



STOŁECZNY ZARZĄD ROZBUDOWY MIASTA

Nr sprawy: RZP-II-WI/3/DZP-1/2011
L.dz. SZRM/DZP-1/AK/ ---- /2011

Warszawa, dn.25 marca 2011 r....

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Zaprojektowanie technologii zbiornika paludaryjnego i wykonanie przebudowy obiektu na potrzeby paludarium w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „Adaptacja istniejącego budynku na potrzeby paludarium 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 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na zapytanie złożone przez Wykonawcę biorącego udział w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie


„Jakiego rodzaju technologii należy zastosować do obsługi basenu paludarium. Czy mają to być urządzenia sterowane ręcznie czy też ma to być pełna automatyka. Proszę o dokładne sprecyzowanie wymagań użytkownika – Ogrodu Zoo.”

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający informuje, że do obsługi basenu paludarium należy zastosować technologię zgodną z Załoženiami projektowymi – Paludarium, stanowiącymi Załącznik Nr 9 do SIWZ. Poniżej Zamawiający podaje szczegółowe wymagania dotyczące technologii oczyszczania wody w Paludarium:

1. Pompy bez sterowania falownikami załączane wyłącznikami serwisowymi.
 2. Pompy zabezpieczone przed sucho biegiem czujnikiem poziomu wody.
 3. Ozonator współpracujący z miernikiem potencjału oksydo-redukcyjnego.
 4. Wymiennik ciepła sterowany miernikiem temperatury z elektrozaworem.
- Wszystkie w/w elementy pracują indywidualnie i nie są spięte we wspólny układ automatyki.

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

Z poważaniem,
P.O. DYREKTOR

Paweł Barański