

Gdynia, dnia 04.12.2014 r.

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 Gdyni Morskiego Instytutu Rybackiego- Państwowego Instytutu Badawczego.

Szanowni Państwo,

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie:

Prosimy o podanie parametrów pracy agregatu dla jakich została określona jego wydajność chłodnicza:

1. temperatura wejściowa solanki do agregatu [st C]
2. temperatura wyjściowa solanki z agregatu [st C]
3. temperatura otoczenia agregatu [st C]
4. przepływ solanki przez agregat [m³/h]

Odpowiedź :

ad 1. temperatura wejściowa solanki do agregatu [st C]
18°C

ad 2. temperatura wyjściowa solanki z agregatu [st C]
16,5°C

ad 3. temperatura otoczenia agregatu [st C]
35°C

ad 4. przepływ solanki przez agregat [m³/h]
10m³/h

W imieniu Zamawiającego

mgr Rafał Geremek

Zastępca dyrektora ds. finansowych