

Ogłoszenie nr 500074884-N-2018 z dnia 06-04-2018 r.

Częstochowa:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 538697-N-201

Data: 29/03/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Krajowy numer identyfikacyjny 149400000, ul. ul. Waszyngtona 42468, 42200 Częstochowa, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 784 100, e-mail a.malolepsza@ajd.czyst.pl, faks 343 784 202.

Adres strony internetowej (url): www.ajd.czyst.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 3. Przedmiot zamówienia został podzielony na części/zadania. Zadanie nr 1: Odczynniki chemiczne podstawowe. Zadanie nr 2: Odczynniki z katalogu Sigma - Aldrich lub równoważne Zadanie nr 3: Odczynniki do mikrobiologii i biologii molekularnej. 4. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolnie wybrane zadanie/zadania 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z określeniem zamawianych ilości został zawarty w załączniku nr 2 do SIWZ - formularz cenowy. 6. W przypadku zadania nr 2 Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Odczynnik równoważny musi posiadać parametry określone w załączniku nr 2 - formularz cenowy (kolumna 4). Wykonawca oferując odczynnik równoważny w stosunku do wskazanego przez Zamawiającego musi wyraźnie to zaznaczyć, podając w formularzu cenowym dodatkowo informacje: producenta, numer katalogowy oraz parametry odczynnika równoważnego. 7. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji. 8. Wykonawca musi zaoferować dostawę wszystkich pozycji formularza cenowego w ramach danego zadania. 9. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostarczenie przedmiotu zamówienia na koszt i ryzyko wykonawcy do następujących miejsc: a) Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii, Al. Armii Krajowej 13/15 Częstochowa (dotyczy odczynników z pozycji nr 1 formularza cenowego w ramach zadania nr 1 oraz zadania nr 3); b) Politechnika Łódzka, Instytut Technologii i Analizy Żywności (I30), ul. Stefanowskiego 4/10, 90-924 Łódź (dotyczy odczynników z pozycji nr 2 i 3 formularza cenowego w ramach zadania nr 1 oraz zadania nr 2). 10. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia (wniesienia) zamawianych materiałów we wskazanym przez zamawiającego miejscu (pokoju). 11. Termin realizacji zamówienia: do 14 dni licząc od dnia podpisania umowy. 12. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zgodnie z projektem umowy - załącznik nr 4 do SIWZ

W ogłoszeniu powinno być: 2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych dla Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. 3. Przedmiot zamówienia został podzielony na części/zadania. Zadanie nr 1: Odczynniki chemiczne podstawowe. Zadanie nr 2: Odczynniki z katalogu Sigma – Aldrich lub równoważne Zadanie nr 3: Odczynniki do mikrobiologii i biologii molekularnej. Zadanie nr 4: Suplementy i dodatki do podłoży mikrobiologicznych 4. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolnie wybrane zadanie/zadania 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z określeniem zamawianych ilości został zawarty w załączniku nr 2 do SIWZ – formularz cenowy. 6. W

przypadku zadania nr 2 Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Odczynnik równoważny musi posiadać parametry określone w załączniku nr 2 – formularz cenowy (kolumna 4). Wykonawca oferując odczynnik równoważny w stosunku do wskazanego przez Zamawiającego musi wyraźnie to zaznaczyć, podając w formularzu cenowym dodatkowo informacje: producenta, numer katalogowy oraz parametry odczynnika równoważnego. 7. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji. 8. Wykonawca musi zaoferować dostawę wszystkich pozycji formularza cenowego w ramach danego zadania. 9. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostarczenie przedmiotu zamówienia na koszt i ryzyko wykonawcy do następujących miejsc: a) Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii, Al. Armii Krajowej 13/15 Częstochowa (dotyczy odczynników z pozycji nr 1 formularza cenowego w ramach zadania nr 1 oraz zadania nr 3 i 4); b) Politechnika Łódzka, Instytut Technologii i Analizy Żywności (I30), ul. Stefanowskiego 4/10, 90-924 Łódź (dotyczy odczynników z pozycji nr 2 i 3 formularza cenowego w ramach zadania nr 1 oraz zadania nr 2). 2. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia (wniesienia) zamawianych materiałów we wskazanym przez zamawiającego miejscu (pokoju). 3. Termin realizacji zamówienia: do 14 dni licząc od dnia podpisania umowy. 4. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zgodnie z projektem umowy – załącznik nr 4 do SIWZ.”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-04-09, godzina: 09:00,

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-04-13, godzina: 09:00,

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.6

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Część nr: 4 Nazwa: Zadanie nr 4: Suplementy i dodatki do podłoży mikrobiologicznych 1) 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: Zadanie nr 4: Suplementy i dodatki do podłoży mikrobiologicznych 2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33696500-0, 3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: okres w dniach: 14 data rozpoczęcia: data zakończenia: 5) Kryteria oceny ofert: cena 100,00