Оклейка оконных блоков защитной пленкой Р4А

|  |  |
| --- | --- |
| № | Характеристика |
| **1 Нормативная документация** |
| 1.1 | На защитную пленку Р4А ГОСТ 30826-2014 обязательна выдача сертификата соответствия. |
| **2 Технические характеристики пленки** |
| 2.1 | Толщина пленки не менее 600 мкм.  |
| 2.2 | Стекло, оклеенное защитной пленкой Р4А должно выдерживать энергию удара 382 Дж, трехкратное падение шара Ø100±2 мм массой 4,11±0,06 кг с высоты 9000±50 мм. |
| 2.3 | Защитная пленка на окна должна работать в диапазоне температур от -60°С до + 80°С, сохраняя гарантированные прочностные характеристики. |
| 2.4. | Общая площадь стекол, подлежащих оклеиванию: \_\_\_\_\_\_ кв.м. |
| **3 Производимые работы** |
| 3.1 | Оклейка существующих оконных блоков защитными пленочными покрытиями, технические характеристики которых описаны в п.2 настоящего ТЗ.  |
| **4 Требования к качеству пленочных покрытий** |
| 4.1 | Пленочное покрытие должно быть новым, не бывшим в употреблении, по качеству соответствовать техническому заданию и соответствующим государственным стандартам. |
| **5 Гарантийные обязательства** |
| 5.1 | Не менее 12 месяцев. |
| **6 Адреса объектов** |
| 6.1 | 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **7 Форма, сроки и порядок оплаты оказываемых услуг** |
| 7.1 | Финансирование оказанных услуг осуществляется по факту оказания услуг. |
| 7.2 | Форма оплаты: безналичный расчет на основании финансовых документов, авансирование не предусмотрено. |
| 7.3 | Срок выполнения работ: \_\_\_\_\_ календарных дней. |