FORMULARZ OFERTOWY

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAKRES BADAŃ** | **LICZBA STANOWISK****(szt.)** | **AKREDYTACJA****(badania i pobieranie próbek) tak/nie** | **Cena netto jednostkowa** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
| EtanolNr CAS 64-17-5 | **2 szt.**Wydział Laboratoriumul. Kostrzyńska 158 |  |  |  |  |
| Bar i jego związki(w lab. używany chlorek baru) |  |  |  |  |
| Kwas octowyNr CAS 64-19-7 |  |  |  |  |
| Benzyna ekstrakcyjnaNr CAS 64742-49-0 |  |  |  |  |
| Srebro frakcja wdychalna(w lab. używany azotan srebra) |  |  |  |  |
| Związki chromu (VI) w przeliczeniu na Cr(VI) |  |  |  |  |
| ChlorowodórNr CAS 7647-01-01 |  |  |  |  |
| Kwas fosforowy (V)Nr CAS 7664-38-2 |  |  |  |  |
| Kwas siarkowy (VI)7664-93-9 |  |  |  |  |
| Kwas azotowy (V)Nr CAS7697-37-2 |  |  |  |  |
| ChlorNr CAS 7782-50-5 | **2 szt.** Wydział Produkcji wodyul. Żytnia  |  |  |  |  |
| ChlorowodórNr CAS 7647-01-01 |  |  |  |  |
| Koszty dojazdu | **1 szt.** | - |  |  |  |
|  Razem cena |  |  |

Data i podpis………………………………………………….