

PARK NARODOWY „UJŚCIE WARTY”



Chyrzyno 1, 69-113 Górzycza
tel.:(95) 7524027, 7524028, 7524026, fax (95) 7524016, 7524027 wew.16
www.pnujsciewarty.gov.pl e-mail: sekretariat@pnujsciewarty.gov.pl
NIP 5981629880 REGON 081005974

Chyrzyno dn. 31 marca 2014 r.

ZP-370-2/2/14

Odpowiedzi na pytania Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlanej pn. „Budowa hangaru pływającego na lodzie i sprzęt patrolowy”. (postępowanie nr ZP-370-2/14)

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. tj. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), Park Narodowy „Ujście Warty” jako Zamawiający, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie 1

Wnosimy o udostępnienie projektu budowlanego hangaru/wiaty drewnianej, która ma zostać posadowiona na platformie pływającej?

Odpowiedź 1

Projekt hangaru drewnianego przesyłam w załączeniu.

Pytanie 2

Wnosimy o udostępnienie przedmiaru ilościowego, zwłaszcza dotyczącego budynku hangaru?

Odpowiedź 2

W załączeniu przesyłam przedmiar ilościowy.

Pytanie 3

Czy Zamawiający posiada przekroje glebowe lub inne dane mogące wskazać jakie warstwy grunty znajdują się w miejscu planowanej inwestycji? Jeśli tak, prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź 3

Zamawiający nie posiada przekroju glebowego oraz innych danych o warstwach gruntu w miejscu planowanej inwestycji.



*Konwencja o obszarach wodno-błotnych
mających znaczenie międzynarodowe,
zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego*



*Europejska sieć ekologiczna
Natura 2000*

PARK NARODOWY „UJŚCIE WARTY”



Chyrzyno 1, 69-113 Górzycza

tel.:(95) 7524027, 7524028, 7524026, fax (95) 7524016, 7524027 wew.16

www.pnujsciewarty.gov.pl e-mail: sekretariat@pnujsciewarty.gov.pl

NIP 5981629880 REGON 081005974

Pytanie 4

Czy Zamawiający przewidział zabicie pali stalowych z ładu?

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza możliwość zabicia pale stalowe z ładu. Jednocześnie Zamawiający informuje, że Wykonawca jest zobowiązany do naprawy wszelkich szkód wynikłych w trakcie wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5

Jaką minimalną wyporność (kg/m^2) ma osiągnąć platforma pływająca?

Odpowiedź 5

Wyporność platformy pływającej winna osiągnąć minimalnie $225,20 \text{ kg/m}^2$ – druk przedmiar ilościowy

Bardzo proszę o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
Parku Narodowego „UJŚCIE WARTY”

[Podpis]
mgr Roman Skudźnowski



Konwencja o obszarach wodno-błotnych
mających znaczenie międzynarodowe,
zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego



Europejska sieć ekologiczna
Natura 2000