*K-ZG-236-155/18* ***Załącznik nr 3***

***Formularz cenowy***

***Dostawa odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu:***

***„Program rozwojowy PWSZ w Chełmie”***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA** | **Jm.** | **ILOŚĆ** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Wzorzec chromu do ASA 1mg/ml (1,000ppm) | ml | 500 |  |  |  |  |
| 2. | Wzorzec boru do ASA 1mg/ml (1,000ppm) | ml | 500 |  |  |  |  |
| 3. | Wzorzec glinu do ASA 1mg/ml (1,000ppm) | ml | 500 |  |  |  |  |
| 4. | Wzorzec magnezu do ASA 1mg/ml (1000ppm) | ml | 500 |  |  |  |  |
| 5. | Wzorzec ołowiu do ASA 1mg/ml (1000ppm) | ml | 500 |  |  |  |  |
| 6. | Kwas siarkowy (VI) 91% CZ.  H2SO4 | l | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Kwas azotowy 65% CZ  HNO3 | l | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Kwas fluorowodorowy r-r 70% cz HF | 1 | l |  |  |  |  |
| 9. | Kwas solny 35 - 38% CZ.  HCl | 1 | l |  |  |  |  |
| 10. | DPPH, 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl | g | 5 |  |  |  |  |
| 11. | Folin & Ciocalteu’s phenol reagent | ml | 500 |  |  |  |  |
| 12. | Gallic acid (kwas galusowy)  97.5-102.5% (titration) | g | 100 |  |  |  |  |
| 13. | 2-Propanol (alkohol izopropylowy) GC | l | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Potasu bromek cz.  KBr | g | 500 |  |  |  |  |
| 15. | kwas salicylowy cz.  C7H6O3 | g | 100 |  |  |  |  |
| 16. | kempferol 10 mg | mg | 10 |  |  |  |  |
| 17. | luteolina ≥97.0%, HPLC | mg | 10 |  |  |  |  |
| 18. | kwercetyna | mg | 500 |  |  |  |  |
| 19. | Aceton wzorzec GC  CH3COCH3 | ml | 50 |  |  |  |  |
| 20. | Butanol-1 (alkohol n-butylowy) wzorzec GC  CH3(CH2)3OH | ml | 50 |  |  |  |  |
| 21. | Chloroform stab.etanolem wzorzec GC | ml | 50 |  |  |  |  |
| 22. | Cykloheksan wzorzec GC  C6H12 | ml | 50 |  |  |  |  |
| 23. | Etylu octan wzorzec GC | ml | 50 |  |  |  |  |
| 24. | Heksan 99% wzorzec GC  C6H14 | ml | 50 |  |  |  |  |
| 25. | Metanol wzorzec GC  CH3OH | ml | 50 |  |  |  |  |
| 26. | n-Heptan wzorzec GC  C7H16 | ml | 50 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM wartość:** |  |  |  |  |  |  |