Szczecin, dnia października 2019 r.

WOPN-PK.082.4.2019.KMR.ASi

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

1. **Postanowienia ogólne i określenie przedmiotu zamówienia:**

 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie jako beneficjent zadania pn. „*Poprawa efektywności działań RDOŚ zakresie ochrony przyrody poprzez szkolenia pracowników merytorycznych służb ochrony przyrody, prowadzenie działań edukacyjnych i działań ochronnych dla wybranych chronionych gatunków zwierząt”* ogłasza składanie ofert na zakup: zabezpieczeń przed szkodami wyrządzanymi przez gatunki chronione (wilk, żubr, bóbr), zabezpieczeń siedlisk bociana białego, kontenerów i klatki do transportu odłowionych lub rannych zwierząt chronionych (dla zwierząt
o zróżnicowanej wadze i wielkości).

**Zakres obejmuje wykonanie ww. zadania w podziale na części:**

**Część 1:** siatki leśne;

**Część2:** platformy pod gniazda bociana białego na słupy elektryczne (uniwersalne) oraz kominy;

**Część 3:** podstawy pod przyszłe gniazdo bociana białego (wieniec, podbudowa gniazda);

**Część 4:** kontenery, klatka do transportu odłowionych lub rannych (dla zwierząt o zróżnicowanej wadze
 i wielkości).

**UWAGA!!!**

**Prowadzący rozeznanie dopuszcza składanie wycen częściowych na jedną wybraną część zadania lub wybrane części zadania lub wszystkie części zadania.**

W związku z tym w ramach procedury **wyłonienia wykonawcy**, uprzejmie prosimy
o przesłanie ceny oferowanej przez Państwa za wykonanie i dostarczenie wybranych Części zadania
do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych
w Złocieńcu, ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec, zgodnie z poniższym opisem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis szczegółowy** | **Ilość**  |
| **Część 1** | **siatki leśne, wraz z transportem** | * 200 / (25 lub 22 lub 17) / 15 cm,
* drut grubości min. 3,0/2,5 mm,
* drut ocynkowany (Zn powyżej 200g/m²) o wytrzymałości powyżej 1100MPa
 | 3 km |
| * (200 lub 160) / (25 lub 22 lub 17) / 15 cm,
* drut grubości min. 2,0/1,6 mm,
* drut ocynkowany (Zn powyżej 80g/m²) o wytrzymałości powyżej 500 MPa
 | 1 km |
| **Część 2** | **platformy pod gniazda bociana białego na słupy elektryczne (uniwersalne) oraz kominy, wraz z transportem** | * konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie,
* wymiary platformy (miejsca pod gniazdo) 120 x 120 cm, lub w przypadku okręgu średnica wewnętrzna min. 120 cm, wnętrze - szachownica,
* platforma podparta od nogi 4 wspornikami pionowymi,
* długość nogi/nóg platformy służącej do mocowania jej do słupa min.136 cm,
* konstrukcja wykonana w sposób umożliwiający montaż jej do słupów zarówno rozkracznych typu „A” jak i pojedynczych lub bliźniaczych typ „I”, ewentualne śruby lub obejmy służące do montażu dołączyć do zestawu,
* materiał wykorzystywany do konstrukcji: ceowniki, kątowniki, pręty, bez ostrych krawędzi,
* wymiary min. materiału użytego do konstrukcji: pręty średnica 10mm, ceowniki 65x40-50x5 mm, płaskowniki 35x6 mm, kątowniki 35x35 x5mm,
 | 23 sztuk |
| * konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie,
* wymiary platformy (miejsca pod gniazdo) 120 x 120 cm, lub w przypadku okręgu średnica wewnętrzna min. 120 cm, wnętrze - szachownica,
* platforma podparta od spodu 4 wspornikami poziomymi,
* pionowe nogi o długości min 135 cm, z możliwością rozsuwania ich rozstawu na wspornikach poziomych w zależności od potrzeb uzyskania danej szerokości rozstawu nóg, blokada ustawionej szerokości
* konstrukcja wykonana w sposób umożliwiający montaż jej nad kominami
* dodatkowe elementy blokujące ruch „góra – dół” konstrukcji na kominie (np. dodatkowe płaskowniki z możliwością dokręcenia na śruby itp.),
* materiał wykorzystywany do konstrukcji: ceowniki, kątowniki, pręty, bez ostrych krawędzi,
* wymiary min. materiału użytego do konstrukcji: pręty średnica 10mm, ceowniki 65x40-50x5 mm, płaskowniki 35x6 mm, kątowniki 35x35 x5mm,

zdjęcie poglądowe:Znalezione obrazy dla zapytania platforma na komin dla bocianafot: https://www.szkolnictwo.pl/szukaj,Plama\_l%C4%99gowa | 2 sztuki |
| **Część 3** | **podstawy pod przyszłe gniazdo bociana białego (wieniec wiklinowy, podbudowa gniazda), wraz z transportem** | * wyłącznie z materiałów naturalnych
* otok wysokości min.20 cm, max 30 cm – z giętkich pędów: wiklina lub pędy brzozy, wierzby, niebarwione
* średnica wewnętrzna min. 120 cm
* podstawa, stelaż – z drewna naturalnego, niebarwionego, nielakierowanego, bądź wiklinowy lub z pędów brzozy, wierzby, niebarwione
* montaż otoka do podstawy – stelaża, w sposób nie powodujący zagrożenia dla ptaków
 | 30 sztuk |
| **Część 4** | **klatka do transportu odłowionych lub rannych zwierząt (dla zwierząt o zróżnicowanej wadze i****wielkości), kontenery, wraz z transportem** | * klatka transportowa metalowa (ocynk), ściany proste ażurowe
* wyciągane dno, składana
* dwoje drzwi
* praktyczny uchwyt umożliwiający przenoszenie
* rozmiar XL – nie mniejszy niż 105x70x75 cm
 | 1 sztuka |
| * transporter z tworzywa sztucznego z metalową kratą, okienkami
* dwa uchwyty do przenoszenia
* możliwość montażu kółek
* stabilny, lekki
* 1 sztuka duży: gł. x szer. x wys. 90 x 60 x 68 cm
* 1 sztuka średni: gł. x szer. x wys. 80 x 56 x 59 cm
 | 2 sztuki |

1. **Pozostałe warunki:**
2. Koszty realizacji przedmiotu umowy obejmuje, wykonanie, dostawę, rozładunek w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
3. Miejsce dostawy:

**Wydział Spraw Terenowych w Złocieńcu**

**RDOŚ w Szczecinie**

**ul. Dworcowa 13**

**78-520 Złocieniec**

1. Płatność:
* przelew,
* w terminie 30 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury/rachunku,
* niezależnym od stron umowy, warunkiem przekazania środków z tytułu wynagrodzenia jest dostępność środków w planie finansowym Zamawiającego.

W ramach przedstawionej oferty prosimy o wskazanie kwoty netto i brutto **(na załączonym formularzu)** dla wybranej części lub wybranych części zadania.

Wypełniony Formularz oferowanej ceny należy przesłać na adres mailowy: agnieszka.siedlak.szczecin@rdos.gov.pl lub dostarczyć pocztą tradycyjną na adres:

**Wydział Spraw Terenowych w Złocieńcu**

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie**

**ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec**

1. Termin złożenia formularza: **do dnia 29 października 2019 r. do godz. 14:00 (liczy się data wpływu).**
2. W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących opisu przedmiotu zamówienia prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z Panią Agnieszką Siedlak tel. (094) 36 70 922, agnieszka.siedlak.szczecin@rdos.gov.pl