



Narwiański Park Narodowy

Kurowo 10, 18-204 Kobylin Borzymy

Telefon/fax.: 864764811, 864764812

857181417

e-mail: npn@npn.pl



17.01.2014

NPN-POIS/371/271-13/13

Odpowiedź NPN na zapytanie nr 2, które wysłano z komputera nadawcy na adres e-mail: npn@npn.pl w dniu 17.01.2014 r. o godz. 6:59

Dziękujemy za przesłanie pytań związanych z ogłoszonym przez nas przetargiem nieograniczonym dotyczącym budowy hangaru pływającego na łodzie i sprzęt patrolowy w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Ochrona i przywracanie siedlisk ichtiofauny w obszarze Natura 2000 PLH200002 Narwiańskie Bagna”.

Odpowiadamy, co następuje:

- Ad. 1. Poz. 3 przedmiaru robót - (pkt. 1.3. d.1 w przedmiarze) „Wbijanie pali stalowych w ilości 215 sztuk” informujemy, że pozycja przedmiaru dotyczy wykonania zabezpieczenia basenu, w którym umiejscowiony będzie hangar pływający, w postaci podwodnej ścianki szczelnej. Zadanie ma na celu zabezpieczenie przed wtórnym wypłycaaniem i zamulaniem otoczenia hangaru oraz ma zapewnić niezakłócony pionowy ruch hangaru zgodnie ze zmianami poziomu wody. Na stronie internetowej www.npn.pl opublikowano dodatkowy załącznik – mapę, na której wskazany jest przebieg zabezpieczeń basenu. Załącznik ten otrzymaliśmy z biura projektowego w dniu 17 stycznia 2014r, nie był on elementem projektu technicznego, jednak ze względu na pojawiające się wątpliwości uzupełniono dokumentację o tę mapę. Ponadto informujemy, że Zamawiający dopuszcza zastąpienie ścianki z larsenów na pale z drewna dębowego toczonego na pióro-wpust. Pale wbijane do głębokości stabilnego posadowienia. Korona ścianki na wysokości wskazania 50 cm na wodowskazie w Kurowie, odległego od planowanego hangaru pływającego o 10 metrów. Mapę z przebiegiem ścianki można pobrać ze strony www.npn.pl

Ad. 2. i Ad. 3. Zamawiający dopuszcza różne warianty technologiczne pływaków, których zadaniem jest unoszenie budynku hangaru powyżej powierzchni wody. Oznacza to, że określone w przedmiarze „pływaki z tworzywa” nie są jedyną możliwą do zastosowania formą rozwiązania pływaków. Podkreślamy, że głównym kryterium przy doborze pływaków powinna być ich trwałość, funkcjonalność, odpowiednia wyporność gwarantująca nie dopuszczenie do styku drewna z wodą powierzchniową. Należy pamiętać, że w rejon budowy charakteryzuje się występowaniem niekorzystnych zjawisk

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



17.01.2014

atmosferycznych, jak długotrwałe zlodzenie trwające średnio 90 dni w roku, mające destrukcyjny wpływ na trwałość pływaków. Grubość pokrywy lodowej dochodzi nawet do 40 cm.

Zamawiający udostępnił do publicznej wiadomości dokumentację techniczną, na podstawie której uzyskano pozwolenie na budowę hangaru pływającego. Zgodnie z § 2 ust. 2 umowy stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ: „Wykonawca w cenie ofertowej powinien uwzględnić koszt wykonania projektu wykonawczego hangaru we własnym zakresie wraz z jego posadowieniem i dobraniem pływaków, który powinien być opracowany na podstawie projektu budowlanego, który uzyskał prawomocne pozwolenie na budowę oraz operatu wodnoprawnego. Całość dokumentacji technicznej wykonawczej musi być wykonana w porozumieniu z głównym projektantem (przed podjęciem wszelkich robót budowlanych) i uzgodniona pisemnie z Dyrektorem NPN.”

Wynika z tego, że Zamawiający nie dysponuje szczegółowymi danymi dotyczącymi wielkości, rodzaju ani wyporności pływaków, a ich dobór powinien być przeprowadzony na podstawie projektu wykonawczego zawierającego niezbędne obliczenia, wykonanego przez Wykonawcę we własnym zakresie i na własny koszt w porozumieniu z głównym projektantem.

Mamy nadzieję, że wyczerpująco odpowiedzieliśmy na Państwa pytania. W razie wątpliwości służymy dalszymi wyjaśnieniami.

UWAGA!

Narwiański Park Narodowy, ze względu na liczne pytania telefoniczne, dotyczące przebiegu i ewentualnej zamiany materiałów odnośnie ścianki zabezpieczającej z larsenów oraz sterowania bram wjazdowych, informuje co następuje:

- Poz. 12 przedmiaru robót „Bramy uchylne garażowe kasetonowe z naświetlami” (pkt. 3.12 d.4 w przedmiarze) muszą posiadać napęd elektryczny sterowany pilotem oraz dodatkowy segment/y dolne ażurowe zanurzające się w wodzie po całkowitym zamknięciu bramy na głębokość min. 50 cm.

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