



Samodzielny Publiczny
SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU

ul. Szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec

Sosnowiec, dn. 10.11.2010r.

**WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane dla zadania pn:
„Budowa instalacji wewnętrznej gazów medycznych wraz z przynależną infrastrukturą medyczną i budowlaną dla budynków szpitalnych przy ul. Zegadłowicza 3”

Znak sprawy: **ZZP-2200-64/10**

Wyjaśnienia Zamawiającego nr 1

Działając zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień jak niżej:

Pytanie nr 1

Cyt....”Zamawiający w SIWZ zapisał że przedmiotem umowy jest „robota budowlana” oraz zażądał wykazania osób odpowiedzialnych za realizację zadania posiadających uprawnienia budowlane.

Zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych z dnia 20.05.2010 (Dz.U. nr 107 poz.679) oraz Dyrektywą Medyczną 93/42/EWG i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30.04.2004 (Dz.U. nr 100 poz 1027 § 3) **„System rurociągowy do gazów medycznych” jest wyrobem medycznym klasy IIb**, reguła 2.9.11.12 , i jak każdy wyrób medyczny, aby mógł być wprowadzony do użytkowania, zgodnie art. 5 Ustawy o Wyrobach Medycznych musi być oznaczony znakiem CE i zgodnie z art. 52 ust.1 Ustawy o Wyrobach Medycznych musi być zgłoszony do Rejestru Wyrobów Medycznych. – Stąd system rurociągowy do gazów medycznych nie podlega pod Ustawę Prawo Budowlane a pod Ustawę o Wyrobach Medycznych.

Ponadto:

Zgodnie z art.14.1 Ustawy Prawo Budowlane – uprawnienia do projektowania i wykonywania systemów rurociągowych do gazów medycznych **nie istnieją** (patrz również załącznik).Zgodnie z art.42.1 Ustawy Prawo budowlane: - Nadzór nad robotami budowlanymi powinien być sprawowany przez osobę posiadającą uprawnienia w danej specjalności – Stąd niemożliwe i bezprawne jest zatrudnianie kierownika robót!!!

Prosimy o zastąpienie nazwy przedmiotu Zamówienia na dostawę wyrobu medycznego jakim jest SYSTEM rurociągowy do gazów medycznych i dostawę wyrobu medycznego jakim jest rozprężalnia tlenu.

Ponieważ uprawnienia do wykonywania gazów medycznych nadają Jednostki Notyfikowane poprzez wydanie certyfikatów potwierdzających spełnienie wymagań norm (ISO 13485) i uprawniających do wystawiania deklaracji zgodności (znak CE dla wyrobu medycznego, którym jest system rurociągowy do gazów medycznych , Zamawiający powinien żądać tychże dokumentów. Zamawiający powinien żądać również Wpisu/zgłoszenia do Rejestru Wyrobów dla systemu rurociągowego do gazów medycznych”.

Handwritten signature: S. Sobol

Odpowiedź:

W odpowiedzi na Państwa prośbę o zastąpienie nazwy przedmiotu zamówienia, informujemy, że to Zamawiający jest odpowiedzialny za kwalifikację przedmiotu zamówienia co uczynił zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający ma świadomość, że dostawy konieczne do realizacji przedmiotu zamówienia kwalifikują się przede wszystkim jako wyroby medyczne dlatego też wprowadził stosowny zapis zgodnie z § 6 ust. 7 projektu umowy.

W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

W związku z zamiarem przystąpienia do przedmiotowego przetargu prosimy o przesunięcie terminu zebrania wykonawców z dnia 8.11.2010r. na dzień 15.11.2010r.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyła się do tej prośby i wyznacza dodatkowy termin zebrania Wykonawców na dzień 15.11.2010r. zgodnie z informacją jak w załączeniu.

Pytanie nr 3

Proszę o odpowiedź na pytanie dot.:

Zadanie 1 : opracowanie dokumentacji projektowej prowadzenia tras rurociągu na poziomie piwnic oraz projekt stacji rozprężania tlenu,

Czy przedmiotowy projekt stacji rozprężania tlenu ma uwzględniać jedynie stację rozprężania tlenu w butlach, czy należy rozpatrywać również zbiornik stacjonarny ciekłego tlenu wraz z parownicą atmosferyczną (stacja zgazowania tlenu ciekłego)?

Odpowiedź:

Projekt dotyczy jedynie stacji rozprężania tlenu w butlach.

Pytanie nr 4

Czy w przypadku gdyby konieczne było uwzględnienie w projekcie zbiornika stacjonarnego tlenu wraz z parownicą należy opracować również projekt technologiczno-budowlany uwzględniający projekt fundamentów oraz część elektryczną wraz z zatwierdzeniami BHP i p. poz całej stacji tlenowej?

Odpowiedź:

Nie dotyczy - nie uwzględniamy zbiornika stacjonarnego.

Samodzielny Publiczny
Szpital Miejski w Sosnowcu

~~DYREKTOR~~

Zbigniew Swoboda