***ZMIENIONY Załącznik nr 2.2. do SIWZ***

ZP/77/051/D/15

...................................................

Pieczątka Wykonawcy

Formularz cenowy - ZMIENIONY

Część 2 Podstawowa aparatura dydaktyczna

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Sala | Opis | Liczba sztuk | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Laboratorium Chemii Organicznej  107 A | lampa UV | 1 |  |  |
|  | refraktometr przenośny cyfrowy | 1 |  |  |
|  | pompa próżniowa | 1 |  |  |
|  | łaźnia ultradźwiękowa | 1 |  |  |
|  | Laboratorium Chemii Fizycznej 209 A | termometr cyfrowy rozdz. 0,01 st. C | 2 |  |  |
|  | multimetr cyfrowy | 2 |  |  |
|  | zasilacz laboratoryjny precyzyjny (dokładność 0,1mA) | 3 |  |  |
|  | konduktometr | 1 |  |  |
|  | płaszcz grzejny z regulacją | 4 |  |  |
|  | łaźnia wodna | 1 |  |  |
|  | mieszadło magnetyczne objętość do 250 ml | 4 |  |  |
|  | refraktometr cyfrowy | 1 |  |  |
|  | Laboratorium Technologii Chemicznej - fizykochemii powierzchni  019 A | mieszadła magnetyczne z wyświetlaczem cyfrowym  (2 szt. - lab 019A, 2 szt - lab 41A) | 4 |  |  |
|  | statyw laboratoryjny z wyposażeniem | 1 |  |  |
|  | płaszcze grzejne z mieszaniem  (2 szt. - lab 019A, 2 szt. - lab 41A) | 4 |  |  |
|  | Laboratorium Katedry Technologii Chemicznej  41 A | demineralizator | 1 |  |  |
|  | łaźnia ultradźwiękowa | 1 |  |  |
|  | Zestaw sit do klasyfikacji materiałów sypkich | 1 |  |  |
|  | Wytrząsarka do sit | 1 |  |  |
|  | Piec laboratoryjny | 1 | . |  |
|  | Mieszadła magnetyczne z grzaniem | 4 |  |  |
|  | Laboratorium Chemii Nieorganicznej 127/132 A | Łapa do chłodnic | 24 |  |  |
|  | Łaźnia piaskowa | 1 |  |  |
|  | Łączniki dwustronne | 100 |  |  |
|  | Mieszadło magnetyczne objętość do 20l | 5 |  |  |
|  | Palnik Bunsena | 12 |  |  |
|  | Pipety automatyczne - pojemność 100 do 1000 μl | 2 |  |  |
|  | Pipety automatyczne - pojemność do 500-2500 μl | 2 |  |  |
|  | Podnośnik laboratoryjny 110/100 | 6 |  |  |
|  | Podnośnik laboratoryjny 160/130 | 5 |  |  |
|  | Podnośnik laboratoryjny 200/200 | 6 |  |  |
|  | Pompa rotacyjna olejowa | 3 |  |  |
|  | Pompki wodne +przyłącze do węży | 6 |  |  |
|  | Spektrometr punktowy | 2 |  |  |
|  | Sprzęt do mierzenia temperatury + kapilary 100 sztuk | 2 |  |  |
|  | Statyw | 12 |  |  |
|  | Suszarka laboratoryjna | 1 |  |  |
|  | Termometry - 12 szt. | 12 |  |  |
|  | Uniwersalna łapa do statywu | 100 |  |  |
|  | Wyparka rotacyjna | 1 |  |  |
|  | Wytrząsarka o ruchu oscylacyjnym, do kolb | 1 |  |  |
|  | Laboratorium Chemii Analitycznej (sala 230) | Automatyczny zestaw do miareczkowania, pomiaru pH i przewodnictwa | 2 |  |  |
|  |  | Kieszonkowe testery pH + elektroda zapasowa + zestaw kalibracyjny pH4 i pH7 | 2 |  |  |
|  |  | Mieszadło magnetyczne | 2 |  |  |
| Razem wartość brutto | | | | |  |

Wartość z wiersza „Razem wartość brutto” należy przepisać do formularza oferty.

*...........................................................................*

*Podpis i pieczątka wykonawcy*