**Załącznik nr 1**

FORMULARZ OFERTOWY

dotyczący jednorazowego przeglądu serwisowego generatorów ClO2 i analizatorów do pomiaru ClO2 w wodzie na obiektach Wydziału Produkcji Wody oraz serwisu bieżącego   
tj. usuwanie awarii na wezwanie w okresie 12 miesięcy od daty wykonania przeglądu urządzeń.

**Dane Wykonawcy:** ………………………………………………………………………………….………………

………….……………………………………………………………………………………….

………….……………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………..

Nr telefonu:……………………………… .Nr fax/mail :………………………………

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:

1. **SUW Kłodawa - koszt jednorazowego przeglądu serwisowego generatora ClO2 PROX ll, o wydajności 500 g/h oraz analizatora Cronos do pomiaru ClO2 w wodzie   
   oraz wymiana wyeksploatowanych części, podlegających okresowej wymianie, wynosi:**

Netto ……………………….. PLN + … …% należnego podatku VAT

Przegląd serwisowy generatora ClO2 PROX ll, o wydajności 500 g/h oraz analizatora Cronos do pomiaru ClO2 w wodzie obejmuje czynności wymienione w opisie zamówienia.

1. **SUW Centralny - koszt jednorazowego przeglądu serwisowego generatora ClO2 PROX ll, o wydajności 500 g/h oraz analizatora Cronos do pomiaru ClO2 w wodzie   
   oraz wymiana wyeksploatowanych części, podlegających okresowej wymianie, wynosi:**

Netto ……………………….. PLN + … …% należnego podatku VAT

Przegląd serwisowy generatora ClO2 PROX ll, o wydajności 500 g/h oraz analizatora Cronos do pomiaru ClO2 w wodzie obejmuje czynności wymienione w opisie zamówienia.

1. **SUW Siedlice - koszt jednorazowego przeglądu serwisowego generatora ClO2 PROX ll, o wydajności 2000 g/h oraz analizatora Cronos do pomiaru ClO2 w wodzie** **oraz wymiana wyeksploatowanych części, podlegających okresowej wymianie, wynosi:**

Netto ……………………….. PLN + … …% należnego podatku VAT

Przegląd serwisowy generatora ClO2 PROX ll, o wydajności 2000 g/h oraz analizatora Cronos do pomiaru ClO2 w wodzie obejmuje czynności wymienione w opisie zamówienia.

1. **Całkowity koszt jednorazowego przeglądu trzech generatorów ClO2 wraz z kosztem dojazdu do Zamawiającego (suma poz. 1, 2 i 3), wynosi:**

**Netto …………………………… PLN + .…..% należnego podatku VAT**

1. **Kalkulacja wynagrodzenia Wykonawcy za realizację bieżącego serwisu tj. usuwania awarii na wezwanie:**

**5.1** koszt dojazdu :

Netto ………………………. PLN + .…..% należnego podatku VAT

* 1. koszt 1 roboczogodziny efektywnie przepracowanej przez serwisanta:

Netto……………………….. PLN + .…..% należnego podatku VAT

* 1. koszt usuwania awarii dla jednego zgłoszenia tj. usuwanie awarii na wezwanie stanowi

sumę kosztów z poz. 5.1 i 5.2

**Netto……………………….. PLN + .…..% należnego podatku VAT**

* 1. w okresie 12 miesięcy od wykonania przeglądu, Zamawiający założył trzy zgłoszenia serwisowe tj. trzykrotny przyjazd serwisu na wezwanie, a koszt tych przyjazdów wynosi: 3x kwota z poz. 5.3

**Netto……………………….. PLN + .…..% należnego podatku VAT**

1. **Łączna wartość oferty – suma poz. 4 i 5.4.**

**Netto……………………….. PLN + .…..% należnego podatku**