- выполнить комплекс мероприятий, направленных на энергосбережение и энергоэффективность объекта в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- обеспечить за свой счет своих рабочих инструментами, отвечать за соблюдение рабочими правил пожарной безопасности и техники безопасности;

- в течение 24 месяцев после окончания работ, по требованию органов внутреннего и внешнего финансового контроля, направлять своих представителей для подписания актов осмотров объектов выполненных работ.

4.2. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям действующего законодательства на территории РФ для данных видов работ, правил пожарной безопасности в РФ:

- СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (по Предписанию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управление Роспотребнадзора по Ульяновской области от 12.08.2016 № 691).

- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Постановление Госстроя России от 16.07.2001 № 73;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2015 № 1297 « Об утверждении государственной программы РФ «Доступная среда» на 2011-2020 годы»;

- СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;

- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Организация и выполнение Работ должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в следующих документах:

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановлении Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации");

- ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования   
 - ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

- ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости

- ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности

- ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности

- ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения

  - ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости

-ГОСТ 25129-82 Грунтовка ГФ-021. Технические условия.

- ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и растворов. Технические условия

- ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости.

- ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче

- ГОСТ 26602.5-2001 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке

- ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.

- ГОСТ 4598-86. Плиты древесноволокнистые. Технические условия.

- ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия   
- ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия   
- ГОСТ 25192-2012 Бетоны. Классификация. Общие технические требования

- ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия

- ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний

- ГОСТ 21345-2005. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

-ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия

- ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия

- ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия.   
- ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.

- ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия

- ГОСТ 5915-70. Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры

 - ГОСТ 31014-2002 Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия

- ГОСТ 28908-91. Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины

- ГОСТ 19034-82. Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические услови

 - ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия

- ГОСТ 28908-91 Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины.

- ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические. Общие технические условия.

- ГОСТ 33259-2015 Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2). Конструкция и размеры.

 - ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения

- ГОСТ 9.403-80 (СТ СЭВ 5260-85) ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей

- ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия   
- ГОСТ 23695-2016 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия   
- ГОСТ 6323-79. Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия

- ГОСТ 8292-85 Краски масляные цветные густотертые. Технические условия

- ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

- ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

- ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.

- ГОСТ 9.031-74 ЕСЗКС. Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля

- ГОСТ 10503-71 Краски масляные, готовые к применению. Технические условия.

- ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия.

- ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия   
- ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.

-. ГОСТ 6141-91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия.   
-ГОСТ 1759.0-87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

- ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

 -ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия.

- ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия

- ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия

- ГОСТ 30493-96 Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры

- ГОСТ Р 51829-2001 Листы гипсоволокнистые. Технические условия.

- ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия.   
- ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

- ГОСТ 30970-2014 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия.   
- ГОСТ 283-75 Гвозди проволочные. Технические условия.

- ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.

 - ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия.

- ГОСТ 32414-2013 Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия

- ГОСТ 11650-80 Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры.

- СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение

 - ГОСТ 31173-2016 Блоки дверные стальные. Технические условия.

- ГОСТ Р 52146-2003 Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия

- ГОСТ 17679-80 Хомуты облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры   
- ГОСТ 31108-2016 Цементы Общестроительные. технические условия

 - ГОСТ 18297-96 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия.   
- ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

- ГОСТ 23695-94 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия.

- ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры.

- ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные. Технические условия.

 -ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

- ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия.

 - ГОСТ 9573-2012 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия

- ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

- ГОСТ 22483-2012 Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров

- ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия

- ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия.

- ГОСТ 12.0.003-15. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

- ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования   
- ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения

- ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений

- ГОСТ 28013-98, ГОСТ 30108-94

- ГОСТ 6141-91

- ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94

- ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 12.2.007.0-75

- СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства;

- СНиП 12-03-2001. «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования;

- СНиП 12-04-2002. «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство;

- СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений;

- СНиП 3.04.01-87

- СНиП 31-06-2009. «Общественные здания и сооружения»;

- СП 70.13330.2012. «Несущие и ограждающие конструкции»\*

\*Примечание: при изменении (признании утративших силу) каких-либо нормативных документов, к исполнению принимается действующий нормативный документ.

Все материалы, конструкции, оборудование, используемые при выполнении работ, должны быть соответствующих видов, обозначенных (описанных) в локальных сметах. Используемые материалы должны иметь сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии указанных документов должны предоставляться исполнителем заказчику до начала производства работ.

2. Требования к гарантийному сроку:

Гарантийный срок на выполнение работы составляет 60 месяцев со дня принятия акта выполненных работ.

Заказчик извещает Исполнителя об обнаружении в выполненных работах дефектов путем передачи письменного извещения по электронной почте или посредством.

*\*\* в случаях, когда данная документация имеет ссылки на конкретные товарные знаки, что вызвано объективной необходимостью, следует читать "или эквивалент*