**Załącznik nr 1**

WOF.261.1.32.2018.MS

**Formularz ofertowy**

dot. wykonania przedmiotu umowy polegającym na zabezpieczeniu stanowisk lęgowych ptaków poprzez dostawę i montaż płotków pod napięciem przeciw drapieżnikom na trzech wyspach położonych w południowo zachodniej części Zbiornika Nyskiego w obszarze Natura 2000.

Zleceniodawcą jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66 (od 16.02.2018 r. ul. Firmowa), 45-512 Opole.

Dane wykonawcy:

Nazwa: ……………………………………………………...…….…………………

Adres: ……………………………………………………...…….…………………

NIP: ……………………………………………………...…….…………………

REGON: ……………………………………………………...…….…………………

Nr telefonu: ……………………………………………………...…….…………………

Adres e-mail: ……………………………………………………...…….…………………

Po zapoznaniu się z przedmiotem zamówienia, oferuję jego wykonanie zgodnie  
z wymogami Zamawiającego za kwotę ryczałtową brutto: ……..…….…….. zł (słownie:……………..………………………….……..………………………………………….)

Oświadczam, że oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy i spełnia parametry techniczne określone przez Zamawiającego.

* + - 1. Oświadczam, że posiadam niezbędną do wykonania zamówienia wiedzę  
         i doświadczenie oraz dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
      2. Oświadczam, że zapoznałem się z istotnymi warunkami umowy i akceptuję je bez zastrzeżeń.
      3. Oświadczam, że gwarantuję należytą jakość związaną z montażem płotków elektrycznych wraz z oprzyrządowaniem i udzielam Zamawiającemu gwarancji na okres 6 miesięcy licząc od dnia podpisania bez zastrzeżeń przez obie strony protokół odbioru przedmiotu umowy.
      4. Oświadczam, że oferowany sprzęt objęty jest gwarancją producenta na okres:

1. Elektryzator …….. m-cy
2. Akumulator …….. m-cy
3. Siatka do ogrodzenia elektrycznego …….. m-cy
4. Tester napięcia …….. m-cy
5. Prostownik do ładowania akumulatorów …….. m-cy
6. Inne elementy nie wymienione wyżej, ale wchodzące w skład płotka elektrycznego …….. m-cy

…………………………………. …………………….

miejscowość, data /podpis Wykonawcy/