



Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

1. Przedmiot zamówienia:

Usługa polegająca na wykonaniu oraz montażu platform i słupów w celu poprawy miejsc gniazdowania bociana białego (działania ochrony czynnej).

2. Zadanie podzielone jest na części:

- 1) Zadanie nr 1 - Montaż w miejscowości Pęciszewo 8, Gmina Braniewo - 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.
- 2) Zadanie nr 2 - Montaż na działce ewidencyjnej nr 520/4 przy ul. Michała Kajki 107 w miejscowości Mikołajki - 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 na działce ewidencyjnej nr 512/1 przy ul. Świerkowej w miejscowości Morąg - 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.

- 4) **Zadanie nr 4 - Montaż** w miejscowości Łupowo 7, Gmina Dźwierzuty - 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.
- 5) **Zadanie nr 5 - Montaż** w miejscowości Zwierzno 12, Gmina Markusy - 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 Wilimy 30, Gmina Biskupiec - 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. Należy zrzucić stare gniazdo z dachu budynku gospodarczego oraz wykorzystać część materiału gniazdowego do budowy nowego gniazda.
- 7) **Zadanie nr 7 - Montaż** w miejscowości Zatyki 13, Gmina Olecko - 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. Należy zrzucić stare gniazdo z dachu budynku gospodarczego oraz wykorzystać część materiału gniazdowego do budowy nowego gniazda.

- 8) **Zadanie nr 8 - Montaż** w miejscowości Kiersity 14, 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.
- 9) **Zadanie nr 9 - Montaż** w miejscowości Nowe Monasterzysko 10, Gmina Młynary - 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.
3. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną liczbę zadań na wszystkie zadania.
4. Terminy wykonania zadań:
- 1) Zadanie nr 1, 2, 3, 4, 5 w terminie do 45 dni od podpisania umowy;
 - 2) Zadanie nr 6, 7, 8 i 9 w terminie: po odlocie ptaków na zimowiska do 30 września 2019 r.