

Instytut Metali Nieżelaznych O/Legnica: Dostawy produktów chemicznych sygn. ZPM/02/2018

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: 581864-N-218

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:
nie

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: JB

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawy produktów chemicznych sygn. ZPM/02/2018

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZPM/02/2018

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 dostawy następujących produktów chemicznych: 1) siarczyn sodu bezwodny (siarczan IV sodu bezwodny) stan fizyczny: stały wzór chemiczny Na_2SO_3 wzór cząsteczkowy $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$ zawartość głównej substancji: co najmniej 97% numer CAS 7757-83-7 numer WE 231-821-4 ilość: 48 ton, 8 ton/ m-c sposób pakowania: worki foliowe, 25kg netto 2) chlorek wapnia (chlorek wapnia dwuwodny) stan fizyczny: stały wzór chemiczny CaCl_2 wzór cząsteczkowy $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ zawartość głównej substancji: co najmniej 70% numer CAS 10043-52-4 / 10035-04-8 numer WE 233-140-8 ilość: 90 ton, 15 ton/ m-c sposób pakowania:

worki foliowe, 25kg netto 3) wodorotlenek sodu w płatkach stan fizyczny: stały wzór chemiczny NaOH wzór cząsteczkowy HNaO zawartość głównej substancji: co najmniej 98% numer CAS 1310-73-2 numer WE 215-185-5 ilość: 6 ton, 1 tona / m-c sposób pakowania: worki foliowe, 25kg netto Dostawy wymienionych wyżej produktów będą realizowane dwa razy w miesiącu. Rodzaj i ilość substancji chemicznych w dostawie będzie określana przez Zamawiającego. Maksymalne ilości substancji chemicznych, zamawianych w danym miesiącu wynoszą 1 tona wodorotlenku sodu w płatkach, 15 ton chlorku wapnia dwuwodnego i 8 ton siarczynu sodowego. Zamawiający dopuszcza możliwość zmniejszenia zamawianej ilości jednak nie więcej niż o 20% bez podawania przyczyny. Zamówienie substancji chemicznej odbywać się będzie poprzez wysłanie wiadomości e-mail do Wykonawcy. Czas dostawy nie może być dłuższy niż 3 dni robocze od złożenia zamówienia. Miejsce dostawy: Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Legnicy – Zakład Produkcji Małotonażowej, ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica (teren HM Legnica). 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 odczynnika chemicznego. W przypadku, gdy zastosowanie to nie zostało przez Producenta przewidziane, Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zobowiązał się uwzględnić takie zastosowanie w ciągu 1 miesiąca od dnia podpisania umowy. Dla potwierdzenia powyższych wymagań, Wykonawca składa oświadczenie zgodne ze wzorem Załącznika nr 5 do SIWZ. Dostawa transportem samochodowym zostanie zorganizowana przez Wykonawcę i na jego koszt. Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 24310000-0

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 31/07/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 288200

Waluta pln

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:
0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Lchemia Leszek Piszczyk

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ul. Poznańska 29K

Kod pocztowy: 59-220

Miejscowość: Legnica

Kraj/woj.:

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 288200

Oferta z najniższą ceną/kosztem 288200

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 288200

Waluta: pln

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

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.