

Zał. nr 2 do zapytania

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ODCZYNNIKI** |  |  |
| 1 | ε-kaprolakton ≥98% | 5 x 250g | Merck Sigma-Aldrich 8028010250 lub równoważne  |
| 2 | 2-etyloheksanian cyny(II) ≥92% | 100g | Merck Sigma-Aldrich S3252-100G lub równoważne |
| 3 | izopropanolan glinu 99,9% | 10g | Merck Sigma-Aldrich **229407-10G** lub równoważne |
| 4 | hyperbranched bis-MPA polyester-16-hydroxyl, generation 2 ≥97% | 10g | Merck Sigma-Aldrich **686603-10G** lub równoważne |
| 5 | tetrahydrofuran (THF) CHRMASOLV plus ≥99.9% do HPLC, bez inhibitora | 4 x 2,5l |  |
| 6 | eter dietylowy, ≥99.8%, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur, BHT jako inhibitor | 4 x 2,5l |  |
| 7 | kwas 4,4-bis(4-hydroksyfenylo)pentanowy 95% | 250g | Merck Sigma-Aldrich **B47707-250G** lub równoważne |
| 8 | N,N’-diizopropylokarbodiimid 99% | 100g | Merck Sigma-Aldrich **D125407-100G** lub równoważne |
| 9 | etylowy alkohol ≥99,8% czda | 2l |  |
| 10 | line-EtOH eterówka | 5l |  |
| 11 | N,N-Dimetyloformamid (DMF), ≥99.8% (GC) czda, ACS, Reag. Ph. Eur | 4 x 2,5l |  |
| 12 | potasu wodorotlenek 0,1 mol/l odważka analityczna | 5 szt. |  |