

MSZ.ZP/3411/26/2012.

**Do wiadomości:
Firmy biorące udział w postępowaniu**

Wyjaśnienia Nr 2 do SIWZ w postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usługi odbioru, załadunku, transportu i utylizacji odpadów medycznych z obiektów SP ZOZ Miejskiego Szpitala Zespołonego z siedzibą w Częstochowie ogłoszonego w BZP z dnia 23.10.2012 r. pod nr 412246- 2012.

W związku z otrzymanymi od Wykonawców pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania przetargowego, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz.759 z późn. zm.) przekazuje wyjaśnienia treści SIWZ

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza unieszkodliwiania odpadów medycznych zakaźnych w instalacji poza województwem śląskim, na którym zostały wytworzone?

Zgodnie z art.9 ust 3-5 Ustawy o odpadach, zakaźne odpady medyczne powinny być poddane odzyskowi lub unieszkodliwianiu na obszarze województwa, na którym zostały wytworzone lub w miejscach najbliższych położonych miejsca ich wytworzenia. Biorą, więc pod uwagę lokalizację wszystkich czterech obiektów SP ZOZ Miejskiego Szpitala Zespołonego (Mirowska 15, Mickiewicza 12, Bony 1/3, Radomska 117) żadna z instalacji poza województwem nie jest bliżej położona tych obiektów niż spalarnie znajdujące się w woj. śląskim.

Odpowiedź: Zamawiający określił warunki realizacji zamówienia w SIWZ Rozdz. XI ust. 1 lit. a

Wykonawca ma obowiązek unieszkodliwiania odebranych od Zamawiającego odpadów w zakładzie utylizacji zlokalizowanym w granicach województwa, na którym zostały wytworzone bądź na obszarze innego województwa, jeżeli odległość od miejsca wytworzenia odpadów do instalacji jest mniejsza niż odległość instalacji położonej na terenie tego samego województwa zgodnie z zasadami art. 9 ustawy o odpadach, a utylizacja odpadów medycznych odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa tj. metodami, które prowadzą do obniżenia zawartości ogólnego węgla organicznego do 5% w tych odpadach

oraz Załączniku Nr 1 do SIWZ pkt 16.- Wykonawca oświadcza, że instalacja do unieszkodliwiania odpadów medycznych mieści się w granicach województwa, na którym odpady zostały wytworzone, bądź na obszarze innego województwa, jeżeli odległość od miejsca wytwarzania odpadów do instalacji jest mniejsza niż odległość instalacji położonej na terenie tego samego województwa – do oferty należy dołączyć umowę ze spalarnią.

Pytanie nr 2

Działając w imieniu firmy z siedzibą ... w związku z otrzymaną informacją o zmianie SIWZ w rozdziale III ustępu 8 zawierającego „klauzule społeczną” zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia w tym zakresie i wyjaśnienie:

- 1) czy jako spełnienie wymogu zatrudnienia 1 osoby bezrobotnej będzie traktowane wyłącznie zatrudnienie pracownika po ewentualnym podpisaniu

umowy na usługę odbioru, załadunku, transportu i utylizacji odpadów medycznych, czy też, jako spełnienie tego wymogu będzie traktowane także zatrudnienie osoby bezrobotnej w okresie bezpośrednio poprzedzającym podpisanie umowy?

- 2) jeżeli będzie uwzględnione zatrudnienie osoby bezrobotnej przed zawarciem umowy na usługę odbioru, załadunku transportu i utylizacji odpadów medycznych to, jaki okres poprzedzający zawarcie umowy będzie brany pod uwagę?

Odpowiedź: Zgodnie z treścią pisma zmieniającego SIWZ - Wykonawca w przypadku uznania jego oferty za najkorzystniejszą, będzie miał obowiązek zatrudnić jedną osobę bezrobotną...

W związku z powyższym Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zatrudnienia pracownika w okresie od dnia powzięcia przez Wykonawcę informacji o wyborze jego oferty, jako najkorzystniejszej lub również po dacie podpisania umowy (z zastrzeżeniem art. 183 ustawy PZP).

- 3) czy podana data przedłożenia Zamawiającemu zgłoszenia oferty pracy zamieszczona w § 2 ust.2 wzoru umowy jest prawidłowa ?

Odpowiedź: NIE. Powinno być do końca I kwartału 2013 r.

ZATWIERDZIŁ:
z upoważnienia Dyrektora
Zastępca Dyrektora
ds. Eksploatacyjno – Technicznych
inż. Piotr Kaczmarczyk