Załącznik Nr 4 do rozpoznania cenowego

Formularz oferty cenowej

**……………………………………**

(nazwa lub pieczęć wykonawcy)

**Zamawiający:**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

w Białymstoku

ul. Dojlidy Fabryczne 23

15-554 Białystok

**OFERTA CENOWA**

Odpowiadając na ogłoszenie nr WOF.261.62.2017.MDS z dnia 2 czerwca 2017 r. do złożenia oferty cenowej na dostawę mebli biurowych na potrzeby projektu nr POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. „*Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód*” oraz na potrzeby projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „*Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych*”.

1) Wyrażam gotowość wykonania przedmiotu rozpoznania, zgodnie z wymogami zamawiającego, za kwotę całkowitą w wysokości:

**Stawka podatku VAT ………………. %**

**Cena brutto: …………………………..PLN (wartość z pozycji nr 11 z poniższej tabeli)**

**Cena brutto (słownie): ……………………………………………………………………..**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj mebli | Okres gwarancji | Ilość szt. | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto  kol 4 x kol 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Zadanie 1** | | | | | |
| 1 | Szafa biurowa z nadstawką |  | 2 |  |  |
| 2 | Biurko 130x60x75 (PC) |  | 1 |  |  |
| 3 | Biurko 130x60x75 (szafka) |  | 1 |  |  |
| 4 | Krzesło obrotowe model …………..  ………………… |  | 2 |  |  |
| 5 | **SUMA za zadanie 1** | | | |  |
| **Zadanie 2** | | | | | |
| 6 | Szafa biurowa z nadstawką |  | 2 |  |  |
| 7 | Biurko 140x70x75 (PC) |  | 1 |  |  |
| 8 | Biurko 140x70x75 (szafka) |  | 1 |  |  |
| 9 | Krzesło obrotowe model …………..  ………………… |  | 2 |  |  |
| 10 | **SUMA za zadanie 2:** | | | |  |
| 11 | **WARTOŚĆ CAŁKOWITA - ZADANIE 1 i ZADANIE 2** | | | |  |

1. Akceptuję wymagany termin realizacji przedmiotu rozpoznania do dnia 10.07.2017r.
2. Akceptuję warunki zaproponowane przez zamawiającego we wzorze umowy.

………….……………………………………

(*podpis i pieczątka wykonawcy*)

Zał.:

1. Wykaz wykonanych dostaw