

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 30205-2016 z dnia 2016-03-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Poznań

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usług: napraw, remontów i okresowych przeglądów technicznych sześciu zespołów prądotwórczych napędzanych silnikami spalinowymi, zasilanych biogazem oraz agregatu prądotwórczego zasilanego...

Termin składania ofert: 2016-04-01

Poznań: Wykonywanie napraw bieżących, remontów i okresowych przeglądów technicznych zespołów prądotwórczych napędzanych silnikami spalinowymi zasilanych biogazem oraz agregatu prądotwórczego zasilanego olejem napędowym w roku 2016

Numer ogłoszenia: 98764 - 2016; data zamieszczenia: 21.04.2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 30205 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań, woj. wielkopolskie, tel. 61 8530813, faks 61 8530842.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Spółka Prawa Handlowego w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 3 b Ustawy Pzp..

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonywanie napraw bieżących, remontów i okresowych przeglądów technicznych zespołów prądotwórczych napędzanych silnikami spalinowymi zasilanych biogazem oraz agregatu prądotwórczego zasilanego olejem napędowym w roku 2016.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usług: napraw, remontów i okresowych przeglądów technicznych sześciu zespołów prądotwórczych napędzanych silnikami spalinowymi, zasilanych biogazem oraz agregatu prądotwórczego zasilanego olejem napędowym należących do Zamawiającego, w zakresie zapewniającym ich pełną sprawność techniczną. 2. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 2 części opisane szczegółowo poniżej. Dopuszcza się składanie ofert częściowych na jedną lub obie części zamówienia - Zamawiający nie ogranicza zatem liczby części, na które ofertę może

złożyć jeden Wykonawca. 3. Część I zamówienia obejmuje wykonanie usług: napraw, remontów i okresowych przeglądów technicznych czterech zespołów prądowórczych napędzanych silnikami spalinowymi, zasilanych biogazem oraz agregatu prądowórczego zasilanego olejem napędowym należących do Zamawiającego, w zakresie zapewniającym ich pełną sprawność techniczną, wymienionych w ppkt 1 i 2 poniżej. 1. Każdy z czterech zespołów prądowórczych zasilanych biogazem składowiskowym składa się z: 1. Silnika napędowego FG Wilson o zapłonie iskrowym z turbodoładowaniem trzy silniki o ilości cylindrów 6 o mocy elektrycznej wytwarzanej 1 x 200 kW, 2 x 260 kW; jeden silnik o ilości cylindrów 12 o mocy elektrycznej wytwarzanej 504 kW 2. Prądnicy synchronicznej 2. Agregat prądowórczy FOGO model FH 30 ASCG nr fabryczny D 4916, rok produkcji 2010 4. Część II zamówienia obejmuje wykonanie usług: remontów i okresowych przeglądów technicznych dwóch zespołów prądowórczych napędzanych, silnikami spalinowymi, zasilanych biogazem uzyskiwanym w procesie fermentacji selektywnie zbieranych odpadów biodegradowalnych, w tym zielonych, wskazanych w pkt 5 poniżej urządzenia objęte gwarancją Konsorcjum: Eggersmann Anlagenbau Kompferm GmbH oraz Grzegorz Fornalczyk prowadzącym działalność pod firmą Firma Budowlana EUROBUD Grzegorz Fornalczyk - gwarancja obowiązuje do 21.12.2018 r. 5. Każdy z dwóch zespołów prądowórczych zasilanych biogazem uzyskiwanym w procesie fermentacji selektywnie zbieranych odpadów biodegradowalnych, w tym zielonych składa się z : 1. Silnika napędowego FG Wilson o zapłonie iskrowym z turbodoładowaniem dwa silniki o ilości cylindrów 6 o mocy elektrycznej wytwarzanej 2 x 260 kW 2. Prądnicy synchronicznej 6. Układy chłodzenia silników i układy odprowadzania spalin zespołów prądowórczych: 1. wymienionych w pkt. 3 ppkt. 1 dostosowane są do odzysku ciepła na potrzeby własne składowiska, zasilania zakładowej sieci c.o i c.w.u. 2. wymienionych w pkt. 5 dostosowane są do odzysku ciepła na potrzeby własne Biokompostowni, zasilania zakładowej sieci c.o, c.w.u. i potrzeb technologicznych. 7. Praca eksploatacyjna zespołów prądowórczych wymienionych w pkt. 3 ppkt. 1 i w pkt. 5 prowadzona jest w trybie ciągłym automatycznym z obsługą dozorowo - eksploatacyjną prowadzoną przez Zamawiającego. 8. Przeglądy okresowe i naprawy muszą uwzględniać także bieżące serwisowanie urządzeń do kogeneracyjnego odbioru ciepła z układów chłodzenia silników i wymienników ciepła ze spalin. Naprawy i remonty zespołów prądowórczych wraz z urządzeniami współpracującymi oraz agregatu prądowórczego wykonywane będą na zlecenie Zamawiającego. 9. Awaryjne zgłaszane będą doraźnie po ich wystąpieniu. Zakres naprawy bądź remontu w przypadku wystąpienia konieczności jego przeprowadzenia, musi być każdorazowo uzgadniany z Zamawiającym wraz z podaniem jego kosztu. W przypadku jeżeli po rozpoczęciu usługi konieczne będzie rozszerzenie zakresu naprawy bądź remontu, czego nie można było przewidzieć przed przystąpieniem do ich realizacji, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu zakres prac niezgodnionych, wraz z uzasadnieniem i ich kosztem. Wykonanie prac pierwotnie niezgodnionych wymaga akceptacji Zamawiającego. 10. Zakres okresowych przeglądów technicznych określony został w załączniku nr 1 - formularz ofertowy. 11. W zakresie I części zamówienia Zamawiający planuje wykonanie do 12 okresowych przeglądów technicznych dla sześciocylindrowych zespołów prądowórczych w roku 2016 oraz do 4 przeglądów okresowych dla dwunastocylindrowego zespołu prądowórczego w roku 2016 oraz 1 przegląd okresowy dla agregatu prądowórczego w roku 2016. 12. W zakresie II części zamówienia Zamawiający planuje wykonanie do 12

okresowych przeglądów technicznych dla sześciocyndrowych zespołów prądotwórczych w roku 2016.

13. Planowana liczba okresowych przeglądów technicznych dla każdej części zamówienia została wskazana przez Zamawiającego wyłącznie dla celów oceny ofert i kalkulacji wartości przedmiotu zamówienia niniejszego postępowania, przy czym Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego w przypadku, jeśli faktyczna liczba okresowych przeglądów technicznych będzie mniejsza niż wskazana powyżej.

14. Wszystkie dodatkowe nieplanowane przy okresowym przeglądzie technicznym czynności wykonywane przez Wykonawcę muszą wcześniej być uzgodnione z Zamawiającym, w szczególności w zakresie ilości roboczogodzin, częstotliwości dojazdu oraz części lub materiałów koniecznych do użycia. 15. Części zamienne i materiały eksploatacyjne wynikające z wykonywanych usług i niezbędne do ich wykonania dostarcza Wykonawca. Części te muszą być fabrycznie nowe, kompletne, wolne od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych. 16. Zamawiający dopuszcza możliwość stosowania części zamiennych oryginalnych lub części o parametrach równoważnych, o potwierdzonej jakości, tj. katalogowych części zamiennych. 17. Pod pojęciami części zamienne oryginalne oraz katalogowe części zamienne Zamawiający rozumie: Oryginalne części zamienne - są to części zamienne wykonane wg rysunku oraz dokumentacji producenta zespołu prądotwórczego i ujęte w wykazie części zamiennych będących integralnym składnikiem instrukcji użytkownika Katalogowe części zamienne - podzespoły i części zamienne wykonane wg rysunku oraz dokumentacji producenta zespołu prądotwórczego wykonane przez inny podmiot aniżeli producent zespołu prądotwórczego i posiadające świadectwo jakości wystawione przez producenta części.

18. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wykonywania napraw i remontów z części powierzonych.

19. Działania Wykonawcy w zakresie drugiej części zamówienia nie mogą skutkować utratą gwarancji na urządzenia będące jego przedmiotem, w szczególności wskutek użycia niewłaściwych części zamiennych. Wykonawca ponosić będzie pełną odpowiedzialność w przypadku utraty przez Zamawiającego gwarancji, w szczególności zaś zobowiązany będzie do pokrycia kosztów ewentualnych napraw bądź remontów przedmiotowych urządzeń wynikłych z zastosowania nieodpowiednich części zamiennych czy nieprawidłowych czynności obsługowych, jak również napraw bądź remontów, które winny być wykonane w ramach przysługującej Zamawiającemu utraconej gwarancji. 20. Na każde żądanie Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest udostępnić stosowany przez siebie detaliczny cennik części, które mogą zostać lub zostały użyte do realizacji przedmiotu umowy. 21. Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego obowiązany będzie do wykazania stosownymi dokumentami, iż zastosowane części zamienne są oryginalnymi częściami zamiennymi, bądź do przedłożenia świadectwa jakości wystawionego przez producenta katalogowych części zamiennych. 22. Urządzenia wymienione w pkt. 4 i 5 niniejszego rozdziału objęte są gwarancją do 21 grudnia 2018 roku, w związku z powyższym do zakresu prac związanych z ww. urządzeniami wchodzi tylko okresowe przeglądy techniczne oraz remonty okresowe. 23. Usługa naprawy winna być wykonana w terminie do 3 dni licząc od chwili pozyskania informacji od Zamawiającego. Przedłużenie terminu może nastąpić po wcześniejszym uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego. Czas przyjazdu serwisu do Zamawiającego do 12 godzin przez cały rok (łącznie z dniami ustawowo wolnymi od pracy). 24. Usługa remontu winna być wykonana w terminie do 60 dni licząc od chwili rozpoczęcia prac przez Wykonawcę. Przedłużenie

terminu może nastąpić po wcześniejszym uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego. Usługa remontu winna rozpocząć się w terminie do 60 dni od dnia pozyskania informacji od Zamawiającego. 25. Usługa okresowego przeglądu technicznego winna być wykonana w terminie do 3 dni licząc od chwili rozpoczęcia prac przez Wykonawcę. Przedłużenie terminu może nastąpić po wcześniejszym uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego. Usługa okresowego przeglądu technicznego winna rozpocząć się w terminie do 7 dni od dnia pozyskania informacji od Zamawiającego. 26. W przypadku naprawy cena za usługę będzie obejmowała diagnozowanie oraz usunięcie usterki, a w przypadku remontu i okresowego przeglądu technicznego - ich pełną realizację. Cena usługi jest ceną brutto zawierającą koszt roboczogodzin oraz użytych części zamiennych i materiałów, a także koszt dojazdu. 27. Faktura za wykonaną usługę w treści musi zawierać wyszczególnienie operacji oraz wszystkie materiały i części zamienne użyte do napraw w faktycznie zużytych ilościach. 28. W przypadku złożenia oferty zawierającej ceny na części zamienne w walucie EURO Wykonawca do bieżących rozliczeń będzie przyjmować zaoferowaną wartość w Euro przeliczoną na PLN, po średnim kursie publikowanym przez NBP z dnia wystawienia faktury. 29. Z każdej wykonanej usługi na potwierdzenie jej prawidłowej realizacji zostanie sporządzony protokół odbioru podpisany przez obie strony, który jest podstawą do wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę i zapłaty należności przez Zamawiającego. 30. Wykonawca zobowiązany jest wystawiać faktury za części zamienne i materiały eksploatacyjne wskazując nazwę części zamiennej lub materiału eksploatacyjnego i uwidocznieniem rabatu, w wysokości zgodnej ze złożoną ofertą. 31. Pomiar ciśnienia sprężania i analizy spalin muszą mieć odzwierciedlenie w wydrukach wskazań urządzeń pomiarowych. Wydruki pomiarów muszą stanowić załączniki do protokołu odbioru. 32. Wykonawca udzieli min. 6 miesięcy gwarancji na wykonywane usługi i materiały. 33. Dopuszcza się wykonywanie napraw przez podwykonawców pod warunkiem, że Wykonawca weźmie pełną odpowiedzialność za część prac wykonanych przez podwykonawcę - Zamawiający nie dopuszcza faktur częściowych od podwykonawców. 34. Faktyczna liczba zleceń dla każdej części zamówienia (tj. odpowiednio liczba awarii, remontów, a także okresowych przeglądów technicznych) zależy będzie od zapotrzebowania Zamawiającego, przy czym Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego w przypadku, jeśli faktyczna liczba napraw/remontów/okresowych przeglądów technicznych, będzie niższa niż przyjęta do kalkulacji wartości przedmiotu zamówienia. 35. Usługi naprawy, remonty i okresowe przeglądy techniczne) muszą być wykonywane w sposób umożliwiający niezakłóconą pracę pozostałych zespołów prądotwórczych. 36. Wykonawca musi posiadać co najmniej 3 ekipy serwisowe w pełni wyposażone i samodzielne, celem zapewnienie właściwego czasu reakcji, tj. przystąpienia do wykonywania usługi. 37. Wykonawca musi posiadać dostępny całodobowo numer pomocy technicznej/serwisowej, celem zgłaszania konieczności wykonania usługi jak i udzielania bieżącego wsparcia technicznego. Wsparcie techniczne odbywać się będzie bez dodatkowego wynagrodzenia. 38. Wykonawca musi posiadać wiedzę techniczną oraz oprogramowanie umożliwiające regulację pracy zespołów prądotwórczych realizowanych przez tzw. Panel 6000 i sterowniki ComAp. 39. Wykonawca musi posiadać certyfikat jakości ISO 9001 (lub równoważny), w zakresie kompletnego serwisu agregatów wytwarzających energię elektryczną i ciepłą zasilanych biogazem. 40. W odniesieniu do drugiej części zamówienia, Wykonawca winien być podmiotem autoryzowanym, uprawnionym do dokonywania

okresowych przeglądów technicznych i remontów w myśl postanowień gwarancji udzielonej Zamawiającemu przez Konsorcjum Eggersmann Anlagenbau Kompferm GmbH oraz Grzegorz Fornalczyk prowadzącym działalność pod firmą Firma Budowlana EUROBUD Grzegorz Fornalczyk, na urządzenia objęte tą częścią zamówienia oraz w myśl instrukcji obsługi ww. urządzeń. Zamawiający udostępni Wykonawcy warunki gwarancji oraz instrukcje obsługi na jego żądanie. 41. Płatność będzie następować w terminie 21 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z protokołem odbioru, przy czym Wykonawca będzie wystawiać faktury nie wcześniej niż w dacie odbioru usługi.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 50.53.23.00-6.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1

Nazwa: Naprawy, remonty i okresowe przeglądy techniczne czterech zespołów prądotwórczych napędzanych silnikami spalinowymi, zasilanych biogazem oraz agregatu prądotwórczego zasilanego olejem napędowym należących do Zamawiającego, w zakresie zapewniającym ich pełną sprawność techniczną.

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 13.04.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

HORUS-ENERGIA Sp. z o.o., ul. Drobiarska 43, 05-070 Sólejówek, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 600000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 738000,00

Oferta z najniższą ceną: 738000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 738000,00

Waluta: PLN .

Część NR: 2

Nazwa: Usługi przeglądów technicznych dwóch zespołów prądotwórczych napędzanych, silnikami spalinowymi, zasilanych biogazem uzyskiwanym w procesie fermentacji selektywnie zbieranych odpadów biodegradowalnych, w tym zielonych

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 13.04.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

HORUS-ENERGIA Sp. z o.o., ul. Drobiarska 43, 05-070 Sólejówek, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 77000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 94710,00

Oferta z najniższą ceną: 94710,00 / Oferta z najwyższą ceną: 94710,00

Waluta: PLN .