



**ZP/NTM/10/2013**

**Załącznik nr 1a do siwz**

## **Związki chemiczne do spektroskopii EPR**

- 1) POBN ( $\alpha$ -(4-Pyridyl N-oxide)-N-tert-butylnitron): 1 x 1 g
- 2) DMPO (5,5-Dimethyl-1-pyrroline N-oxide): 1 x 1 g
- 3) Galwinoksyl: 1 x 1g
- 4) DPPH (2,2 Diphenyl –1 pierylhydrazyl C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>): 1 x 1 g

## **Rozpuszczalniki służące do przygotowania roztworów kalibracyjnych:**

- 1) DMSO: dimetylosulfotlenek 2 x 1 L
- 2) aceton: 2 x 1L
- 3) gliceryna: 2 x 1L
- 4) alkohol izopropylowy z podajnikiem: 4 x 0,5L

## **Akcesoria do spektroskopii EPR**

- 1) wata kwarcowa o grubości włókna do 0,03 mm: 2 x 1kg
- 2) chusteczki bezpyłowe: 5 x opakowanie