Приложение №5

к документации об электронном аукционе

Значения показателей эквивалентности (характеристик) используемых материалов при выполнении работ по ремонту кровли 3-этажного административного здания и кровли
1-этажного нежилого здания, расположенных по адресу: г. Новосибирск, ул. Садовая, 30 приведены в Таблице № 1.

Все товарные знаки, используемые в техническом задании, в аукционной документации и в приложениях к аукционной документации, находящихся в отдельных файлах, по умолчанию сопровождаются словами «или эквивалент». При описании объекта закупки использованы преимущественно стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленные в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Качество поставляемых товаров, материалов должно соответствовать нормам и стандартам, установленным действующими нормативными актами. Товар должен быть новый (товар не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, восстановление потребительских свойств).

Подрядчик указывает конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Упаковка должна предохранять продукцию от порчи во время транспортировки и хранения в обычно принятых условиях.

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Параметры эквивалентности****(характеристики)** | **Значения** |
| **Кровельное покрытие** |
| 1 | Экструзионный пенополистирол«ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF»или эквивалент | прочность на сжатие при 10 % линейной деформации, не менее (кПа) | 200 |
| прочность при изгибе, не менее (кПа) | 200 |
| водопоглощение по объему, не более (%). | 0,4 |
| группа горючести | Г4/Г3 |
| температура эксплуатации (°С) в пределах\* | от – 70 до +75 |
| теплопроводность при (25 ±5) ‘С, не более (Вт/(м\*К)) . | 0,032 |
|  |
| 2 | Экструзионный пенополистирол«ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE» или эквивалент | прочность на сжатие при 10 % линейной деформации, не менее (кПа) | 250 |
| прочность при изгибе, не менее (кПа) | 250 |
| водопоглощение по объему, не более (%) | 0,2 |
| группа горючести | Г4/Г3 |
| температура эксплуатации (°С) в пределах\* | от – 70 до +75 |
| теплопроводность при (25 ±5) ‘С, не более (Вт/(м\*К))  | 0,029 |
|  |
| 3 | Полимерная мембрана «ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICROOF V-RP» или эквивалент | Прямолинейность на 10 м, не более (мм) | 30 |
| Плоскостность, не более (мм) | 10 |
| Сопротивление раздиру, не менее (Н) | 150 |
| Удлинение при максимальной нагрузке, не менее (%) | 19 |
| водопоглощение по массе, не более (%). | 0,3 |
| Старение под воздействием искусственных климатических факторов (УФ излучения, не менее 5000 ч) | нет трещин на поверхности |
| Водонепроницаемость, в течение 24 ч | отсутствие следов проникновения воды |
| сопротивление статическому продавливанию, не менее (кг) | 20 |
| группа горючести | Г2 |
| **Пароизоляция** |
| 4 | Пароизоляция «ИЗОСПАН D» или эквивалент | состав полипропилен | 100% |
| максимальная сила растяжения в продольном / поперечном направлении, Н/50 мм, не менее | 1068/890 |
| паропроницаемость | паронепроницаем |
| водоупорностьмм.вод.ст., не менее | 1000 |
| УФ-стабильность, месяцев, не менее | 3-4 |

\*- по показателям, отмеченным \* указывается диапазон.