Приложение № 4

к Документации об открытом аукционе в электронной форме

**Показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика и(или) эквивалентности предлагаемого к использованию при выполнении работ товара, их значения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Требования к товару*** | | ***Параметры и условия требований к товару*** | ***Предлагаемые характеристики товара в рамках установленных параметров и условий (указать)*** |
| **1** | **Раствор готовый цементный** | |  |  |
|  | Марка, не ниже | | 150 |  |
|  | Фракция заполнителя, мм не более | | 1,25 |  |
|  | Прочность при сжатии, не менее кг/см2 | | 200 |  |
|  | Жизнеспособность раствора, часов не менее | | 2 |  |
| **2** | **Бетон тяжелый** | |  |  |
|  | Марка, не ниже | | М50 |  |
|  | Фракция заполнителя, мм не менее | | 5-20 |  |
|  | Прочность при сжатии, не менее кг/см2 | | 200 |  |
|  | Жизнеспособность бетона, часов не менее | | 2 |  |
| **3** | **Пенополистирол** | |  |  |
|  | Марка | | указать |  |
|  | Плотность, кг/m3 не менее | | 16-25 |  |
|  | Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее | | 0,1 |  |
|  | Предел прочности при изгибе, МПа, не менее | | 0,18 |  |
|  | Теплопроводность в сухом состоянии при 25±5°C, Вт/(м\*К) не более | | 0,035 |  |
|  | Влажность плит, %, не более | | 1 |  |
|  | Время самостоятельного горения, сек, не более | | 3 |  |
|  | Водопоглощение за 24 часа, %, не более | | 1 |  |
| **4** | **Пароизоляция оклеечная** | |  |  |
|  | Марка | | указать |  |
|  | Вес на ед. площади, г/м2 не менее | | 96 |  |
|  | Горючесть DIN 4102, не ниже | | B3 |  |
|  | Паропроницаемость, не более г/м2/24 ч | | 18,00 |  |
|  | Прочность, не менее прод./попер. в H/5см | | 600/450 |  |
|  | Растяж., не менее прод./попер., % | | 14/21 |  |
|  | УФ стабил., 100 KLY не менее | | 3 мес |  |
| **5** | **Сайдинг металлический** | |  |  |
|  | Длина, м не более | | 6 |  |
|  | Толщина, мм не менее | | 0,4 |  |
|  | Рабочая ширина, мм не менее | | 260 |  |
|  | Полезная площадь панели, мм не менее | | 226 |  |
|  | Высота профиля, мм не менее | | 14 |  |
|  | Планка угла наружного | | наличие |  |
|  | Планка угла внутреннего | | наличие |  |
|  | Планка стыковочная | | наличие |  |
|  | Планка завершающая | | наличие |  |
| **6** | **Кровельный материал** | | Наличие |  |
|  | Тип покрытия: | верх    сланец | указать |  |
| низ пленка | указать |  |
|  | Масса, кг/кв.м. не менее | | 5.0 |  |
|  | Разрывная сила при растяжении в продольном /поперечном направлении, Н, не менее | | 800/900 |  |
|  | Толщина, мм не менее | | 4.2 |  |
|  | Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более | | 1 |  |
|  | Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/кв.м., не менее | | 2 |  |
|  | Потеря посыпки, г/образец, не более | | 1 |  |
|  | Температура гибкости на брусе R=25мм, оС, не выше | | -25 |  |
|  | Температура гибкости на брусе R=10 мм, оС, не выше | | -25 |  |
|  | Температура хрупкости вяжущего, оС, не выше | | -35 |  |
|  | Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении не менее 0,001МПа | | абсолютная |  |
|  | Длина \ ширина, не менее м | | 10/1 |  |
|  | Теплостойкость, °С, не менее | | 100 |  |