



Narwiański Park Narodowy

Kurowo 10, 18-204 Kobylin Borzymy

Telefon/fax.: 864764811, 864764812

857181417

e-mail: npn@npn.pl



19 marca 2014

NPN-POIŚ/371/271-1/14

**do wszystkich
których może dotyczyć**

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu „Ochrona i przywracanie siedlisk ichtiofauny w obszarze Natura 2000 PLH 200002 Narwiańskie Bagna” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko, Narwiański Park Narodowy prosi o złożenie oferty na dostawę urządzeń o parametrach podanych poniżej:

1. Luneta obserwacyjna – szt. 1, o poniższych parametrach:

Konstrukcja optyczna korpusu	porropryzmatyczna, z soczewkami niskodispersyjnymi w obiektywie
Średnica obiektywu	min. 65mm
Minimalna odległość ostrego widzenia	min. 3 m
Mocowanie statywowe	1/4"
Mocowanie okularu	bagnetowe w gnieździe kątowym (45 stopni)
Rodzaj soczewek	HD
Zakres powiększeń	min. 25-50x
Pole widzenia	min. 42-27m/1000m
Adapter do digiscopingu zgodny min. z aparatem Canon Power Shot SX30 IS lub lustrzanką z bagnetem Canon EF	tak
Gwarancja producenta	min. 10 lat

2. Gogle noktowizyjne – szt. 1, o poniższych parametrach:

Generacja	min. 2+
Iluminator IR	wbudowany

Dla rozwoju Infrastruktury i Środowiska



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**NARWIAŃSKIE
TOWARZYSTWO
OCHRONY ŚRODOWISKA**



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Ochrona i przywracanie siedlisk ichtiofauny w obszarze Natura 2000 PLH 200002 Narwiańskie Bagna” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko



Narwiański Park Narodowy

Kurowo 10, 18-204 Kobylin Borzymy



Telefon/fax.: 864764811, 864764812

857181417

e-mail: npn@npn.pl

19 marca 2014

Powiększenie	min. 1x
Rozdzielczość	min. 40-45 linii/mm
Zasięg detekcji	min. 250m
Zasięg rozpoznania	min. 150m
Pole widzenia	min. 40 stopni
Ogniskowa obiektywu	min. F = 25mm
Światłosiła	min. F/1,2
Zakres regulacji ostrości (Dioptrie)	min. -4 / +4
Zakres ostrości	min. od 25cm do nieskończoności
Zasięg oświetlacza IR	min. 50m
Wodoodporność	odporny na zanurzenie na głębokość 1m przez 30 minut
Czas pracy bez wymiany źródła zasilania	min. 10 godzin
Gwarancja producenta	min. 2 lata

Termin wykonania zamówienia: **do 17.04.2014 r.**

Prosimy o składanie ofert na załączonym formularzu, który udostępniony jest do edycji. Formularz można modyfikować, jednak należy zachować min. ilość odpowiedzi na wymagane parametry sprzętu.

Prosimy o przesłanie oferty w jednej z podanych form: osobiście bądź listownie na adres: Narwiański Park Narodowy, Kurowo 10, 18-204 Kobylin Borzymy lub faxem 86 4764811 bądź e-mailem (w formie podpisanego i zeskanowanego formularza) na adres: andrzej.bielonko@npn.pl w terminie do 28.03.2014 roku.

Kryterium oceny: 100% cena brutto.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Po wyłonieniu najkorzystniejszej - najtańszej oferty zostanie podpisana umowa na dostawę ww. urządzeń.

Z poważaniem

Dyrektor

Narwiańskiego Parku Narodowego

Dla rozwoju Infrastruktury i Środowiska



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**NARWIAŃSKIE
TOWARZYSTWO
OCHRONY ŚRODOWISKA**



**UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO**



Projekt „Ochrona i przywracanie siedlisk ichtiofauny w obszarze Natura 2000 PLH 200002 Narwiańskie Bagna” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko



Narwiański Park Narodowy

Kurowo 10, 18-204 Kobylin Borzymy

Telefon/fax.: 864764811, 864764812

857181417

e-mail: npn@npn.pl



19 marca 2014

Załączniki:

1. Formularz ofertowy w formie elektronicznej do edycji.

Dla rozwoju Infrastruktury i Środowiska



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**NARWIAŃSKIE
TOWARZYSTWO
OCHRONY ŚRODOWISKA**



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Ochrona i przywracanie siedlisk ichtiofauny w obszarze Natura 2000 PLH 200002 Narwiańskie Bagna” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko