FORMULARZ OFERTOWY

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAKRES BADAŃ** | **LICZBA STANOWISK**  **(szt.)** | **AKREDYTACJA**  **(badania i pobieranie próbek) tak/nie** | **Cena netto jednostkowa** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
| Etanol  Nr CAS 64-17-5 | **2 szt.**  Wydział Laboratorium  ul. Kostrzyńska 158 |  |  |  |  |
| Bar i jego związki  (w lab. używany chlorek baru) |  |  |  |  |
| Kwas octowy  Nr CAS 64-19-7 |  |  |  |  |
| Benzyna ekstrakcyjna  Nr CAS 64742-49-0 |  |  |  |  |
| Srebro frakcja wdychalna  (w lab. używany azotan srebra) |  |  |  |  |
| Związki chromu (VI) w przeliczeniu na Cr(VI) |  |  |  |  |
| Chlorowodór  Nr CAS 7647-01-01 |  |  |  |  |
| Kwas fosforowy (V)  Nr CAS  7664-38-2 |  |  |  |  |
| Kwas siarkowy (VI)  7664-93-9 |  |  |  |  |
| Kwas azotowy (V)  Nr CAS  7697-37-2 |  |  |  |  |
| Chlor  Nr CAS 7782-50-5 | **2 szt.**  Wydział Produkcji wody  ul. Żytnia |  |  |  |  |
| Chlorowodór  Nr CAS 7647-01-01 |  |  |  |  |
| Koszty dojazdu | **1 szt.** | - |  |  |  |
| Razem cena | | | |  |  |

Data i podpis………………………………………………….