

Gdynia, dnia 03.12.2014 r.

FZP/565/2014

Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty w postępowaniu nr **72/FZP/DH/2014**, którego przedmiotem jest dostawa elementu kompletu modeli interaktywnych w ramach projektu ZOSTERA tj. **pompy obiegowej do wody morskiej dla panoramicznych zbiorników ekspozycyjnych dla Wielkich Drapieżników Zatoki Puckiej wewnętrznej i Ryb Przydennych Zatoki Puckiej wewnętrznej urządzenia chłodzącego do wody morskiej dla panoramicznych zbiorników ekspozycyjnych** w Akwarium Gdynińskim Morskiego Instytutu Rybackiego- Państwowego Instytutu Badawczego.

Szanowni Państwo,

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1:

Proszę o informację odnośnie warunków pracy silnika elektrycznego pompy:

jakie są warunki środowiskowe, korozyjność , wilgotność , temperatura itp.

Jaki wymagany stopień ochrony , czy grzałki antykondensacyjne , czujniki, specjalne malowanie itp.

Odpowiedź 1:

Pompa pracować będzie w pomieszczeniu zamkniętym przy wilgotności powietrza ok 50% i temperaturze 20°C Wymagany stopień ochrony IP55 Zamawiający nie przewiduje grzałek antykondensacyjnych, czujników i specjalnego malowania.

Równocześnie Zamawiający informuje, że dostarczona pompa musi posiadać instrukcję obsługi w języku polskim.

W związku z otrzymanym pytaniem termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu zostaje przesunięty z dnia **04.12.2014r.** godzina 14:00, na dzień **09.12.2014 r.** godzina 14:00.

Pozostałe zapisy w zaproszeniu i dołączonej do niego dokumentacji – bez zmian.

w imieniu Zamawiającego

z-ca Dyrektora ds. finansowych

mgr Rafał Geremek