|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiały proponowane przez Zamawiającego** | **Materiały oferowane przez Wykonawcę (nazwa/producent – należy wskazać)** |
| 1. | Akrylowy preparat gruntujący |  |
| 2. | ALFA FR GRILLE lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 3. | ALFA FR MASTIC lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 4. | ALFA STRIP FS lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 5. | ASOCRET-FM 40V – zaprawa naprawcza lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 6. | ASOCRET-GM 100 – zaprawa naprawcza lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 7. | ASOCRET-KS/HB mineralna powłoka antykorozyjna lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 8. | ASOCRET-KS/HB mineralna warstwa sczepna lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 9. | Benzyna do lakierów |  |
| 10. | Cegła budowlana pełna |
| 11. | Cement portlandzki zwykły bez dodatków „35” |  |
| 12. | Drut stalowy okrągły miękki śr. 0,50-0,55 mm |  |
| 13. | Drzwi stalowe pełne rozwierane |
| 14. | Drzwi stalowe pełne rozwierane |
| 15. | Emulsja kontaktowa |  |
| 16. | Farba emulsyjna |  |
| 17. | Farba ftalowa do gruntowania |  |
| 18. | Farba ftalowa ogólnego stosowania |  |
| 19. | Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy |  |
| 20. | Gniazda bryzgoszczelne 3-biegunowe |  |
| 21. | Grubowarstwowa zaprawa klejowa |  |
| 22. | Kip szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania |  |
| 23. | Kołki rozporowe plastykowe |  |
| 24. | Kontener na odpady budowlane |
| 25. | Kontener na odpady gabaryty 14m3 |
| 26. | Końcówki iniekcyjne |
| 27. | Kratki wentylacyjne |  |
| 28. | Kształtki cokołowe 10 cm |  |
| 29. | Łączniki bryzgoszczelne |
| 30. | Masa fugowa |  |
| 31. | Masa klejąca (sucha mieszanka) |  |
| 32. | Odgałęźniki bryzgoszczelne |  |
| 33. | Oprawy LED linowe z kloszem bryzgoszczelne |  |
| 34. | Papier ścierny w arkuszach |  |
| 35. | Piasek do zapraw |
| 36. | Płyn do iniekcji CO 81 lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 37. | Płytki i kształtki ceramiczne podłogowe terakotowe |  |
| 38. | Preparat gruntujący „CERESIT CT 17” lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 39. | Preparat krzemionkujący Aida Kiesol lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 40. | Przewody kabelkowe |  |
| 41. | Rury winidurowe |
| 42. | Siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2,0 mm otwory 20x62 mm |
| 43. | Szlam uszczelniający Aida Sulfatexschlamme lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 44. | Środek grzybobójczy CT 99 – roztwór 1:2 lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 45. | Tynk renowacyjny podkładowy CR 61 lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 46. | Tynk renowacyjny specjalistyczny CR 62 lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 47. | Uchwyty |  |
| 48. | Wapno suchogaszone |
| 49. | Wiertło |
| 50. | Zaprawa cementowa M 12 |  |
| 51. | Zaprawa do spoinowania |  |
| 52. | Zaprawa montażowa CX 15 lub co najmniej równorzędny materiał\* |  |
| 53. | Złączki |  |
| 54. | Materiały pomocnicze |  |

*\* Nazwy materiałów, produktów lub urządzeń konkretnych producentów należy traktować jedynie jako określenie pożądanego standardu i jakości. We wszystkich takich sytuacjach Wykonawca może zaoferować równoważne materiały, produkty lub urządzenia o co najmniej takich samych parametrach. Przez równoważność produktu rozumie się zaoferowanie produktu, którego parametry techniczne zastosowanych materiałów są co najmniej takie same jak produktów zaproponowanych przez Zamawiającego. W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego, Wykonawca zobowiązany jest wykazać równoważność zastosowanych rozwiązań.*