

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 33624-2014 z dnia 2014-01-29 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Wrocław

Przedmiotem zamówienia jest dostawa na potrzeby Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk fabrycznie nowego, urządzenia do pomiaru rozmiarów hydrodynamicznych, potencjału...

Termin składania ofert: 2014-02-12

Numer ogłoszenia: 46910 - 2014; data zamieszczenia: 10.02.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 33624 - 2014 data 29.01.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk im. W. Trzebiatowskiego, ul. Okólna 2, 50-950 Wrocław, woj. dolnośląskie, tel. 071 3435021, fax. 071 3441029.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.1).

W ogłoszeniu jest: Dostawa urządzenia do pomiaru rozmiarów hydrodynamicznych, potencjału Zeta i właściwości reologicznych nanocząstek w zawiesinach koloidalnych.

W ogłoszeniu powinno być: Dostawa urządzenia do pomiaru rozmiarów hydrodynamicznych i potencjału Zeta nanocząstek w zawiesinach koloidalnych.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest dostawa na potrzeby Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk fabrycznie nowego, urządzenia do pomiaru rozmiarów hydrodynamicznych, potencjału Zeta i właściwości reologicznych koloidalnych nanokrystalitów domieszkowanych jonami lantanowców pod kątem optymalizacji funkcjonalizacji ich powierzchni. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik Nr 3 do SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa na potrzeby Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk fabrycznie nowego, urządzenia do pomiaru rozmiarów hydrodynamicznych i potencjału Zeta koloidalnych nanokrystalitów domieszkowanych jonami lantanowców pod kątem optymalizacji funkcjonalizacji ich powierzchni. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik Nr 3 do SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.3.2).

W ogłoszeniu jest: W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy posiadający wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia. Warunek ten zostanie spełniony, jeśli wykonawcy wykażą, że: - w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali lub wykonują należycie co najmniej 1 dostawę urządzenia do pomiaru rozmiarów hydrodynamicznych, potencjału Zeta i właściwości reologicznych nanocząstek w zawiesinach koloidalnych, o wartości nie mniejszej niż 260 000,00 zł brutto. Ocena spełniania warunku udziału w postępowaniu dokonana zostanie w oparciu o złożone oświadczenie wykonawcy albo oświadczenie pełnomocnika z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik Nr 4.a do SIWZ oraz informacje zawarte w dokumentach, poświadczeniach lub oświadczeniach dołączonych do oferty (Rozdz. IX SIWZ).

W ogłoszeniu powinno być: W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy posiadający wiedzę i doświadczenie niezbędne do

wykonania zamówienia. Warunek ten zostanie spełniony, jeśli wykonawcy wykażą, że: - w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali lub wykonują należycie co najmniej 1 dostawę urządzenia do pomiaru rozmiarów hydrodynamicznych i potencjału Zeta nanocząstek w zawiesinach koloidalnych, o wartości nie mniejszej niż 260 000,00 zł brutto. Ocena spełniania warunku udziału w postępowaniu dokonana zostanie w oparciu o złożone oświadczenie wykonawcy albo oświadczenie pełnomocnika z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik Nr 4.a do SIWZ oraz informacje zawarte w dokumentach, poświadczeniach lub oświadczeniach dołączonych do oferty (Rozdz. IX SIWZ).

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: 12.02.2014 godz. 11:00, miejsce: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław, pokój nr 125 / Kancelaria, w godz. 8:00 - 15:00.

W ogłoszeniu powinno być: 18.02.2014 godz. 11:00, miejsce: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław, pokój nr 125 / Kancelaria, w godz. 8:00 - 15:00.