Załącznik nr 1

............................, dnia ………………

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

(nazwa i adres Wykonawcy, NIP, REGON, e-mail, numer telefonu i faksu)

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na zaproszenie do wzięcia udziału w postępowaniu na:

**„ Zakup z dostawą środków chemicznych zgodnie z wykazem do uzdatniania wody basenowej w roku szkolnym 2022-2023”**

Oferujemy wykonanie usługi stanowiącej przedmiot zamówienia

za cenę netto: ................................zł,

podatek VAT: ................................zł,

**za cenę brutto: ...............................zł,**

wynikającą z cen zawartych w załączonym formularzu cenowym.

2. Usługę stanowiącą przedmiot zamówienia wykonamy w terminie określonym w ogłoszeniu o zamówieniu.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią ogłoszenia o zamówieniu i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.

4. W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy   
na warunkach określonych w projekcie umowy, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

5. Do oferty dołączamy następujące dokumenty:

1/ .................................................................................

2/ .................................................................................

Załącznik nr 2

**ZESTAWIENIE**

**Wykaz ilościowy dostaw środków chemicznych**

**w okresie od 22.08.2022 r. – 30.06.2023 r.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa środka chemicznego | Ilość w kg(szt) | Cena jedn. netto w zł | Cena jedn. brutto w zł | Wartość brutto w zł |
| 1 | POLA CLEAR (wzmacnia koagulację) | 1000 kg |  |  |  |
| 2 | POLA OXYD (dwutlenek chloru – rozkłada chlor związany) | 770 kg |  |  |  |
| 3 | POLA FLOCK (koagulant) | 1000 kg |  |  |  |
| 4 | POLA CARB (obniż a poziom chloru i poprawia mikrobiologię) | 400 kg |  |  |  |
| 5 | PH minus płynny (na bazie kwasu siarkowego do obniżania wartości PH) | 2700 kg |  |  |  |
| 6 | Podchloryn sodu | 14000 kg |  |  |  |
| 7 | Tabletki DPD 1 (chlor wolny) | 1550 szt |  |  |  |
| 8 | Tabletki DPD 3 (chlor związany) | 1500 szt |  |  |  |
| 9 | Tabletki PH | 1500 szt |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |