



Drawieński Park Narodowy

73-220 Drawno ul. Leśników 2 tel.(0-48)95 768 2051
fax.(0-48)95 768 2510 www.dpn.pl e-mail: dpn@dpn.pl

Drawno, dnia 03.02.2012

Znak spr.: DPiO - 0433/2012ib

DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO NR OGŁOSZENIA 31374-2012

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonego zapytania.

W związku z postępowaniem przetargowym na „Wykonanie i montaż tablic informacyjnych”, wpłynęło zapytanie:

1. „Co rozumiemy przez blacha ocynk fabrycznie malowana, mam rozumiesz tylna część tablicy malowana proszkowo jeśli tak to na jaki kolor.
2. Jaka wysokość tablicy od gruntu do dolnej krawędzi tablicy.
3. Proszę o podanie średnicy słupków.
4. Stopy fundamentowe mają być wykonane w sposób umożliwiający odkręcenie słupków tzn. zabetonowanie szpilek a do rur przyspawana blacha z otworami, czy słupki mają być trwale zabetonowane w gruncie.”

Drawieński Park Narodowy poniżej udziela odpowiedzi na zapytanie:

Ad.1 Zamawiający rozumie przez pojęcie „blacha ocynk fabrycznie malowana” gotowy produkt dostarczany przez producenta blach. Zamawiający nie wymaga malowania tyłu tablicy.

Ad.2 Tablice należy zamontować 1m nad poziomem gruntu, cała konstrukcja nie może przekraczać wysokości 2,20m.

Ad.3 Słupki do zamontowania muszą być o wymiarach minimum 4cmx5cm.

Ad.4 Zamawiający wymaga aby stopy fundamentowe były wykonane w sposób umożliwiający odkręcenie słupków. Sposób instalacji: w stopie betonowej należy zatopić rurę kwadratową pozwalającą na wpuszczenie słupka do środka, na głębokość nie mniej niż 30 cm. Na wystającym ze stopy 10 cm końcu rury kwadratowej należy wywiercić dwa otwory na śruby skręcające słupek z rurą i stopą betonową. Należy wywiercić je pod kątem prostym na różnych wysokościach.

Z poważaniem

Dyrektor
Drawieńskiego Parku Narodowego

Paweł Bilski
inż. Paweł Bilski

Zgodnie z art. 27 ust. 2 Pzp proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania pisma.



Instytut Biologii Ssaków
Polskiej Akademii Nauk
Białowieża

