



ZP/6/004/D/12

Gdańsk, dn. 19.01.2012 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/6/004/D/12 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia dla Mobilnego Laboratorium Diagnostyki i Technologii Środowiska w ramach Projektu „Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE”

Zamawiający, Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje iż na postępowanie o numerze ZP/6/004/D/12, prowadzonego w przetargu nieograniczonym poniżej 200 000 € wpłynęły zapytania:

#### Zapytanie 1 :

##### **Część I: Czujnik poziomu cieczy:**

Z uwagi na brak możliwości zaproponowania urządzenia spełniającego wszystkie wymogi specyfikacji proszę o informacje czy akceptowane będą następujące zmiany:

1. Częstotliwość 26 GHz.
2. Dokładność pomiaru +/- 3 mm (opcjonalne wykonanie specjalne o dokładności +/- 2 mm).
3. Przyłącze kołnierzone - wielkość zależna od wielkości anteny

Jednocześnie proszę o uszczegółowienie informacji odnośnie zakresu pomiarowego. W urządzeniu, które chcemy zaproponować jak i w innych radarowych przetwornikach poziomu zakres pomiarowy zależy od czynników takich jak wielkość anteny, stała dielektryczna mierzonego medium, rodzaj powierzchni mierzonej cieczy (spokojna - zbiornik magazynowy, burzliwa - zbiornik buforowy, zbiornik z mieszadłem) oraz wymiary zbiornika

#### Wyjaśnienie:

Ad. 1. Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowaną częstotliwość.

Ad.2. Dokładność pomiaru powinna być nie gorsza niż 10 mm (+/- 5 mm)

Ad. 3. Zamawiający informuje, iż urządzenie musi być wykonane jako przyłącze gwintowe 2" męskie

Zbiornik cylindryczny z dnem stożkowym o średnicy ok. 1,2 m (+/- 2 cm) i wysokości 3 m. rodzaj powierzchni cieczy – burzliwa (zbiornik buforowy), rodzaj cieczy – głównie roztwory wodne.



## Zapytanie 2 :

### **Część II: Przepływomierz wirowy:**

1. Określenie "możliwość pracy z agresywnymi mediami, kwasy organiczne i nieorganiczne, ługi" jest nieprecyzyjne. Odporność korozyjna materiałów zwilżanych określana jest wprost dla konkretnych rodzajów mediów w określonym przedziale temperatury. Proszę zatem o informację z jakiego rodzaju mediami mamy do czynienia i w jakich temperaturach bądź podanie wprost jakie materiały rury pomiarowej oraz uszczelnienia dopuszczane są do kontaktu z medium procesowym.

2. Aby prawidłowo dobrać urządzenie pod kątem wielkości przepływów niezbędne będzie podanie informacji na temat zakresów pomiarowych.

### Wyjaśnienie:

Ad. 1. Wykonanie elementów rury pomiarowej i uszczelnień ze stali AISI 316L lub PTFE

Ad. 2. Zakres pomiarowy od 5 do 200 dm<sup>3</sup>/min

## Zapytanie 3 :

Proszę o doprecyzowanie, jakie czynności montażowe przewidziane są dla części I i II postępowania?

### Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż nie przywiduje żadnych czynności montażowych.

## Zapytanie 4 :

Czy dopuszczają Państwo możliwość wprowadzenia poniższych zmian w projekcie umowy:

### **§3**

Termin zakończenia realizacji przedmiotu Umowy określonego w §2 ust. 1: do 13 tygodnia od daty podpisania Umowy – z uwagi na proces produkcyjny, nie jesteśmy w stanie dostarczyć w innym terminie.

### **§5**

1. Strony ustalają, że obowiązującą je formą odszkodowania będą kary umowne z następujących tytułów:
- b) Wykonawca zapłaci Kupującemu karę umowną za opóźnienie w wykonaniu Umowy w wysokości 0,2% ceny brutto określonej w §4 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu odbioru zamówienia lub jego części, w stosunku do której Wykonawca pozostaje w zwłoce, nie więcej jednak niż 5% ceny sprzedaży netto danej partii.
- c) Wykonawca zapłaci Kupującemu karę umowną za opóźnienie w przystąpieniu do naprawy gwarancyjnej oraz za opóźnienie w usuwaniu awarii licząc od następnego dnia po upływie terminu



przewidzianego w §6 ust. 5 niniejszej umowy w wysokości 0,2% ceny brutto, nie więcej jednak niż 5% ceny sprzedaży netto danej partii.

2. Jeżeli zastrzeżona kara umowna nie pokryje w całości poniesionej szkody, dopuszczalne jest dochodzenie odszkodowania, jednak maksymalne do wysokości ceny netto określonej w §4 ust. 1.

#### §6

4. Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z karty gwarancyjnej. W przypadku zaistnienia wady fizycznej urządzenia odpowiedzialność Sprzedawcy z tytułu rękojmi za wady i gwarancji jakości polega wyłącznie na obowiązku naprawy urządzenia, a w braku możliwości naprawy na wymianie urządzenia wadliwego na taką samą ilość urządzeń wolnych od wad i Kupujący nie jest uprawniony do żądania wyrównania szkody powstałej z tego tytułu.

5. W ramach okresu gwarancyjnego:

- Czas usuwania awarii nastąpi w terminie możliwie najkrótszym, ustalonym przez Strony, nie dłuższym niż 13 tygodni w dniach roboczych, liczone w dniach roboczych d daty i godziny przystąpienia do usuwania awarii.

6. Wykonawca zobowiązuje się do wymiany urządzenia wskazującego wady fizyczne na inne, tego samego typu o tych samych parametrach technicznych w przypadku gdy:

- Niewykonanie naprawy w ciągu 30 dni licząc od pierwszego dnia przystąpienia do naprawy licząc w dniach roboczych – prosimy i wykreślenie tego podpunktu, zastosowanie mają kary umowne.

#### Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż wzór umowy pozostaje bez zmian.

KANCLERZ

  
mgr inż. Marek Flob

.....  
Osoba upoważniona przez  
Kierownika Zamawiającego