

Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 5

| Poz. | Przedmiot zamówienia Techniczne, funkcjonalne i użytkowe wymagania Zamawiającego | Producent oraz /lub odpowiednio model/typ/symbol/nazwę/nr katalogowy oferowanego produktu | Jednostka miary | Ilość |
|------|--|---|------------------|-------|
| 1 | Catalase Asay Kit Cayman | nr kat. 707002-96 Biokom | 1 op. = 96 wells | 1 |
| 2 | Glutathione peroxidase assay kit Cayman | nr kat. 703102-96 Biokom | 1 op. = 96 wells | 1 |
| 3 | ELISA kit FOR ceruloplasmin | nr kat. E0909h EIAab Science | 1 op. = 96 T | 1 |
| 4 | Glutathione Assay kit Cayman | nr kat 703002-96 Biokom | 1 op. = 96 wells | 1 |
| 5 | Superoxide Dismutase Assay kit Cayman | nr kat. 706002-96 Biokom | 1 op. = 96 wells | 1 |
| 6 | Glutathione Reductase Assay kit Cayman | nr kat. 703202-96 Biokom | 1 op. = 96 wells | 1 |
| 7 | TBARS Assay kit | nr kat 10009055-96 Biokom | 1 op. = 96 wells | 1 |

Dostawa:

Collegium Medicum

Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska

Prof. Piotr Kamiński

ul. M. Skłodowskiej-Curie 9

85-094 Bydgoszcz

Ze względu na kontynuację badań naukowych w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.