



ZAKŁAD UTYLIZACYJNY Sp. z o.o.

Gdańsk, dnia 11.07.2014 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

1.dz. 2322/DPT-DS/2014

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Usługi remontu i serwisowania jednostki kogeneracyjnej zainstalowanej w elektrowni biogazowej Sygn. akt 17/PN/2014

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), w związku z zapytaniem dotyczącym postanowień SIWZ dla ww. przetargu, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie 1:

Zamawiający określił, iż Wykonawca musi wykazać się wykonaniem co najmniej dwóch usług polegających na świadczeniu opieki serwisowej nad jednostką kogeneracyjną zasilaną biogazem składowiskowym, opartej na silniku Perkins przez okres minimum 8000h wraz z dokumentacją potwierdzającą ich należyte wykonanie, przy czym minimalna moc elektryczna jednej jednostki winna wynosić 600kW. Świadczenie opieki serwisowej nad jednostką kogeneracyjną wyposażoną w silniki o mniejszej mocy wymaga posiadania takiej samej wiedzy i doświadczenia jak i dla jednostek z silnikami o większej mocy. Określenie minimalnej mocy na poziomie 600kW zawęża możliwości udowodnienia posiadanego doświadczenia, stanowi również wymaganie będące zbyt wysokim ograniczeniem konkurencyjności i jest sprzeczne z art. 7 ust.1 Ustawy Prawo zamówień publicznych. Jako firma działająca ponad 10 lat na rynku agregatów gazowych i biogazowych mamy doświadczenie i wiedzę na temat agregatów, ich serwisowania i remontowania. Nasi pracownicy są certyfikowanymi serwisantami silników Perkins, systematycznie podnoszą kwalifikacje na kolejnych szkoleniach, wiedzę teoretyczną wykorzystali w praktyce przy realizacji kilkunastu remontów agregatów gazowych. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu mocy silnika na minimalną o wartości 100 kW?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę minimalnej mocy elektrycznej jednostki na 450 kW.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga dysponowania co najmniej dwoma osobami legitymującymi się imiennymi certyfikatami uprawniającymi do obsługi i remontów ścieżki gazowej silników (Gas Engine Technology). Jest to certyfikat producenta do jednego typu silników, innego niż producent jednostki kogeneracyjnej ELTECO PETRA 750C Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składowane do ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) określa katalog takich dokumentów. Wymaganie imiennych certyfikatów Gas Engine Technology jest niezgodne z w/w Rozporządzeniem. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykreślenia tego wymogu ze Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wnioskowaną zmianę.

GŁÓWNY KSIĘGOWY
CZŁONEK ZARZĄDU
Barbara Kujar

Z poważaniem
Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych
Maciej Jakubek

80-180 Gdańsk ul. Jabłonłowa 55 tel. (58) 326 01 00 303 99 51 322 14 27 322 15 75 fax (58) 322 15 76 e-mail : zut@zut.com.pl

www.zut.com.pl

NIP 583-000-20-19

REGON 190042880

Sąd Rejonowy w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy

KRS 0000052057

Kapitał zakładowy: 12.034.000 PLN

J. Solownik