

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

Gdańsk, dnia 23.03.2012 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ w postępowaniu nr ZP 19/WILiŚ/2012, CRZP 87/002/D/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę laserowego czujnika przemieszczeń na potrzeby realizacji projektu „Optymalizacja leczenia przepuklin brzusznych za pomocą implantów syntetycznych” HAL 2010.

Zamawiający informuje, że w dniu 23.03.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Uprzejmie proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Czy w ramach realizacji zamówienia, oczekiwane jest uruchomienie produktu u Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zamieszczonym w rozdziale III ust. 1 (str. 3 SIWZ) „ *Przedmiot zamówienia obejmuje także dostawę czujnika do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, gwarancję producenta oraz instrukcję obsługi w języku polskim - jeden egzemplarz w wersji papierowej z prawem Zamawiającego do jego kopiowania w całości lub części wyłącznie na jego potrzeby własne.*”

Przedmiot zamówienia nie obejmuje uruchomienia czujnika.

2. Jesteśmy przedstawicielem marki produktu, który chcemy zaoferować, spełniamy wymogi gwarancyjne, niemniej serwis odbywa się poza granicami kraju, czy to wyklucza nas jako potencjalnego wykonawcę?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zamieszczonym w rozdziale III ust. 2 pkt 4 (str. 3 SIWZ) „Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał w ofercie autoryzowany punkt serwisowy na terenie Polski, który będzie realizował zobowiązania gwarancyjne Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w ofercie dokładnej nazwy i adresu tego punktu serwisowego. Wykonawca nie może zaoferować sprzętu na który nie ma w Polsce autoryzowanego serwisu”.

W związku z powyższym Zamawiający nie wprowadza zmian w treści SIWZ.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
.....
(w imieniu Zamawiającego)