

| Lp. | Rodzaj odczynnika | Jednostka | Orientacyjna ilość odczynnika | Wartość oferty w zł | | | | |
|-------|---|-----------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto (kol. 4 x kol. 5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (kol. 6 + kol. 8) |
| | | | | | | % | Wartość (kol. 6 x kol. 7) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Glinu siarczan r-r 10% | kg | 18 260 | | | | | |
| 2. | Koagulant zawierający chlorek wodorotlenku glinu min 5% | kg | 6 380 | | | | | |
| 3. | pH minus zawierający min 50% kwasu siarkowego | kg | 17 820 | | | | | |
| 4. | Miedzi siarczan 5 hydrat | kg | 40 | | | | | |
| 5. | Siarczan glinu zaw. 8,5% tlenku glinu | kg | 8 800 | | | | | |
| 6. | Podchloryn sodu S o zaw. aktywnego chloru min 150 g/l | kg | 73 700 | | | | | |
| 7. | Sodu wodorosiarczan r-r 50% | kg | 15 840 | | | | | |
| 8. | Sól próżniowa w tabletkach | kg | 8 000 | | | | | |
| 9. | Tlen aktywny | kg | 180 | | | | | |
| RAZEM | | | | | | - | | |