

Gdynia, dnia 03.12.2014 r.

FZPI56412014

Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty w postępowaniu nr **71/FZP/DH/2014**, którego przedmiotem jest dostawa elementu kompletu modeli interaktywnych w ramach projektu ZOSTERA tj. **urządzenia chłodzącego do wody morskiej dla panoramicznych zbiorników ekspozycyjnych** dla Wielkich Drapieżników Zatoki Puckiej wewnętrznej i Ryb Przydennych Zatoki Puckiej wewnętrznej w Akwarium Gdyńskim Morskiego Instytutu Rybackiego- Państwowego Instytutu Badawczego.

Szanowni Państwo,

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie parownika z innych materiałów spełniających założenia projektu?

Odpowiedź 1:

W opisie nie wyszczególniono materiału z jakiego ma być wykonany parownik. Jedyne wymóg to wymiennik ciepła mający kontakt z wodą akwariową - wykonany z tytanu

Pytanie 2:

Proszę o podanie parametrów pracy agregatu dla których została określona wydajność chłodnicza 15kW (temperatury solanki wejścia/wyjścia, temperatury otoczenia agregatu)

Odpowiedź 2:

$dt=1,5^{\circ}C$, temperatura otoczenia agregatu do $35^{\circ}C$

Pytanie 3:

Czy agregat ma być wyposażony w moduł pompowy?

Odpowiedź 3:

Woda akwariowa doprowadzona będzie do agregatu z układu wyposażonego w pompę obiegową w związku z czym nie przewiduje się dodatkowej pompy w agregacie.

1

Równocześnie Zamawiający podkreśla, że planowany zakup dotyczy urządzenia dedykowanego do zastosowań akwarystycznych tj. zaprojektowanego i sprawdzonego w warunkach hodowli organizmów wodnych. Urządzenie powinno pochodzić z produkcji seryjnej, gwarantującej sprawne działanie i dostępność pełnej gamy części zapasowych.

W związku z zadanymi pytaniami, Zamawiający przesuwając termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu z dnia **04.12.2014r.** godzina 14:00, na dzień **09.12.2014 r.** godzina 14:00.

W imieniu Zamawiającego

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Finansów
mgr Rafał Geremek