

Ogłoszenie nr 510220745-N-2020 z dnia 06-11-2020 r.

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej: Dostawa licznika Triathler LSC wraz z wyposażeniem oraz jego instalacja w siedzibie Zamawiającego

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: 597880-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, Krajowy numer identyfikacyjny 32700800000000, ul. ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 228 111 616, e-mail isajenko@clor.waw.pl, faks 228 111 616.

Adres strony internetowej (url): www.clor.waw.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytut badawczy

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa licznika Triathler LSC wraz z wyposażeniem oraz jego instalacja w siedzibie Zamawiającego

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP003/2020/CLOR

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:

1. Licznik Triathler LSC: a) Triathler LSC Ręczne sterowane komputerowo urządzenie służące do pomiarów promieniowania beta oraz luminescencji próbek (Manual, single sample, computer controlled benchtop instrument for the determination of beta and luminescence samples). Zliczanie luminescencji (Luminescence counting) Typ detektora: biały reflektor dyfuzyjny na aluminium (Detector type: Diffuse white reflector on aluminium). Próbki: mogą być mikrorurki (np. typu

Eppendorf), fiolki LSC lub probówki (Samples: May be microtubes (e.g.Eppendorf type), LSC-vials or test tubes.) Zliczanie ciekłoscyntylacyjne promieniowania beta (Beta LSC counting) Typ detektora: biały reflector dyfuzyjny na aluminium (Detector type: Diffuse white reflector on aluminium). Próbki: mogą być mikrorurki (np. typu Eppendorf), fiolki LSC lub probówki (Samples: May be microtubes (e.g.Eppendorf type), LSC-vials or test tubes.) Wymagania specjalne: dolność do zliczania próbek o geometrii płaskiej (Special features: An ability to count flat geometry samples.) Wymagane nuklidy: H-3, C-14, S-35, P-33, P-32 (Preset nuclides: H-3, C-14, S-35, P-33, P-32) Bezpośredni pomiar P-32 (Direct P-32 measurement): Adapter: scyntylator plastikowy, grubość ścianki ok. 5mm (Holder: Plastic scintillator, wall thickness about 5 mm) (opcjonalne wyposażenie, nr kodowy 431-010) (optional item, Code No. 431-010). Próbki: mogą być mikrorurki (np. typu Eppendorf) lub probówki (Samples: May be microtubes (e.g.Eppendorf type) or small test tubes.) Wydajność zliczania: > 40% (Counting efficiency: >40%) b) Oprogramowanie sterujące Hidex (Hidex Control Software) c) Wewnętrzna osłona ołowiana dla licznika LSC zawierająca niskotłowy PMT (Internal lead shield for LSC Includes Low Level PMT) d) Kwerter USB-RS232 (z czipem FTDI) (USB-RS232 Converter (with FTDI chip) e) Separacja alfa/beta (Alpha/beta separation) 2. Termin dostawy i instalacji: Do 40 dni od daty podpisania umowy; 3. Wymogi formalne: a) Okres gwarancji nie krótszy niż 12 miesięcy, b) Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, c) Przybycie serwisu gwarancyjnego do laboratorium w ciągu nie dłuższym niż siedem dni roboczych od daty zgłoszenia, d) Jeżeli naprawa Triathler LSC w ramach gwarancji może być wykonana jedynie w serwisie zewnętrznym, obowiązek dostarczenia urządzenia do serwisu, a po dokonaniu naprawy do Zamawiającego i pokrycie kosztów tego transportu obciąża wykonawcę, wykonawcę obciąża również ryzyko utraty lub uszkodzenia urządzenia, e) Wykonawca dostarczy komplet dokumentacji oraz instrukcję obsługi; f) Wykonawca zapewni dostawę sprzętu do siedziby Zamawiającego; g) Wykonawca zapewni instalację i uruchomienie dostarczonego sprzętu w siedzibie Zamawiającego; h) Wykonawca zapewni jednodniowy instruktaż dotyczący obsługi dostarczanego sprzętu w siedzibie Zamawiającego.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 38341000-7

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: 03/11/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 91365.09

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: IRtech Sp. z o.o.

Email wykonawcy: info@irtech.pl

Adres pocztowy: ul. Wyżynna 8H

Kod pocztowy: 30-617

Miejscowość: Kraków

Kraj/woj.: małopolskie

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 91365.09

Oferta z najniższą ceną/kosztem 91365.09

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 91365.09

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.