

Instytut Metali Nieżelaznych O/Legnica: ZDH/12/2017 – Dostawy wodorotlenku sodu w postaci roztworu o stężeniu 49-51%

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 615831-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500061459-N-2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Instytut Metali Nieżelaznych O/Legnica, Krajowy numer identyfikacyjny 2754200033, ul. ul. Złotoryjska 89, 59220 Legnica, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 768 505 500, e-mail inwestycje.ilg@imn.gliwice.pl, faks 768 505 501.

Adres strony internetowej (url): www.imn.legnica.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytut Badawczy

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

ZDH/12/2017 – Dostawy wodorotlenku sodu w postaci roztworu o stężeniu 49-51%

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZDH/12/2017

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy wodorotlenku sodu w postaci 50% roztworu, zwanego dalej wodorotlenek sodu w roztworze, w ilości minimalnej 300 Mg w okresie realizowania umowy (150 Mg w przeliczeniu na 100% roztwór NaOH), temp. od 40 do 50 st. C, o parametrach zgodnych z załączoną Specyfikacją Techniczną Wyrobu (Załącznik nr 8 do SIWZ). Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwiększenia ilości dostawy maksymalnie do 400 Mg, a wynikających faktycznych potrzeb Zamawiającego, przy czym nie stanowi to podstawy do roszczeń za strony Wykonawcy. Dostawy realizowane będą w przeciągu 12 miesięcy od daty zawarcia umowy, systematycznie, po ok. 24 Mg miesięcznie, w przeliczeniu na 50% roztwór NaOH, (tj. 12 Mg miesięcznie w przeliczeniu na 100% roztwór NaOH). Zamawiający zastrzega, że w przypadku niewykorzystania przez Zamawiającego w okresie obowiązywania Umowy, dostawy wodorotlenku sodu w roztworze w maksymalnej ilości tj. do 400 Mg, dopuszcza się możliwość przedłużenia terminu wykonania Umowy maksymalnie o 3 miesiące. Częstotliwość dostaw: raz w miesiącu, z możliwością incydentalnego zwiększenia dostaw do dwóch w miesiącu. Miejsce dostawy: Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Legnicy – Zakład Doświadczalny Hutnictwa, ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica (teren HM Legnica), Instalacja Odsiarczania Gazów – Zbiornik NaOH; Wykonawca zrealizuje każdorazową dostawę w terminie 3 dni kalendarzowych od daty otrzymania telefonicznego zgłoszenia o zapotrzebowaniu. Każde zgłoszenie będzie potwierdzane faksem. Dokładne terminy dostarczenia poszczególnych partii produktu będą uzgadniane i potwierdzane między Zamawiającym a Wykonawcą. Zamawiający wymaga aby, przedmiot dostawy spełniał wszystkie aktualnie obowiązujące wymogi prawne w zakresie wprowadzania do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polski substancji chemicznych w ich postaci własnej, jako składników preparatów lub w wyrobach, oraz że przewidziane zostało jego zastosowanie jako czynnika roboczego stosowanego w procesie odsiarczania gazów technologicznych metodą natryskową. W przypadku, gdy zastosowanie to nie zostało przez Producenta przewidziane dla wodorotlenek sodu w roztworze, Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zobowiązał się iż, w ciągu 1 miesiąca od dnia podpisania umowy takie zastosowanie zostanie dla wodorotlenku sodu w roztworze uwzględnione. Dla potwierdzenia powyższych wymagań, Wykonawca składa oświadczenie zgodne ze wzorem Załącznika nr 5 do SIWZ. Transport odbywać się będzie autocysternami o ładowności 24 tony wyposażonymi w kompresor umożliwiający rozładunek pod ciśnieniem oraz wąż rozładunkowy z przyłączem VK80, do wskazanego przez Zamawiającego miejsca rozładunku. Rozładunek z autocysterny do docelowego zbiornika wskazanego przez Zamawiającego, przeprowadzany będzie przez Wykonawcę i realizowany jest na jego koszt i ryzyko. Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Uzasadnienie faktyczne: W wyniku nieprecyzyjnego określenia przez Zamawiającego w SIWZ informacji dotyczących sposobu obliczenia ceny oraz nieokreślenia w formularzu ofertowym danych dotyczących zawartości procentowej NaOH w materiale w stosunku do ceny jednostkowej Wykonawcy błędnie określili zarówno ceny jednostkowe jak i łączną wartość zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający nie jest w stanie wyłonić wykonawcy ww postępowaniu i tym samym zawrzeć niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Uzasadnienie prawne: Unieważnienia postępowania dokonano na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7) ustawy Prawo zamówień publicznych – postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.