



ZP/135/004/D/12

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK-WRZESZCZ
tel. 58 347 24 00 fax 58 347 29 13
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620

Gdańsk, dn. 20.04.2012 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/135/004/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/135/004/D/12, prowadzonego w przetargu nieograniczonym poniżej 200 000 € wpłynęły zapytania:

Zapytanie 1:

CZĘŚĆ I - Czujnik poziomu cieczy

Niestety proponowane przez nas przetworniki radarowe nie spełniają wszystkich kryteriów SIWZ. Proszę zatem o akceptację jednej z poniższych propozycji:

1. Przyłącze gwintowe NPT1-1/2 (bądź R1-1/2), elementy zwilżane: PTFE i PVDF, dopuszczalne ciśnienie 3 bar, dopuszczalna temperatura: -40...+80°C.
2. Przyłącze gwintowe NPT1-1/2 (bądź R1-1/2), elementy zwilżane: PTFE i 316L, dopuszczalne ciśnienie 40 bar, dopuszczalna temperatura: -40...+150 °C

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie powyższych zmian w przedmiocie zamówienia.

Zapytanie 2:

CZĘŚĆ II - Przeptywomierz wirowy

1. Z uwagi na wykonanie wysokociśnieniowe przeptywomierza proszę o wydłużenie terminu realizacji części II do 14 tygodni.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy przedmiotu zamówienia.

Zapytanie 3:

CZĘŚĆ II - Przepływomierz wirowy

Elementy zwilżane przepływomierza wirowego to stal 316L/316Ti oraz tytan i grafit - proszę o potwierdzenie akceptacji tych materiałów.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe propozycje. Odpowiednie zmiany zostaną dokonane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zapytanie 4:

CZĘŚĆ II - Przepływomierz wirowy

Przepływomierz przeznaczony jest do pomiaru przepływu mediów o temperaturze wyższej niż -50 st. C. - proszę o akceptację.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą propozycję. Odpowiednie zmiany zostaną dokonane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zapytanie 5:

CZĘŚĆ II - Przepływomierz wirowy

Określenie "media brudne" nie jest wystarczające do potwierdzenia czy przepływomierz będzie pracował w danych warunkach procesowych. Zasada działania przepływomierza i jego budowa ogranicza zastosowanie urządzenia w przypadku mediów osadzających się na czujniku, co może powodować zakłócenie pomiaru. Proszę zatem o doprecyzowanie zapisu bądź potwierdzenie, że nie będzie występować osadzanie się medium na czujniku.

Wyjaśnienie:

Ze względu na trudności w określeniu zakresu stosowanych mediów w przyszłych badaniach Zamawiający nie jest w stanie przewidzieć czy będzie zachodziło osadzanie się zanieczyszczeń na elementach pomiarowych przepływomierzy. W związku z tym, Zamawiający, zdając sobie sprawę z zasady działania urządzenia, przyjmuje do wiadomości możliwość nieprecyzyjnego działania urządzenia gdy będzie występowało osadzanie się zanieczyszczeń.



Zapytanie 6:

CZĘŚĆ II - Przepływomierz wirowy

Pomiar będzie możliwy w przypadku przepływu większego niż 16 dm³/min. przy założeniu parametrów zbliżonych do wody - proszę o akceptację.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe propozycje. Odpowiednie zmiany zostaną dokonane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zapytanie 7:

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o uwzględnienie zmian w poniższych paragrafach do przedstawionego projektu umowy:

§ 2, pkt. 2

Obowiązkiem Wykonawcy jest transport oraz ubezpieczenie na całej trasie.

§ 3, pkt. 1

Termin zakończenia realizacji przedmiotu Umowy określonego w §2 ust. 1: do 14 tygodni od daty podpisania niniejszej Umowy,

§ 5, pkt. 1

b) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za opóźnienie w wykonaniu Umowy w wysokości 0,3% ceny netto urzędzeń, co do których Wykonawca pozostaje w zwłoce z dostawą za każdy dzień opóźnienia (...), nie więcej jednak niż 5% ceny sprzedaży netto przedmiotu umowy lub jego części.

§ 5, pkt. 1

c) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu (...) w wysokości 0,3% netto za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 5% ceny sprzedaży netto przedmiotu umowy.

§ 5, pkt. 2

Jeżeli zastrzeżona kara umowna (...), ale do wysokości wartości przedmiotu Umowy.

§ 6, pkt. 3



W przypadkach związanych z koniecznością wymiany wadliwej części przedmiotu Umowy obowiązuje forma pisemna. Zgłoszenie serwisowe musi zostać zrealizowane, na załączonym do umowy formularzu serwisowym z zaznaczeniem uzgodnionego przez Strony, czasu reakcji serwisu

§ 6, pkt. 4

Zamawiającemu (...) rękojmi za wady. Odpowiedzialność Wykonawcy 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 Zamawiający nie jest uprawniony do żądania wyrównania szkody powstałej z tego tytułu.

§ 6, pkt. 5

W ramach okresu gwarancyjnego:

czas usuwania awarii nastąpi w terminie możliwie najkrótszym, ustalonym przez Strony, nie dłuższym niż 14 tygodni w dniach roboczych, liczone od daty i godziny przystąpienia do usuwania awarii.

§ 6, pkt. 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 o wykreślenie tego podpunktu, zastosowanie mają kary umowne.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie powyższych zmian do wzoru umowy.

Z-CIA KATEDRY DS. ZASOBÓW TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

mgr inż. Piotr Jurkiewicz
Osoba upoważniona przez
Kierownika Zamawiającego