***Все товары имеют действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта и протоколы испытании и разрешения использования на территории Российской Федерации, являются новыми, ранее не используемыми и не эксплуатировавшийся в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 22.02.2017) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».***

***В случае отсутствия указания в материалах, товарах, изделиях наименование страны происхождения товара, подразумевается, что для данных товаров страна происхождения: Россия.***

***Настоящим организация, сведения о которой указаны во второй части заявки на участие в аукционе в электронной форме декларирует, что все предлагаемые (указанные в нашей первой части заявки) товары являются новыми товарами (товарами, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не были осуществлены замены составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), а также выражает согласие на выполнение работ, оказание услуг, поставку товара соответствующих требованиям документации аукциона в электронной форме.***

Приложение №1 к Техническому Заданию

«Сведения о качестве, технических характеристиках товара, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель) (при наличии) | Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара. | Ед. изм. |
| Наименование параметра (показателя) товара | Требуемое значение, установленное заказчиком | Значение, предлагаемое участником |
| 1.  | Лампа светодиодная.  | Товарный знак «Uniel». Страна происхождения товара: Китай | Мощность | Должна быть более 12 | 13 | Вт |
| Длина | Должна быть не менее 60 | - | мм |
| Управление яркостью освещения | Должно осуществляться с помощью пульта дистанционного управления через подключение к диммеру | - |  |
| Форма | Должна быть прямоугольная или круглая | Круглая |  |
| Индекс цветопередачи | ≥80 | 80 | Ra |
| Высота | Должна быть до 30 | 28 | мм |
| Напряжение | Не должно быть менее 200 | 220 | В |
| Пульт дистанционного управления | Наличие; Отсутствие | Отсутствие |  |
| Ширина | Должна быть до 100 | - | мм |
| Световой поток | Должен быть от 1000 | 1150 | Лм |
| Функция управления яркостью освещения | Наличие; отсутствие | Отсутствие |  |
| Цветность | Должна быть [менее 3300] | Менее 3300 | К |
| Диаметр | Должен быть от 70 до 80 | 75 | мм |
| Тип работы пульта дистанционного управления | Должно быть ИК | - |  |
| Световая отдача | Не должна быть более 120 | 88.5 | Лм/Вт |
| Вес | Должен быть менее 0.1 | 0.085 | кг |
| 2. | Светильник светодиодный. | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия | Высота встраивания | Должна быть до 40 | 25 | мм |
| Максимально допустимая мощность лампы | Должна быть не менее 10 | 13 | Вт |
| Тип цоколя | Должен быть [GX-53] | GX-53 |  |
| Диаметр отверстия | Должен быть до 130 | 90 | мм |
| Вес | Должен быть до 0.1 | 0.07 | кг |
| Максимальная площадь освещения | Должна быть 3 | 3 | м2 |
| Диаметр светильника | Должен быть от 90 | 105 | мм |
| 3. | Светильник светодиодный. | Товарный знак «Volpe». Страна происхождения товара: Китай | Высота | Должна быть не более 50 | 50 | мм |
| Способ установки | Должен быть накладной | Накладной или встраиваемый |  |
| Форма | Должна быть прямоугольная или круглая | Круглая |  |
| Мощность лампы | Должна быть от 12\* | 12 | Вт |
| Ширина | Должна быть от 100 до 150 | - | мм |
| Световой поток | Должен быть до 1400 | 1080 | Лм |
| Степень защиты оболочки  | Должна быть более IP40 | IP65 |  |
| Глубина встраивания | Не должна быть более 150 | - | мм |
| Диаметр | Должен быть от 100 до 150 | 135 | мм |
| Класс энергопотребления | Должен быть А | А |  |
| Вес | Должен быть >0.1 | 0.12 | кг |
| Световая отдача | Должна быть не более 100 | 90 | Лм/Вт |
| 4. | Светильник светодиодный. | Товарный знак «Wolta». Страна происхождения товара: Китай | Способ установки | Должен быть накладной | Накладной |  |
| Мощность светильника | Не должна быть менее 30 | 36 | Вт |
| Длина | Должна быть не менее 1000 | 1170 | мм |
| Выключатель на корпусе | Отсутствие; наличие | Отсутствие |  |
| Напряжение питания | Должно быть 210 - 250 | 220-240 | В |
| Степень защиты оболочки  | Должна быть более IP54 | IP65 |  |
| Количество режимов выключателя | Должно быть 2 | - |  |
| Вес | Должен быть не более 0.5 | 0.45 | кг |
| Световой поток | Не должен быть менее 2500 | 2520 | Лм |
| Диапазон цветности | Должен быть 3200 - 5200 | 3300-5000 | К |
| 5. | Плиты теплоизоляционные | Товарный знак ROCKWOOL. Страна происхождения товара: Россия | Назначение | Должны быть предназначены для теплоизоляции частных домов, квартир и иных сооружений | предназначены для теплоизоляции частных домов, квартир и иных сооружений |  |
| Объем | Должен быть до 0.1  | 0.06 для толщины 100 мм,0.03 для толщины 50 мм | м3 |
| Длина | Должна быть 1000 | 1000 | мм |
| Ширина | Должна быть не менее 500 | 600 | мм |
| Плотность | Должна быть от 30\* до 40\* | 37 | кг/м3 |
| Площадь | Должна быть более 0.4 | 0.6 | м2 |
| Толщина | Должна быть 50, 100 | 50, 100 | мм |
| Масса | Должна быть до 4 | 2.22 для толщины 100 мм,1.11 для толщины 50 мм | кг |
| 6. | Шпаклевка «Weber Vetonit» или эквивалент | Товарный знак «Weber Vetonit». Страна происхождения товара: Россия | Расход воды | Должен быть 0.3-0.4 | 0.32-0.36 | л/кг |
| Цвет | Должен быть белый | Белый |  |
| Расход смеси (на слой, на 1 мм) | Не должен быть менее 1 | 1.2 на 1 мм, 2.4 на слой | кг/м2 |
| Толщина слоя | Должна быть от 1 до 5 | 2 | мм |
| Максимальная фракция | Должна быть до 0.5 | 0.3 | мм |
| Назначение | Должна быть предназначена для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях | предназначена для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях |  |
| 7. | Грунтовка для впитывающих оснований. | Товарный знак «Ceresit». Страна происхождения товара: Россия | Температура применения | Должна быть от 0 до +40 | +5 - +30 | оС |
| Масса | Должна быть не более 20 | 10.45 | кг |
| Назначение | Должна быть предназначена для подготовки к нанесению финишного декоративного покрытия | Предназначена для подготовки к нанесению финишного декоративного покрытия |  |
| Площадь покрытия | Не должна быть менее 30 | 60 | м2 |
| Поверхность применения | Должна быть гипсокартон, цемент, газобетонный блок; бетон, цементно-известковая штукатурка | гипсокартон, цемент, газобетонный блок |  |
| Расход | Должен быть до 10 | 6 | м2/л |
| Объем | Должен быть от 5  | 10 | л |
| Плотность | Должна быть не менее 1 | 1045 | кг/м3 |
| 8. | Стеклообои | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия | Цвет | Должен быть белый | Белый |  |
| Ширина  | Должна быть от 0.95 до 1.1 | 1.0 | м |
| Перекрашивание | Должно допускаться многократное перекрашивание | Многократное перекрашивание |  |
| Площадь рулона | Должна быть от 19 | 25 | м2 |
| Внешний вид | Должны быть сотканы из стекловолокнистых нитей | Сотканы из стекловолокнистых нитей |  |
| Плотность | Не должна быть менее 150  | 165 | г/м2 |
| Тип обоев | Должны быть моющиеся | Моющиеся |  |
| Длина рулона | Должна быть не более 50 | 25 | м |
| Масса рулона | Должна быть до 10 | 4.13 | кг |
| 9. | Штукатурка гипсовая | Товарный знак «KNAUF». Страна происхождения товара: Россия | Назначение | Должна быть предназначена для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений машинным или ручным способом | предназначена для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений машинным способом |  |
| Диапазон слоя нанесения | Должен быть от 8\* до 50\*  | 8-50 | мм |
| Фракция | Должна быть не более 1.2 | 0.1-1.2 | мм |
| Материал основы | Должен быть гипс | гипс |  |
| Расход смеси | Должен быть до 1 | 0.9 | кг/м2/мм |
| Способ нанесения | Должен быть шпатель или штукатурная машина | штукатурная машина |  |
| 10. | Провод. ГОСТ 7399-97  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия  | Число жил провода ПВС  | Должно быть не менее 3  | 3  | шт.  |
| Внешний вид  | Должен быть провод с жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В  | провод с жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В  |   |
| Заземляющая жила  | Наличие или отсутствие  | Отсутствие  |   |
| Сечение жил провода ПВС  | Должно быть не менее 1.5  | 1.5  | мм2  |
| Номинальная толщина изоляции, оболочки  | Должна быть от 0.6  | 0.7 изоляции, 0.9 оболочки  |   |
| Вид жил  | Должны быть параллельные или скрученные  | Скрученные  |   |
| Цвет жил заземления  | Должен быть [зелено-желтый]; голубой  | -  |   |
| Минимальный наружный размер  | Должен быть не менее 6.3; [3.7х6.0]  | 6.3  | мм  |
| 11. | Кабель силовой. ГОСТ 31996-2012  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия  | Номинальное напряжение  | Должно быть менее 3  | 0.66  | кВ  |
| Материал жил  | Должен быть медь  | медь  |   |
| Наличие и тип брони  | Должны быть небронированные или броня из стальных оцинкованных лент или броня из круглых стальных оцинкованных проволок  | небронированные  |   |
| Количество жил  | Должно быть 3; 4  | 3  | шт.  |
| Наличие металлического экрана  | Должен быть без экрана; с экраном  | без экрана  |   |
| Номинальная толщина изоляции  | Должна быть менее 1.1  | 0.6 – для кабеля сечением жил 1.5 мм2, 0.6 – для кабеля сечением жил 2.5 мм2 | мм  |
| Номинальная толщина ленты брони  | Должна быть ≤0.8  | -  | мм  |
| Материал экрана  | Должен быть медные ленты или медные проволоки  | -  |   |
| Материал изоляции  | Должен быть поливинилхлоридный пластикат или сшитый полиэтилен   | поливинилхлоридный пластикат  |   |
| Номинальный диаметр круглых проволок брони  | Должен быть <3.15  | -  | мм  |
| Номинальное сечение жил  | Должно быть 1.5, 2.5; 4, 6  | 1.5, 2.5 | мм2  |
| 12. | Писсуар. | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия | Материал | Должен быть нержавеющая сталь | нержавеющая сталь |  |
| Ширина | Не менее 360 | 362 | мм |
| Толщина стали | Должна быть 1 – 2.5 | 1.2-2.0 | мм |
| Способ крепления | Должен быть настенный подвесной с помощью крепежных шпилек расположенных в один или два ряда на крепежной планке | настенный подвесной с помощью крепежных шпилек расположенных в один ряд на крепежной планке |  |
| Тип | Должен быть антивандальный | Антивандальный |  |
| Диаметр фильтрационной решетки | Должен быть от 50 | 60 | мм |
| Глубина | Должна быть не менее 620 | 626 | мм |
| Межосевое расстояние между крепежными шпильками | Должно быть до 300 | 224 | мм |
| Количество крепежных шпилек | Должно быть не более 4 | 2 |  |
| Устройство слива | Наличие; отсутствие | Наличие |  |
| Фильтрационная решетка | Наличие; отсутствие | Наличие |  |
| 13. | Бачок для унитаза «Alcaplast» или эквивалент. | Товарный знак «Alcaplast». Страна происхождения товара: Чехия | Тип установки | Должен быть скрытый | Скрытый |  |
| Рабочий и рекомендуемый диапазоны давления | Требуется 0.05\*-0.9 | 0.05-0.8 рабочий, 0.3-0.5 рекомендуемый | МПа |
| Объем смыва | Не менее 2.5 не более 9 | 3 для малого, 6 для большого | л |
| Монтажная глубина | Должна быть от менее 120 до 200 | 125 | мм |
| Монтажная высота | Не должна быть более 1100 | 1062 | мм |
| Объем воды в бачке | Должен быть до 10 | 9 | л |
| Монтажная глубина рукава | Должна быть 15-100 | 20-95 | мм |
| Смыв  | Должен быть двойной | Двойной |  |
| 14. | Комплект инсталляции | Товарный знак: «Geberit». Страна происхождения товара: Швейцария | Состав инсталляции | Должен быть бачок, унитаз, кнопка смыва | бачок, унитаз, кнопка смыва |  |
| Межосевое расстояние под крепежные шпильки | Должно быть до 30 | 18 | см |
| Тип слива | Должен быть двойной каскадный | Двойной каскадный |  |
| Подогрев для биде | Наличие; отсутствие | Отсутствие |  |
| Высота чаши | Должна быть не более 45 | 33 | см |
| Длина чаши | Должна быть до 55 | 53 | см |
| Ширина инсталляции | Должна быть 50 | 50 | см |
| Высота установки (до верха сиденья) | Должен быть от 35 | 41 | см |
| Объем сливного бачка | Должен быть 3, 6; 4, 6; 3, 4.5; 3, 7.5  | 3, 6 | л |
| Функция биде | Наличие; отсутствие | Отсутствие |  |
| Цвет | Должен быть белый | Белый |  |
| Ширина чаши | Должно быть от 28 | 36 | см |
| 15. | Писсуар напольный | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия | Цвет | Должен быть белый | Белый |  |
| Полная глубина установки (со сливом) | Должна быть от 300 | 445 | мм |
| Материал | Должен быть чугун | Чугун |  |
| Назначение | Писсуар должен устанавливаться в мужском туалете без возвышений от уровня пола | Писсуар устанавливается в мужском туалете без возвышений от уровня пола |  |
| Ширина писсуара | Должна быть не менее 320 | 340 | мм |
| Высота писсуара | Должна быть до 450 | 260 | мм |
| 16. | Кран для писсуара | Товарный знак «Santek». Страна происхождения товара: Россия  | Назначение | Должен быть предназначен для организации слива воды из писсуара | предназначен для организации слива воды из писсуара |  |
| Высота | Должна быть до 220 | 215 | мм |
| Величина заглубления в стену | Должна быть до 23 | 17 | мм |
| Тип | Должен быть нажимной | Нажимной |  |
| Расстояние от кнопки смыва до оси слива | Должно быть не менее 30 | 42 | мм |
| Материал | Должен быть латунь; хромированная латунь | Хромированная латунь |  |
| Глубина | Должна быть не менее 100 | 104 | мм |
| Расстояние от стены до оси слива | Должно быть до 80 | 45 | мм |
| 17. | Лоток душевой «Alcaplast» или эквивалент | Товарный знак «Alcaplast». Страна происхождения товара: Чехия | Тип монтажа | Должен быть [в пол] | В пол |  |
| Решетка | Наличие; отсутствие | Наличие |  |
| Длина внешней части | Должна быть не более 70 | 55 | см |
| Сифон | Отсутствует или идет в комплекте | Идет в комплекте |  |
| Диаметр слива | Должен быть не менее 3 | 4 | см |
| Высота | Должна быть не менее 7 | 11 | см |
| Ширина внешней части | Должна быть не более 8 | 6 | см |
| Вид затвора сифона | Должен быть сухой | Сухой |  |
| Материал решетки | Должен быть нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |  |
| Длина | Должна быть не менее 60 | 61 | см |
| Диаметр подключения | Должен быть не более 5 | 4 | см |
| 18. | Фонтан питьевой | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия | Назначение | Должен быть предназначен для соблюдения в образовательных учреждениях\ производственных цехах\ спортивных комплексах\ местах отдыха/ военных учреждениях\ гостиницах\ медучреждениях | предназначен для соблюдения питьевого режима в образовательных учреждениях, производственных цехах, спортивных комплексах, местах отдыха |  |
| Вес | Должен быть не менее 8 | 10 | кг |
| Ограничительное кольцо | Наличие; отсутствие | Отсутствие |  |
| Механизм подачи воды | Должен быть педальный или кнопочный | Кнопочный |  |
| Материал | Должен быть сталь нержавеющая толщиной не менее 0.8 мм | Сталь нержавеющая толщиной 1 мм |  |
| Ширина педали | Должна быть не менее 2 | - | см |
| Высота | Должна быть не менее 800 | 900 | мм |
| Рабочая температура | Должна быть от 0 до +55 | +1 - +50 | оС |
| Диаметр ограничительного кольца | Должно быть не менее 3 | - | см |
| Расположение кнопки | Должно быть на правом дальнем углу фонтана | на правом дальнем углу фонтана |  |
| 19. | Радиатор стальной. | Товарный знак «Oasis». Страна происхождения товара: Китай | Тип радиатора | Должен быть панельный | Панельный |  |
| Теплоотдача | Должна быть не менее 2000, не более 2900 | 2242 для радиатора длиной 1000 мм, 2690 для радиатора длиной 1200 мм | Вт |
| Высота  | Не должна быть менее 400  | 500 | мм |
| Подключение | Должно быть боковое или нижнее правое | Боковое |  |
| Длина | Должна быть 1000, 1200 | 1000, 1200 | мм |
| Глубина | Должна быть от 100 до 105 | 101 | мм |
| Межосевое расстояние | Должно быть до 650 | 445 | мм |
| Объем теплоносителя | Должно быть не менее 4.6 | 5.2 для радиатора длиной 1000 мм, 6.24 для радиатора длиной 1200 мм | л |
| Вес | Должен быть не более 33 | 25.06 для радиатора длиной 1000 мм, 29 для радиатора длиной 1200 мм | кг |
| 20. | Блоки дверные деревянные. ГОСТ 475-2016  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия  | По числу полотен блоки   | Однопольные   | Однопольные   |    |
| По наличию порога блоки   | С порогом; без порога   | С порогом   |    |
| По наличию остекления блоки   | Глухие    | Глухие   |    |
| По виду покрытия лицевых поверхностей блоки   | С натуральным шпоном; с лакокрасочными материалами   | С натуральным шпоном  |    |
| По направлению и способу открывания   | Дверной блок распашной правый, дверной блок распашной левый   | Дверной блок распашной правый, дверной блок распашной левый   |    |
| По назначению блоки   | Внутренние входные в помещения общественных и вспомогательных зданий и сооружений, межкомнатные   | Внутренние входные в помещения общественных и вспомогательных зданий и сооружений, межкомнатные   |    |
| Высота блока   | 2   | 2   | м   |
| Ширина блока   | ≥0,9   | 1   | м   |
| Комплектация   | Должны быть укомплектованы скобяными приборами   | Укомплектованы скобяными приборами   |    |
| Класс прочности   | Должны быть не ниже Мд1   | Мд1 – межкомнатные двери, Мд3 -  внутренние входные в помещения общественных и вспомогательных зданий и сооружений   |    |
| Площадь блока   | ≤3   | 2   | м2  |
| 21. | Доска подоконная.  | Товарный знак: отсутствует. Страна происхождения товара: Россия.  | Тип доски  | Должна быть ПВХ  | ПВХ  |   |
| Рабочая температура  | Должна быть от -40 до +70  | -30…+60  | оС  |
| Ширина  | Должна быть от 300 до 800  | 450 | мм  |
| Тип профиля подоконника  | Должен быть сплошной или секционный  | Секционный  |   |
| Длина  | Должна быть не более 6000  | 6000  | мм  |
| Количество секций  | Должно быть до 20  | 6  | шт.  |
| Цвет  | Должен быть белый или коричневый  | Белый  |   |
| Размер секции  | Должен быть от 40 до 120  | 75 | мм  |
| 22. | Бетон.  ГОСТ 26633-2015  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия   | Марка по прочности гравия   | Должна быть не менее 600   | -   |    |
| Класс прочности тяжелого бетона   | Должен быть не менее В25  | B25  |    |
| Марка по водонепроницаемости   | Должна быть W4, W6   | W4, W6   |    |
| Марка по морозостойкости   | Должна быть F1100, F1150; F150, F175   | F1100, F1150   |    |
| Наибольшая крупность щебня  | Должна быть до 80   | 20   | мм   |
| Марка по истираемости   | Должен быть G1; G2   | G1   |    |
| Тип бетона   | Должен быть мелкозернистый; тяжелый   | Тяжелый   |    |
| Тип крупного заполнителя   | Должен быть щебень; гравий   | Щебень   |    |
| 23. | Пиломатериал.  ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 18288-87  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия  | Тип   | Должен быть доска, брусок  | Доска, брусок |   |
| Пиломатериал  | Требуется обрезной или необрезной  | Обрезной  |   |
| Толщина   | Должна быть до 100 | 44 для доски, 75 для бруска  | мм  |
| Ширина  | Должна быть от 75\* до 150\*  | 100  | мм  |
| Длина  | От 4.0 до 6.5  | 5.0  | м  |
| Ширина узкой пласти  | Должна быть не менее 50  | -  | мм  |
| 24. | Сталь тонколистовая оцинкованная. ГОСТ 14918-80  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия  | Толщина  | Должна быть от 0.7\*  | 0.7  | мм  |
| Разнотолщинность стали  | Должна быть нормальная или уменьшенная  | Нормальная  |   |
| Внешний вид стали  | Должен быть лист или рулон  | Лист  |   |
| Поверхность стали  | Должна быть чистая со сплошным дифференцированным покрытием  | чистая со сплошным дифференцированным покрытием  |   |
| Группа стали  | Должна быть ХШ или ОН  | ОН  |   |
| Ширина листа стали общего назначения  | Должна быть не менее 1000  | 1000  | мм  |
| Толщина покрытия  | Должна быть 10 -60\*  | от 10 до 18 с одной стороны и св.40 до 60 с другой стороны  | мкм  |
| Телескопичность рулона  | Должна быть не более 30  | -  | мм  |
| 25. | Розетка.  | Товарный знак: отсутствует. Страна происхождения товара: Россия.  | Тип розетки по наличию крышки  | Должна быть без крышки или с крышкой  | С крышкой  |   |
| Цвет розетки  | Должен быть белый или бежевый  | Белый  |   |
| Тип по способу монтажа  | Должен быть скрытый  | Скрытый  |   |
| Степень защиты  | Должна быть более IP20  | IP44  |   |
| Тип розетки по наличию шторок  | Должна быть со шторками  | Со шторками  |   |
| Напряжение  | Должно быть не менее 220  | 220  | В  |
| Форма розетки  | Должна быть квадратная или прямоугольная  | квадратная  |   |
| Высота   | Должна быть от 70 до 100  | 71  | мм  |
| Цвет крышки  | Должен быть белый или бежевый  | Белый  |   |
| Номинальный ток  | Должен быть более 10  | 16  | А  |
| Количество секций  | Должно быть менее 3  | 1  | шт.  |
| Ширина  | Должна быть более 70  | 71  | мм  |
| 26. | Выключатель автоматический. ГОСТ Р 50345-2010   | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия  | Номинальное напряжение трехполюсного выключателя  | Должно быть от 230  | 400  | В  |
| Тип   | Должен быть B; C  | C  |   |
| Защищеные полюса | Наличие; отсутствие | Наличие |  |
| Номинальный ток  | Должен быть до 40\* | 25  | А  |
| Тип выключателя по количеству полюсов  | Должен быть трехполюсный или двухполюсный или однополюсный  | Трехполюсный  |   |
| Номинальная частота  | Должна быть 50; 60  | 50  | Гц  |
| Полюс коммутирующий нейтраль  | Наличие; отсутствие  | Отсутствие  |   |
| Диапазон токов мгновенного расцепления выключателя типа С  | Должен быть не более 320  | Св. 125 до 250  | А  |
| Число защищенных полюсов  | Должно быть не менее 1  | 3  | шт.  |
| 27. | Труба гофрированная  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия  | Наружный диаметр  | Должен быть ≥20  | 20  | мм  |
| Наличие протяжки  | Отсутствие или наличие  | Наличие  |   |
| Материал  | Должен быть поливинилхлорид  | Поливинилхлорид  |   |
| Степень защиты   | Должна быть ≥IP44  | IP55  |   |
| Внутренний диаметр  | Должен быть ≤36  | 16  | мм  |
| Тип протяжки  | Должен быть металлическая проволока  | Металлическая проволока  |   |
| 28. | Раствор строительный.  ГОСТ 28013-98   | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия   | Тип раствора по применяемым вяжущим   | Должен быть сложный или простой   | Сложный   |    |
| Тип раствора по средней плотности   | Должен быть тяжелый; легкий   | Тяжелый   |    |
| Вяжущее   | Должно быть  известь, цемент; гипсовые вяжущие; глина;  | цемент, известь   |    |
| Марка по прочности   | Должна быть М100   | М100   |    |
| Вид заполнителя   | Должен быть  песок для строительных работ; золошлаковый песок; золы-уноса   | Песок для строительных работ   |    |
| Марка по морозостойкости   | Должна быть F50; F75   | F75   |    |
| Средняя плотность раствора   | Должна быть не менее 1200   | 1650   | кг/м3 |
| Наибольшая крупность золошлакового песка    | Не должна быть более 2.5   | -   | мм   |
| Содержание глинистых частиц размером менее 0.4 мм   | Должно быть не менее 30% не более 80%   | -   |    |
| 29. | Трубы напорные. ГОСТ 32415-2013.  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия.  | Материал трубы  | Должен быть полипропилен рандомсополимер или полипропилен блоксополимер  | полипропилен рандомсополимер  |   |
| Серия трубы S  | Должна быть от 2  | 2.5  |   |
| Наружный диаметр  | Должен быть 16, 20, 25, 32, 40 | 16, 20, 25, 32, 40 | мм  |
| Стандартное размерное отношение SDR  | Должно быть не более 7.4  | 6  |   |
| Тип полипропилена  | Должен быть повышенной термостойкости  | -  |   |
| Толщина стенки  | Должна быть от 2.4 | 3.4 для трубы диаметром 20 мм, 2.7 для трубы диаметром 16 мм, 4.2 для трубы диаметром 25 мм, 5.4 для трубы диаметром 32 мм, 6.7 для трубы диаметром 40 мм | мм  |
| 30. | Блоки оконные.  ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 24866-2014, ГОСТ 111-2014, ГОСТ 21519-2003, ГОСТ 7481-2013  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия   | Ширина   | Должна быть от 570 до 1170   | 870   | мм   |
| Высота   | Должна быть от 860 до 1460   | 1320   | мм   |
| Марка листового стекла   | Должна быть М0, М1  | -   |    |
| Тип стеклопакета   | Должен быть СПД   | СПД   |    |
| Тип заполнения   | Должен быть стеклопакет   | Стеклопакет   |    |
| Модульная ширина   | Должна быть от 6М до 12М   | 9М   |    |
| Размеры листового стекла   | Должны быть твердые или свободные   | -   |    |
| Конструктивное исполнение стеклопакетов   | Стеклопакет должен состоять из не менее 2 стекол толщиной не менее 4 мм, ширина дистанционных рамок должна быть не менее 8 не более 16 мм, межстекольное пространство должно быть заполнено воздухом или аргоном   | Стеклопакет состоит из 3 стекол толщиной 4 мм, ширина дистанционных рамок 8 мм, межстекольное пространство  заполнено воздухом   |    |
| Тип блока   | Должен быть одностворчатый   | Одностворчатый   |    |
| Модульная высота   | Должна быть от 9М до 15М   | 13М   |    |
| Разность длин диагоналей   | Должна быть не более 3   | 1   | мм   |
| Вид стекла используемого в стеклопакетах   | Должно быть листовое; армированное; армированное полированное   | армированное   |    |
| Номинальная толщина листового стекла   | Должна быть от 5 до 15   | -   | мм   |
| Площадь | Должна быть от 0.5 | 1.15 | м2 |
| 31. | Листы гипсокартонные. ГОСТ 6266-97  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия.  | Тип листов  | Должен быть ГКЛ; ГКЛВ  | ГКЛВ  |   |
| Тип кромки  | Должна быть ПК или УК  | ПК  |   |
| Толщина  | Должна быть 12.5; 14; 16  | 12.5  | мм  |
| Группа   | Должна быть А или Б  | А  |   |
| Толщина фаски кромки  | Должна быть 0.8…2.0\*  | -  |   |
| Масса 1 м2  | Должна быть до 18 | 12.5  | кг  |
| 32. | Гвозди строительные. ГОСТ 4028-63 | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия.  | Тип гвоздей | Должны быть круглые, трефовые; круглые, трефовые с перемычками | круглые, трефовые |  |
| Диаметр стержня | Должен быть 3, 4, 5 | 3, 4, 5 | мм |
| Длина гвоздя | Должна быть не более 200 | 80 мм для гвоздя диаметром стержня 3 мм,  100 мм для гвоздя диаметром стержня 4 мм,  120 мм для гвоздя диаметром 5 мм | мм |
| Масса 1000 гвоздей | Должна быть менее 32.4 | Масса 1000 круглых гвоздей диаметром стержня 3 мм 4.330 кг,  масса 1000 круглых гвоздей диаметром стержня 4 мм 9.500 кг,  масса 1000 круглых гвоздей диаметром стержня 5 мм 17.800 кг,  масса 1000 трефовых гвоздей диаметром стержня 3 мм 3.681 кг,  масса 1000 трефовых гвоздей диаметром стержня 4 мм 8.075 кг,  масса 1000 трефовых гвоздей диаметром стержня 5 мм 15.130 кг   | кг |
| 33. | Шурупы с полукруглой головкой. ГОСТ 1144-80  | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия.  | Материал шурупа  | Должен быть латунь  | латунь  |   |
| Длина   | Должна быть не менее 20 не более 50  | 40 мм для шурупа диаметром резьбы 4 мм  | мм  |
| Диаметр крестообразного шлица  | Должен быть от 2 до 5.2  | -  | мм  |
| Шлиц  | Должен быть прямой; крестообразный  | прямой  |   |
| Диаметр резьбы  | Должен от 2 до 5  | 4  | мм  |
| Длина резьбы  | Должна быть до 30  | 24 – для шурупа диаметром резьбы 4 мм длиной 40 мм  | мм  |
| Высота головки  | Должна быть 1.7; 2.8; 2.1; 2.4  | 2.8 - для шурупа диаметром резьбы 4 мм  | мм  |
| Исполнение  | Должно быть от 1\* до 4\*  | 1 – для шурупа диаметром резьбы 4 мм длиной 40 мм  |   |
| Масса 1000 шт.  | Должна быть менее 6.88  | 3.80 – для шурупа диаметром резьбы 4 мм длиной 40 мм  | кг  |
| 34. | Очес льняной. ГОСТ Р 53486-2009 | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара: Россия. | Сорт очеса | Должен быть 4; 6; 8; 10; 12; 14 | 6 |  |
| Тип очеса | Должен быть мягкий или грубый | Грубый |  |
| Вид очеса | Должен быть паренцовый или моченцовый или стланцовый | Стланцовый |  |
| 35. | Цемент.ГОСТ 31108-2016 | Товарный знак отсутствует. Страна происхождения товара Российская Федерация | Тип цемента | ЦЕМ II; ЦЕМ I; ЦЕМ III | ЦЕМI |  |
| Наименование применяемой добавки | глиеж, микрокремнезем, [зола-уноса]; отсутствует; шлак; микрокремнезем;  известняк;доменный шлак | отсутствует |  |
| Класс прочности цемента | 42,5М, 32,5Н; 52,5Н, 42,5Н; 42,5Н, 52,5М | 52,5Н, 42,5Н |  |
| Наименование цемента | портландцемент или шлакопортландцемент | Портландцемент |  |

Инструкция по заполнению «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе»

Участник закупки представляет по рекомендованной форме информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при выполнении работ, оказании услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения товара.

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в «Рекомендованной форме требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, линейных объектов, и предложения участников закупки и инструкция по ее заполнению».

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

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

Символ «<» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ «>» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

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

Слова «менее» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Слова «выше» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

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

Слова «более» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

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

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

Слова «не выше» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения или равный ему;

Слова «не ниже» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения или равный ему;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя. В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель, как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «\», «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «/», «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

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

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если наименование параметра сопровождается словом «диапазон», участнику закупки необходимо предоставить диапазон значений, вне зависимости от применения иных знаков, союзов и символов.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра. При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).

Параметры «Рабочая температура», «Температура эксплуатации», «Температура применения», «Фракция» являются параметрами, имеющими диапазонные значения, вне зависимости от применения иных знаков, союзов и символов.

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, его товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании страны происхождения товара, указанных в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.