

Nr sprawy: RZP-II-WI/1/DZP-1/2016

Warszawa, dn. 27 stycznia 2016 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa wybiegu dla panter śnieżnych w Miejskim Ogrodzie Zoologicznym“.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) – zwanej dalej „Ustawą”, udziela odpowiedzi na zapytania złożone przez Wykonawcę biorącego udział w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie Nr 1

„(...) zwracam się z prośbą o podanie:

- wymaganych parametrów wytrzymałościowych siatki stalowej, stanowiącej wolierę,
- wymaganych wytrzymałości na zerwanie połączeń pomiędzy siatkami, linami i słupami,
- przewidywanych sił/obciążeń ze strony zwierząt na podane wyżej elementy połączeniowe poszczególnych materiałów oraz na wymienione materiały.”

Odpowiedź na pytanie Nr 1

Ad. 1 odnośnik

Zamawiający informuje, że zaprojektowano siatkę z linki stalowej nierdzewnej o średnicy co najmniej 2,4 mm, wielkość oczek 100x100mm, łączonej zaciskami systemowymi. Szczegółowe wymagania dla siatki i jej mocowań: Wytrzymałość na zerwanie linki w siatce co najmniej 4kN.

Ad. 2 odnośnik

Zamawiający wyjaśnia, iż połączenie siatki z linami ze stali nierdzewnej na obwodzie i z cięgnami konstrukcyjnymi, zgodnie z rys. nr 20 projektu architektury, przez oplecenie, tym samym zamocowanie na linie ma wytrzymałość linki stalowej w siatce.

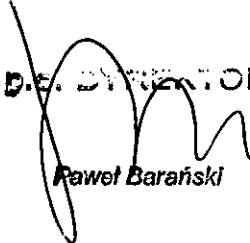
Mocowanie lin obwodowych ze stali nierdzewnej śr. 14 mm do sztucznych skał, ścian oporowych i budynku kotwami wklejanymi z uchem M12/150 mm, co 50-40 cm wytrzymałości na wyrwanie min.6kN.

Mocowanie lin obwodowych ze stali nierdzewnej śr. 14 mm do konstrukcji stalowej śrubami z uchem M12/50 mm wkręcanyymi, co 50-40 cm wytrzymałości na wyrwanie min. 3,4 kN.

Ad. 3 odnośnik

Zamawiający informuje, że przewidywane zmienne, chwilowe, miejscowe obciążenie od zwierząt na siatkę wynosi do 100 kg/m².

Treść powyższych odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców, którzy ubiegają się o udzielenie zamówienia i złożą ofertę w ww. postępowaniu.


D.P. DYPREKTOR
Paweł Barański