



Olsztyn, 17 kwietnia 2018 roku

WOPN.6441.3.2018.EBA.1

Zaproszenie do złożenia oferty w trybie rozpoznania cenowego

o wartości poniżej 30 000 euro
na podstawie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku
Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.)

I. Prowadzący rozpoznanie

Skarb Państwa – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn

II. Określenie przedmiotu rozpoznania

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn. „Ochrona populacji bociana białego na terenie województwa warmińsko-mazurskiego”, współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie w ramach umowy o realizację zadania z Państwową Jednostką Budżetową Nr 00003/18/62011/OP-CO/PJB z 12 marca 2018 roku.

Wykonanie zadania podyktowane jest koniecznością podjęcia działań przyczyniających się do zachowania oraz poprawy stanu populacji bociana białego. Zadanie ma na celu ochronę zagrożonych zniszczeniem miejsc lęgowych lub utworzenie alternatywnych miejsc gniazdowania dla bociana białego, tam gdzie istnieją realne przesłanki, że obecne miejsce gniazdowe jest zagrożone.

III. Szczegółowy opis przedmiotu rozpoznania:

Zadanie podzielone jest na części:

- 1. Zadanie nr 1 - Montaż platformy na słupie wolnostojącym** na działce ewidencyjnej nr 136/3 w miejscowości Zyndaki, Gmina Sorkwity, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darń korzeniami do góry. Darń zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko;

2. **Zadanie nr 2 – Montaż** na działce ewidencyjnej nr 143/1 w miejscowości Krekole 46, Gmina Kiwity - słupa wolnostojącego (dwa słupy żelbetonowe z 10 otworami skręcone razem zabetonowane w gruncie zgodnie ze sztuką budowlaną w celu utrzymania ciężaru gniazda ok. 1 tony) wraz z platformą metalową, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darni korzeniami do góry. Darni zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko;
3. **Zadanie nr 3 - Montaż** w miejscowości Wojciechy 11, Gmina Bartoszyce - słupa wolnostojącego (dwa słupy żelbetonowe z 10 otworami skręcone razem zabetonowane w gruncie zgodnie ze sztuką budowlaną w celu utrzymania ciężaru gniazda ok. 1 tony) wraz z platformą metalową, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darni korzeniami do góry. Darni zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko;
4. **Zadanie nr 4 - Montaż** na działce ewidencyjnej nr 34/1 w miejscowości Rakowo Piskie 21A, Gmina Pisz - słupa wolnostojącego (dwa słupy żelbetonowe z 10 otworami skręcone razem zabetonowane w gruncie zgodnie ze sztuką budowlaną w celu utrzymania ciężaru gniazda ok. 1 tony) wraz z platformą metalową, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darni korzeniami do góry. Darni zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby

przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko;

5. **Zadanie nr 5 - Montaż** na działce ewidencyjnej nr 8/2 obręb Pańska Wola w miejscowości Biała Giżycka, Gmina Wydminy - słupa wolnostojącego (dwa słupy żelbetonowe z 10 otworami skręcone razem zabetonowane w gruncie zgodnie ze sztuką budowlaną w celu utrzymania ciężaru gniazda ok. 1 tony) wraz z platformą metalową, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darń korzeniami do góry. Darń zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko;
6. **Zadanie nr 6 - Montaż** w miejscowości Wyszowate 13, Gmina Miłki - słupa wolnostojącego (dwa słupy żelbetonowe z 10 otworami skręcone razem zabetonowane w gruncie zgodnie ze sztuką budowlaną w celu utrzymania ciężaru gniazda ok. 1 tony) wraz z platformą metalową, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darń korzeniami do góry. Darń zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko;
7. **Zadanie nr 7 - Montaż** w miejscowości Rodnowo 27, Gmina Bartoszyce - słupa wolnostojącego (dwa słupy żelbetonowe z 10 otworami skręcone razem zabetonowane w gruncie zgodnie ze sztuką budowlaną w celu utrzymania ciężaru gniazda ok. 1 tony) wraz z platformą metalową, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darń korzeniami do góry. Darń zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami

przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko,

8. **Zadanie nr 8 – Montaż** w miejscowości Medyny, Gmina Lidzbark Warmiński - słupa wolnostojącego (dwa słupy żelbetonowe z 10 otworami skręcone razem zabetonowane w gruncie zgodnie ze sztuką budowlaną w celu utrzymania ciężaru gniazda ok. 1 tony) wraz z platformą metalową, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darń korzeniami do góry. Darń zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko;
9. **Zadanie nr 9 – Montaż** w miejscowości Grom, gmina Pasym - słupa wolnostojącego (dwa słupy żelbetonowe z 10 otworami skręcone razem zabetonowane w gruncie zgodnie ze sztuką budowlaną w celu utrzymania ciężaru gniazda ok. 1 tony) wraz z platformą metalową, której wykonanie leży po stronie Wykonawcy. Platforma o konstrukcji stalowej wykonanej z odpowiedniej grubości ceownika, kątownika, płaskownika i prętów gładkich. Wymiary platformy - 120 cm x 120 cm. Długość nogi platformy służącej do przykręcenia jej do słupa - co najmniej 136 cm. W nodze należy wykonać otwory o średnicy 18 mm. Na zamontowaną platformę należy nałożyć materiał gniazdowy. Można zastosować materiał ze starego gniazda lub, w przypadku jego braku, użyć gałęzi, słomy, siana czy perzu. Na wierzch należy ułożyć ściśle darń korzeniami do góry. Darń zapobiega wywiewaniu materiału z gniazda do czasu zajęcia go przez ptaki. W przypadku braku darni, np. podczas silnych mrozów, należy zabezpieczyć wyściółkę, przyciskając ją gałęziami przeplecionymi przez platformę. Platformę należy wypełnić wyściółką, bez prześwitów, z ubitą darnią na wierzchu, tak aby przypominała naturalne gniazdo bocianie, w którym po wyprowadzeniu lęgu powstaje klepisko.

IV. Obowiązki i wymagania wobec Wykonawcy

1. Wykonawca zobowiązany jest do należytego wykonania prac, zwłaszcza z poszanowaniem przepisów obowiązującego prawa, w tym w szczególności przepisów zawartych w ustawie o *ochronie przyrody*. Naruszenie przepisów prawa przez Wykonawcę będzie traktowane jako nienależyte wykonanie umowy i będzie stanowić podstawę do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy.
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z eksploatacją narzędzi wykorzystywanych podczas wykonywania zadania.

V. Termin wykonania zamówienia.

Wszystkie zadania należy wykonać **w terminie do 14 września 2018 roku.**

VI. Miejsce, termin oraz forma składania ofert

1. Oferty należy złożyć w terminie do 20 kwietnia 2018 roku do godz. 12:00.
2. Oferty należy przygotować na załączniku nr 1 do zaproszenia.
3. Podpisane oferty należy przedłożyć na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, bądź mailowo na adres: sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl bądź faxem pod nr telefonu 89 527 04 23.

VII. Sposób przygotowania i złożenia oferty

1. **Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne zadania odrębnie.**
2. W ofercie należy podać kwotę netto i brutto za wykonanie zadania.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną.
4. **Wraz z ofertą należy przedłożyć kopie dokumentów wskazujących na prawidłowe wykonanie co najmniej jednej tego typu usługi. Niemniej nie jest to warunek udziału w postępowaniu.**

VIII. Kryterium wyboru ofert.

1. Cena - 85 %.
2. Doświadczenie (wykonanie minimum 1 tożsamej lub podobnej usługi) – 15%.
3. Zasady oceny w poszczególnych kryteriach:

„Cena”:

- 1) oferty w tym kryterium będą oceniane w odniesieniu do najniższej ceny przedstawionej przez wykonawców,
- 2) oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną liczbę punktów,
- 3) ocena punktowa tego kryterium dokonana zostanie zgodnie z formułą:

$$\text{wartość punktowa oferty} = \frac{\text{najniższa cena brutto spośród badanych ofert}}{\text{cena brutto badanej oferty}} \times 85$$

„Doświadczenie”:

- 1) W przypadku kryterium „Doświadczenie” oferta otrzyma liczbę punktów odpowiadającą przedłożonej dokumentacji o wcześniejszym wykonaniu tego typu usługi (montaż platformy lub postawienie słupa z platformą dla wszystkich zadań), gdzie:

Wykonanie od 1 do 2 tożsamyh lub podobnych usług – 1 pkt

Wykonanie więcej niż 2 tożsamyh lub podobnych usług - 2 pkt

- 2) ocena punktowa tego kryterium dokonana zostanie zgodnie z formułą:

$$\text{wartość punktowa oferty} = \frac{\text{liczba punktów przypisana danej ofercie}}{\text{przyznana maksymalna liczba punktów}} \times 15\%$$

4. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie zastrzega sobie prawo do rezygnacji z realizacji któregoś z zadań lub wszystkich zadań bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert bez podania przyczyny.
6. Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania.

IX. Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania postępowania w każdej chwili do dnia zawarcia umowy bez podania przyczyny. W takiej sytuacji Zamawiający nie ponosi żadnej odpowiedzialności, w tym odszkodowawczej.

X. Informacje dodatkowe:

1. W toku badania i oceny oferty Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty. Zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty, jeśli jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta spełnia wymagania określone w przedmiotowym zapytaniu ofertowym oraz uzyska najwyższą ocenę.
2. Zamawiający podpisze z Wykonawcą umowę po otrzymaniu dofinansowania z WFOŚiGW w Olsztynie.

XI. Istotne postanowienia umowy

Istotne postanowienia umowy zawarte są w załączniku nr 2 do zaproszenia.

V. Osobą odpowiedzialną za realizację niniejszego zamówienia jest pani Elwira Bałdyga, tel. 89 537 21 19, mail: elwira.baldyga.olsztyn@rdos.gov.pl.

Niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśl art. 66 ustawy Kodeks cywilny, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Informacja ta ma na celu rozpoznanie rynku.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz