

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

Sekretariat PTOP; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok

tel./fax. 0856642255; tel.0856754862; e-mail.: sekretariat@ptop.org.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków zaprasza do składania ofert związanych z realizacją projektu nr LIFE08 NAT/PL/000510 „Ochrona orlika krzykliwego na wybranych obszarach Natura 2000” finansowanego ze środków Instrumentu Finansowego dla Środowiska LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

Zadanie C2a: Urządzenie geodezyjne do pomiaru poziomu wód

I. Opis przedmiotu zamówienia

Jeden komplet urządzeń geodezyjnych do pomiaru poziomu wody, w skład którego wchodzi następujące składniki:

1. Mini Diver – automatyczna stacja rejestracji zmian poziomu i temperatury wód

Podziemnych – 3 sztuki;

Pojemność pamięci minimum 2 x 24 000 pomiarów. Pomiar w zakresie co najmniej 10 m wahań zwierciadła wód oraz od -20 do +80° C – zamawiający dopuszcza szerszy zakres. Dokładność 0,05%/10 m 0,2° C. Rozdzielczość 0,2 cm i 0,01 C. Kompensacja temperatury 0/+40 C. Ceramiczny czujnik ciśnienia. Wymiary 22 x 90 mm. Obudowa ze stali nierdzewnej 316 l.

2. Baro Diver – 1 sztuka: automatyczna stacja wyłącznie do rejestracji zmian ciśnienia atmosferycznego dla kompensacji ciśnienia barometrycznego w trakcie pomiarów stacjami Diver. Pomiar ciśnienia w zakresie odpowiadającym 15 cm słupa wody oraz od -20 do +80°C. Dokładność 0,3%/150cm ciśnienia słupa wody. Automatyczna kompensacja temperatury w trakcie pomiarów. Wymiary 22 x 90 mm.

3. Czytnik fotoelektryczny – 1 sztuka; do łączności z Dinerem ze złączem USB, kablem i sterownikami – do podłączenia do komputera dla programowania i odczytywania wyników pomiarów. Uniwersalny – odpowiedni do różnych typów Diverów.

4. Oprogramowanie współpracujące z systemem Windows XP/Vista, 7, 8, do programowania i odczytywania danych z Diverów – 1 sztuka.

5. Korek piezometru – 4 sztuki: do zamykania studzienki o śr. wewnętrznej 41 mm (zakres całkowity 40-41 mm), z odporną na zniszczenia śrubą z łbem gniazdowym heksagonalnym. Odpowiednie do instalacji Divera w studziencie. Pasujący do rur HDPE, o których mowa w pkt 6.

6. Rury do budowy piezometrów HDPE – 3 sztuki; połączenia gwintowane, rura gładka twardego polietylen, śr. 50 x 41 mm, dł. 100 cm, gwint szczelny do ciśnienia 3 bary, wytrzymały na rozciąganie 300 kg.

7. Rura perforowana, filtrowa, HDPE – 3 sztuki: śr. 50 x 41 mm, dł. 100 cm, gwint szczelny do ciśnienia 3 bary, wytrzymały na rozciąganie 300 kg.

8. Korki górne HDPE z pokrywką zdejmowaną i odpowietrzeniem – 4 sztuki, śr. 50 mm.

9. Korek dolny HDPE – 4 sztuki: wkręcany z zakończeniem stożkowym (60°), śr. 50 mm.

10. Terenowy czytnik danych typu Diver-Mate III – 1 sztuka.

11. Kabel DDC – 1 sztuka: dł. 1m.

Nazwa i kod zgodnie z CPV: 38 29 00 00-4 przyrządy i urządzenia badawcze, hydrograficzne, oceanograficzne i hydrologiczne.

II. Warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Sekretariatu PTOP wraz z kartą gwarancyjną na min. 3 lata. Podane w opisie przedmiotu zamówienia nazwy lub typy materiałów/produktów mają na celu wskazanie parametrów jakościowych. W przypadku materiałów/produktów określonych w zapytaniu nazwą producenta, Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów/produktów równoważnych o parametrach nie niższych niż materiałów/produktów wskazanych nazwą. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, zobowiązany jest złożyć oświadczenie o równoważności rozwiązań lub materiałów/produktów, ze wskazaniem nazw oferowanych materiałów/produktów. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lepszych parametrów, z zastrzeżeniem, że mają spełnić takie funkcje jak Divergy opisane powyżej.

III. Termin płatności

Zapłata za dostawy będące przedmiotem zamówienia dokonana będzie w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

IV. Termin wykonania przedmiotu zamówienia

Wymagany termin dostawy przedmiotu zamówienia wraz z osprzętem w liczbie wskazanej w zapytaniu ofertowym – **8 kwietnia 2013 r.**

V. Sposób przygotowania oferty

1. Wykonawca przedłoży ofertę wraz z kopią karty produktu (zawierającą parametry oferowanego sprzętu nie gorsze od wymaganych) podając cenę netto, stawkę VAT oraz cenę brutto oferowanego sprzętu.
2. Cena oferty ma obejmować pełny zakres dostawy (w liczbie wskazanej w zapytaniu) i zawierać wszystkie elementy niezbędne do wykonania zamówienia w tym koszt dostawy do siedziby Zamawiającego.

VI. Kryteria i tryb oceny ofert

Dla porównania ofert Zamawiający przyjmuje cenę ofertową brutto. Kryterium oceny ofert: najniższa cena.

VII. Dokumenty, które należy dołączyć do oferty

1. Aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej
2. Kopia karty produktu/opis sprzętu z parametrami technicznymi oferowanego sprzętu.

VIII. Miejsce, termin i forma złożenia oferty

1. Ofertę należy złożyć w Sekretariacie PTOP przy ul. Ciepłej 17, Białystok 15-475 w formie pisemnej, faksem na nr: 85 664 22 55 lub przesłać drogą elektroniczną na adres: agajko@ptop.org.pl
2. **Ofertę należy złożyć do dnia 25.03.2013 r.**
3. Osobą do kontaktu jest Pani Aneta Gajko – tel. 85 664 22 55.

IX. Rozstrzygnięcie zapytania ofertowego

1. Niezwłocznie po sprawdzeniu i ocenie ofert Zamawiający powiadomi pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną Wykonawców, którzy złożyli oferty o rozstrzygnięciu zapytania.
2. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania zarówno przed jak i po otwarciu ofert, przed zawarciem umowy.

3. Umowa z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie zawarta niezwłocznie po rozstrzygnięciu zapytania.

ZATWIERDZAM:
Kierownik projektu PTOP
„Ochrona orlika krzykliwego” LIFE08 NAT/PL/000510
mgr inż. Roman Kalski
Białystok, 20 marca 2013 r.