

Ogłoszenie nr 500039118-N-2017 z dnia 05-10-2017 r.

Katowice:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 592265-N-2017

Data: 02/10/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Krajowy numer identyfikacyjny 27159080400000, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 254 60 31 wew. 249 lub 239, e-mail zamowienia@ietu.pl, ietu@ietu.pl, faks 32 2541717.

Adres strony internetowej (url): www.ietu.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: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa (sprzedaż i dostarczanie) w miarę bieżących potrzeb zamawiającego, odczynników chemicznych - wzorców. Zamawiający przewiduje podział zamówienia na części, zgodnie ze Specyfikacją techniczno-cenową zawierającą szczegółowy wykaz produktów które będą podlegały dostawie, stanowiącą załącznik Nr 1.1. do SIWZ. Wykonawca może złożyć oferty na dowolną ilość części. Oferta musi być kompletna w zakresie poszczególnych części, tj. obejmować wszystkie pozycje w ramach poszczególnej części, które zamawiający umieścił w SIWZ, zgodnie z załącznikiem Nr 1.1. Część I – Odczynniki chemiczne i mikrobiologiczne; Część II – Odczynniki do badań molekularnych; Część III – Odczynniki chemiczne; Część IV – Odczynniki mikrobiologiczne; Część V – Odczynniki mikrobiologiczne; Część VI – Odczynniki mikrobiologiczne; Część VII – Odczynniki mikrobiologiczne; Część VIII – Odczynniki mikrobiologiczne; Część IX – Odczynniki do badań molekularnych; Część X – Odczynniki do badań molekularnych; Część XI – Odczynniki do badań molekularnych; Część XII – Odczynniki chemiczne; Część XIII - Dodatek do analizatora rtęci firmy Nippon Instruments Corporation; Część XIV – Odczynniki do badań molekularnych - zestawy do izolacji; Część XV – Odczynniki chemiczne - wzorce.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa (sprzedaż i dostarczanie) w miarę bieżących potrzeb zamawiającego, odczynników chemicznych - wzorców. Zamawiający przewiduje podział zamówienia na części, zgodnie ze Specyfikacją techniczno-cenową zawierającą szczegółowy wykaz produktów które będą podlegały dostawie, stanowiącą załącznik Nr 1.1. do SIWZ. Wykonawca może złożyć oferty na dowolną ilość części. Oferta musi być kompletna w zakresie poszczególnych części, tj. obejmować wszystkie pozycje w ramach poszczególnej części, które zamawiający umieścił w SIWZ, zgodnie z załącznikiem Nr 1.1. Część I – Odczynniki chemiczne i mikrobiologiczne; Część II – Odczynniki do badań molekularnych; Część III – Odczynniki chemiczne; Część IV – Odczynniki mikrobiologiczne; Część V – Odczynniki mikrobiologiczne; Część VI – Odczynniki mikrobiologiczne; Część VII – Odczynniki mikrobiologiczne; Część VIII – Odczynniki mikrobiologiczne; Część IX – Odczynniki do badań molekularnych; Część X – Odczynniki do badań molekularnych; Część XI – Odczynniki do badań molekularnych; Część XII – Odczynniki chemiczne; Część XIII - Dodatek do analizatora rtęci firmy Nippon Instruments

Corporation; Część XIV – Odczynniki do badań molekularnych - zestawy do izolacji; Część XV – Odczynniki chemiczne - wzorce; Część XVI – Odczynniki do badań molekularnych; Część XVII – Odczynniki mikrobiologiczne.

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: 10.10.2017 Godzina: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 13.10.2017 Godzina: 10:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: Załącznik Nr 1

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: CZĘŚĆ NR 16 NAZWA: Odczynniki do badań molekularnych. 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: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa (sprzedaż i dostarczanie) w miarę bieżących potrzeb Zamawiającego odczynników do badań molekularnych. Szczegółowy wykaz produktów, które będą podlegały dostawie, zawarty jest w Specyfikacji techniczno-cenowej, stanowiącej załącznik Nr 1.1. do SIWZ. 2) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV): Słownik Główny Główny przedmiot 33.69.63.00-8 Dodatkowe przedmioty 33.69.65.00-0 3) WARTOŚĆ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) CZAS TRWANIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach - 12 5) KRYTERIA OCENY OFERT: Cena - 60% Termin realizacji zamówienia częstkowego – 20% Termin przydatności produktu w dniu dostawy deklarowany przez wykonawcę – 20%. CZĘŚĆ NR 17 NAZWA: Odczynniki mikrobiologiczne. 0)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: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa (sprzedaż i dostarczanie) w miarę bieżących potrzeb Zamawiającego odczynników mikrobiologicznych. Szczegółowy wykaz produktów, które będą podlegały dostawie, zawarty jest w Specyfikacji techniczno-cenowej, stanowiącej załącznik Nr 1.1. do SIWZ. 0)2) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV): Słownik Główny Główny przedmiot 33.69.63.00-8 Dodatkowe przedmioty 33.69.65.00-0 0)3) WARTOŚĆ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 0)4) CZAS TRWANIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach - 12 0)5) KRYTERIA OCENY OFERT: Cena - 60% Termin realizacji zamówienia częstkowego – 20% Termin przydatności produktu w dniu dostawy deklarowany przez wykonawcę – 20%

DYREKTOR IETU

dr hab. inż. Jan Skowronek

