

Sygnatura ZO/2015/02/01

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Towarzystwo Przyrodnicze ALAUDA z siedzibą w Toruniu, ul. Hallera 35, lok. 2 (adres korespondencyjny: ul. Bydgoska 1, 87-100 Toruń), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o Regulamin zawierania umów przez TP Alauda, w ramach realizacji projektu pn. „Ochrona ptaków w rezerwatach i na obszarze Natura 2000 w woj. kujawsko – pomorskim” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (projekt POIS.05.01.00-00-362/12) zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu pn.:

Budowa trwałego ogrodzenia pastwiska o łącznej długości ok. 3450 mb w miejscowościach Dębniaki i Krzewent- Gmina Kowal oraz ogrodzenia tymczasowego o długości ok. 1300 mb w miejscowości Krzewent

Wszelkie czynności Wykonawcy podjęte w ramach realizacji przedmiotu umowy będą wykonywane w sposób zapewniający zachowanie zgodności podejmowanych przez Zamawiającego działań z postanowieniami Umowy o dofinansowanie oraz mającymi zastosowanie w tym zakresie aktualnymi na dzień podejmowania przez Wykonawcę czynności wytycznymi regionalnymi, krajowymi i europejskimi.

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Budowa trwałego ogrodzenia pastwiska o łącznej długości ok. 3450 mb w miejscowościach Dębniaki i Krzewent- Gmina Kowal oraz ogrodzenia tymczasowego o długości ok. 1300 mb w miejscowości Krzewent.

1. Ogrodzenie drewniane:

- 1.1. długość ogrodzenia: ok. 3 450 m w dwóch kwaterach (1900m w miejscowości Dębniaki, działki ewidencyjne: 293/3, 296/2, 289 oraz 1550 m w miejscowości Krzewent, działki ewidencyjne: 213, 217, 236, 239, 240, 214, 215, 216, 237, 238),
- 1.2. co najmniej 1150 okorowanych słupków dębowych, modrzewiowych, świerkowych lub sosnowych sosnowych, (wałki) o długości 2 m i średnicy w cieńszym końcu nie mniejszej niż 15 cm, zaimpregnowanych na całej długości lub opalonych (zwęglenie warstwy zewnętrznej;

niedopuszczalne jest jedynie ich osmolenie), na długości ok. 70 cm, ściętych od góry pod kątem ok. 45° w celu lepszego odpływu wody (spływ wody ma być skierowany w przeciwną stronę niż będą mocowane żerdzie) i wkopanych w ziemię,

- 1.3. pod słupki zostaną wykopane otwory za pomocą np. świdra glebowego ślimakowego i stabilnie posadowione na głębokość ok. 70 cm (maksymalny odchył słupka po wkopaniu nie może być większy niż 2,5 cm od pionu, a liczba takich słupków nie może przekraczać 5 %), w odległości 3 m od siebie (część nadziemna słupków 130 cm z tolerancją +/- 5 cm),
- 1.4. ok. 10 350m (3 rzędy) okorowanych żerdzi świerkowych, modrzewiowych lub sosnowych o minimalnej średnicy w cieńszym końcu 70 mm, dopuszcza się grubsze żerdzie o minimalnej średnicy w cieńszym końcu 100 mm przetarte na pół i przybite do słupków ocynkowanymi gwoździami, co najmniej 6 calowymi na głębokość co najmniej $\frac{3}{4}$ średnicy słupka na wysokościach wskazanych przez Zamawiającego w trakcie wykonywania prac, po 3 w każdym przęśle ogrodzenia, przybite żerdzie mają wystawać, co najmniej 2,5 cm, poza zewnętrzną krawędź słupka,
- 1.5. ok. 3 450 m taśmy do ogrodzeń elektrycznych, szerokość taśmy: 20mm z wplecionymi minimum 4 przewodniki o minimalnej grubości 0,2mm, druciki ze stali nierdzewnej lub miedziane. Odporność na zerwanie ≥ 120 kg, w sposób uniemożliwiający jej przesuwanie, wysokość mocowania zostanie wskazana przez Zamawiającego.
- 1.6. Taśma przymocowana do słupków za pomocą zaciskowych izolatorów do taśm w połowie prześwitu pomiędzy żerdziami górnymi i środkowymi, w sposób uniemożliwiający jej przesuwanie w pionie i poziomie, wysokość mocowania zostanie wskazana przez Zamawiającego,
- 1.7. Wyposażenie ogrodzenia w niezbędny osprzęt umożliwiający otwieranie ogrodzenia, naciąg taśmy oraz podłączenie elektryzatora pastucha elektrycznego tj. : łącznik podłączeniowy do taśmy z przewodem, łączniki do taśm, sprężyny naciągające, zestaw bramowy.

2. Bramy:

- 2.1. Wykonanie 2 bram dwuskrzydłowych o szerokości 4 m (lokalizacja bram zaznaczona w załączniku nr 1),
- 2.2. Bramy wykonane z żerdzi przeciętych na pół o średnicy w cieńszym końcu nie mniejszej niż 10 cm, oparte na konstrukcji krzyżaka oraz 2-3 żerdzi pionowych i 3 żerdzi poziomych; mocowane na zawiasach ramieniowych o średnicy sworznia min 18 mm; zamykane na łańcuch z założoną kłódką mosiężną pałkową; żerdzie wewnętrzne, pionowe w bramach dwuskrzydłowych powinny wystawać ponad bramę na wysokość ok. 10-15 cm; słupek mocujący zawiasy na wysokość 50 cm wystający ponad bramę (łączna wysokość 2,5 m); naciąg z linki stalowej (powstrzymujący opadanie bramy) o grubości 3 -5 mm skręcany śrubą rzymską mocowany pomiędzy słupkiem a skrajną pionową żerdzią.

3. Ogrodzenie tymczasowe

- 3.1. długość ogrodzenia: ok. 1300 m w miejscowości Krzewent, działki ewidencyjne: 213, 217, 236, 239, 240, 214, 215, 216, 237, 238 (kwatery wewnętrzne),

- 3.2. Co najmniej 435 okorowanych słupków dębowych, modrzewiowych, akacjowych (wałki) o długości 2 m i średnicy w cieńszym końcu nie mniejszej niż 5 cm, zaimpregnowanych na całej długości lub opalonych (zwęglenie warstwy zewnętrznej; niedopuszczalne jest jedynie ich osmolenie), na długości ok. 70 cm, ściętych od góry pod kątem ok. 45° w celu lepszego odpływu wody) i wkopanych w ziemię,
- 3.3. pod słupki zostaną wykopane otwory za pomocą np. świdra glebowego ślimakowego i stabilnie posadowione na głębokość ok. 70 cm. Dopuszcza się wbijanie słupków w grunt. Maksymalny odchył słupka po wkopaniu/wbiciu nie może być większy niż 2,5 cm od pionu, a liczba takich słupków nie może przekraczać 5 %. Posadowienie słupków w odległości 3 m od siebie (część nadziemna słupków 130 cm z tolerancją +/- 5 cm),
- 3.4. ok. 2600 m taśmy do ogrodzeń elektrycznych, szerokość taśmy: 20mm z wplecionymi minimum 4 przewodniki o minimalnej grubości 0,2mm, druciki ze stali nierdzewnej lub miedziane. Odporność na zerwanie \geq 120 kg,
- 3.5. Taśma przymocowana w 2 rzędach do słupków za pomocą zaciskowych izolatorów do taśm w sposób uniemożliwiający jej przesuwanie w pionie i poziomie, wysokość mocowania zostanie wskazana przez Zamawiającego,
- 3.6. wyposażenie ogrodzenia w niezbędny osprzęt umożliwiający otwieranie ogrodzenia, naciąg taśmy oraz podłączenie elektryzatora pastucha elektrycznego tj. : łącznik podłączeniowy do taśmy z przewodem, łączniki do taśm, sprężyny naciągające, zestaw bramowy.

II. ETAPOWANIE

1. Etap I:
 - 1.1. Lokalizacja – miejscowość Krzewent - działki ewidencyjne: 213, 217, 236, 239, 240, 214, 215, 216, 237, 238
 - 1.2. Zakres:
 - a) ogrodzenie drewniane o długości 1550 mb wraz z bramą,
 - b) ogrodzenie tymczasowe o długości 1300 mb
 - 1.3. Termin zakończenia robót – 30dni od dnia podpisania umowy.
2. Etap II:
 - 2.1. Lokalizacja – miejscowość Dębniaki, działki ewidencyjne: 293/3, 296/2, 289
 - 2.2. Zakres – ogrodzenie drewniane o długości 1900 mb wraz z bramą
 - 2.3. Termin zakończenia robót - 30dni od dnia podpisania umowy, jednak nie później niż do 15 września 2015

III. OPIS WARUNKÓW STAWIANYCH WYKONAWCY:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują niezbędną wiedzą, doświadczeniem i zasobami do realizacji przedmiotu zamówienia.

IV. GWARANCJA I RĘKOJMIA

1. Wykonawca udziela 24 miesięcy gwarancji na wykonane roboty.
2. Rękojmia na wykonane roboty wynosi 24 miesięcy.
3. Bieg terminu gwarancji i rękojmi rozpoczyna się w dniu następnym po bezusterkowym odbiorze końcowym

V. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta cenowa złożona na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania. Cena ma być wyrażona w złotych polskich brutto z uwzględnieniem należnego podatku od towarów i usług.
2. Oferty należy złożyć na adres email: projekt@alauda.org.pl w **terminie do dnia 4 maja 2015**. (liczy się godzina wpłynięcia oferty na serwer pocztowy - do godz. 23:59).

VI. INFORMACJE O SPOSOBIE OCENY OFERT:

1. Kryterium zastosowanym do oceny oferty będzie cena tj. zamówienie zostanie powierzone Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane;
3. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę;
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert;
5. Zamawiający powiadomi o rozstrzygnięciu elektroniczną Wykonawców, którzy złożyli oferty;
6. Zamawiający może odwołać/zmienić lub zmodyfikować warunki zapytania przed dniem składania ofert.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – szkic lokalizacji

Załącznik nr 2 – formularz ofertowy

Załącznik nr 3 – projekt umowy

Dodatkowych informacji udziela Koordynator Projektu

Krzysztof Ślebioda

tel. 784 44 00 95;

e-mail: krzysztof.slebioda@alauda.org.pl

Zatwierdzam
Kierownik Projektu
24-04-2015


CZŁONEK ZARZĄDU
Przemysław Doboszewski