*…………………………. (Nazwa Wykonawcy/pieczęć)*

**Załącznik nr 1a**

**Formularz cenowy**

**Dostawa chemii basenowej na baseny funkcjonujące w strukturze BCS**

**w roku 2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | j.m. | Ilość | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Płynny, stabilny preparat chlorowy do dezynfekcji wody basenowej (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze) za pomocą pompy dozującej, zawiera: podchloryn sodowy, odporny na chlor sekwestrujący środek stabilizujący (zawiera ok. 16 % aktywnego chloru) | kg | 31000 |  |  | 8% |  |
| 2. | Korektor pH Silnie stężony środek do obniżania pH wody w basenie, zawierający kwas siarkowy (VI) 50%, środek płynny za pomocą dozowania automatycznego | kg | 36000 |  |  | 23% |  |
| 3. | Siarczan glinu -17% granulat | kg | 800 |  |  | 23% |  |
| 4. | środek do zwalczania glonów, bakterii, grzybów substancja czynna: czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu min. 30% | kg | 2000 |  |  | 8% |  |
| 5. | Płynny środek do koagulacji wody basenowej; zawierający chlorek wodorotlenku glinu (hydroksychlorek glinu) 4-10% | kg | 7000 |  |  | 23% |  |
| 6. | Zasadowy preparat dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji linii brzegowej i pomieszczeń. Preparat musi mieć pozwolenie na kontakt z woda basenową.  | kg | 300 |  |  | 8% |  |
| 7. | Tiosiarczan sodu min 97% - Stop chlor | kg | 100 |   |  | 23% |  |
| 8. | Sól w tabletkach | kg | 5000 |  |  | 23% |  |
| 9. | Koncentrat do sauny suchej | l | 20 |   |  | 23% |  |
| 10. | Koncentrat do łaźni parowej | l | 20 |  |  |  |  |
| 11. | Kwasek cytrynowy  | kg | 150 |  |  | 23% |  |
| 12. | Ziemia okrzemkowaProdukt nie może być zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów. Produkt F50 lub równoważny | kg | 8000 |  |  | 23% |  |
| 13. | Kwas fosforowy -75% | kg | 20 |   |  | 23% |  |
| 14. | Tabletki chlorowe o gramaturze 200g, przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej i wody przeznaczonej do spożycia. Zawartość aktywnego chloru min 90%. Tabletki trudno rozpuszczalne  | kg | 20 |  |  | 8% |  |
| 15. | Sól drogowa | t | 3 |  |  | 23% |  |
| 16. | Korektor pH plus – oparty na wodorotlenku sodu min 35% | kg | 200 |  |  | 23% |  |
| 17. | Tabletki DPD 1 – do pomiaru chloru wolnego zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 6.750 |  |  | 23% |  |
| 18. | Tabletki DPD 3 – do pomiaru chloru całkowitego zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 3.750 |  |  | 23% |  |
| 19. | Tabletki Phenol Red – do pomiaru poziomu PH zgodne z fotometrem Palintest | Szt.  | 1.500 |  |  | 23% |  |
| 20. | Tabletki DPD 1 – do pomiaru chloru wolnego zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 6.250 |  |  | 23% |  |
| 21. | Tabletki DPD 3 – do pomiaru chloru całkowitego zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 7.250 |  |  | 23% |  |
| 22. | Tabletki Phenol Red – do pomiaru poziomu PH zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 5.250 |  |  | 23% |  |
| 23. | Reagent A do fotometru typu Dinitec | szt. | 60 |  |  | 23% |  |
| 24. | Reagent B do fotometru typu Dinitec | szt. | 60 |  |  | 23% |  |
| 25. | Reagent C do fotometru typu Dinitec | szt. | 60 |  |  | 23% |  |
| 26. | Reagent pH do fotometru typu Dinitec | szt. | 30 |  |  | 23% |  |
| 27. | Fiolka do fotometru firmy Palintest | szt. | 10 |  |  | 23% |  |
| 28. | Filka do fotometru firmy Lovibond | szt. | 10 |  |  | 23% |  |
| 29. | Fiolka z korkiem do fotometru firmy Dinotec | szt. | 10 |  |  | 23% |  |
| 30. | Węgiel aktywny Sorbotech LPW 90 lub równoważny | kg | 75 |  |  | 23% |  |
| 31. | Węgiel aktywny Sorbotech LGCO 100 lub równażny | kg | 160 |  |  | 23% |  |
| 32. | Węgiel aktywny Sorbotech Ge504 lub równażny | kg | 20 |  |  | 23% |  |
| 33. | Bufor pH 4,00 – objętość 100 ml | szt. | 18 |  |  | 23% |  |
| 34. | Bufor pH 7,00 – objętość 100 ml | szt. | 18 |  |  | 23% |  |
| 35. | Bufor Redox 4650 V | szt.  | 18 |  |  | 23% |  |
| 36. | Elektrolit do sondy chloru wolnego CLE – 100 ml | szt. | 6 |  |  | 23% |  |
| 37. | Elektrolit do sondy chloru związanego CTE | szt. | 2 |  |  | 23% |  |
| **Suma:** |  | **8i23%** |  |

*W przypadku wykonywania dostaw na basen Perła, zobowiązuje się do rozładunku tej chemii
z samochodu i przeniesienia bezpośrednio do wskazanego przez zamawiającego magazynu.*

**………………………………………**

 *Podpisy osób uprawnionych*

*do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy*