

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy _____

Adres Wykonawcy _____

tel.: _____ fax.: _____

NIP: _____ REGON: _____¹

przystępując do udziału w postępowaniu przetargowym na:

budowę słupów wolnostojących z platformami gniazdowymi oraz platform gniazdowych która jest związane z realizacją zadania C8 wchodzącego w zakres projektu nr LIFE09 NAT/PL/000253 „Ochrona populacji bociana białego na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska”, finansowanego ze środków Instrumentu Finansowego dla Środowiska LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

I. Za wykonanie 70 słupów z platformą gniazdową

oferujemy cenę ofertową [Cs] _____zł brutto
(słownie _____zł brutto)¹

W tym: za wykonanie 1 słupa z platformą gniazdową

oferujemy cenę ofertową _____zł brutto
(słownie _____zł brutto)¹

II. Za wykonanie 30 platform gniazdowych

oferujemy cenę ofertową [Cp] _____zł brutto
(słownie _____zł brutto)¹

W tym: za wykonanie 1 platformy gniazdowej

oferujemy cenę ofertową _____zł brutto
(słownie _____zł brutto)¹

Razem : [C of (Cs+Cp)] _____zł brutto

(słownie _____zł brutto)¹

II. Udzielamy gwarancji na wykonane prace budowlane na (minimum 5) ... lat (słownie: _____ lat) od daty końcowego odbioru przedmiotu umowy.

Oświadczamy, że:

Spełniamy warunki określone w ogłoszeniu o przetargu;

przedmiotowe prace będziemy w stanie wykonać w terminie określonym w ogłoszeniu;

- 1) projekt umowy (wg załącznika nr 4 załączony do ogłoszenia został przez nas zaakceptowany; zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego);
- 2) uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w ogłoszeniu



Załącznikami do niniejszej oferty są: ¹

- (1)
- (2)
- (3)

Oferta i załączone do niej dokumenty zostały złożone na kolejno ponumerowanych stronach, od strony numer 1 do strony numer¹.

.....
/miejscowość i data/

.....
/podpisy upoważnionych przedstawicieli wykonawcy/

¹ odpowiednio wpisać

