



Gdańsk, dnia 13.11.2020 r.

**ZZ/495/004/D/2020**

**Wykonawcy**

## **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE II**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia **na dostawę pompy wysokociśnieniowej wodnej z zespołem mocującym dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.**

### **Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:**

1. Jesteśmy w stanie wykonać odpowiedni kołnierz redukcyjny jak również dopasować wam sprzęgło. W kw. sprzęgieł współpracujemy z naszym rodzimym producentem sprzęgieł, gdzie np. również dla niego wykonaliśmy odpowiednie stanowiska prób sprzęgieł np. dla testów dla instytucji badawczo rozwojowych.

Stosujemy sprzęgła tego producenta w urządzeniach naszej produkcji do różnych zastosowań nietypowych, specjalnych czy o bardzo ciężkich warunkach pracy (maszyny górnicze czy dla przemysłu ciężkiego).

Mam kolejne pytania, bo nie zawiera tego Wasz SIWZ:

- 1) Czy zamawiający przekaże silnik 225 S4 37kW dostawcy po jego wyłonieniu z procesu wyboru ofert?
- 2) Czy zespół pompowy ma być w wykonaniu stacjonarnym (rama na wibroizolatorach) czy mobilnym (na kołach)?
- 3) Czy zespół pompowy ma posiadać układ filtracyjny wody na ssaniu?
- 4) Czy zespół pompowy ma być wyposażony w szafę rozruchową 37kW/400V?
- 5) Czy mamy dostarczać przewód siłowy do szafy rozruchowej zespołu pompowego? Jaka długość? Jaki przekrój?
- 6) Czy mamy dostarczać jakieś przewody tłoczne? Jeśli tak to jaka ilość/długość?
- 7) Czy mamy dostarczać przewody ssawne zasilające wodą zespół popowy? Jeśli tak to jakie i w jakich standardach połączeniowych?
- 8) Czy zespół pompowy będzie zasilany z medium roboczym z sieci z nadciśnieniem (sieć wody pitnej/sieć p.poż) czy ze zbiornika otwartego?

2. W zw z tym co dzieje się w obecnych czasach (covid) jak również mając na względzie fakt, że mamy końcówkę roku wnosząc o wydłużenie terminu składania ofert o tydzień jak również o wydłużenie terminu ewentualnej realizacji tego zadania technicznego do 10-12 tygodni.

**Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:**

**Ad 1) Przedmiotem zamówienia jest wyłącznie pompa wraz z łącznikiem (i ew. sprzęgłem elastycznym). Projekt, wykonanie i wyposażenie stanowiska prób wykonujemy we własnym zakresie.**

**Ad 2) Zmawiający nie może wyrazić zgody na przedłużenie terminu składania ofert ani terminu realizacji.**

**Dziekan  
dr hab. inż. Paweł Śliwiński, prof. uczelni  
WYDZIAŁ MECHANICZNY**

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego