

Ogłoszenie nr 550552325-N-2020 z dnia 22.12.2020 r.

Poznań: Obsługa dostępu Uczelnianej Sieci UP w Poznaniu do Miejskiej Sieci Komputerowej POZMAN, w tym do sieci Internet i do zasobów sieci PIONIER. OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY -

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli
przeprowadzenie postępowania

nie

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

nie

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich
Unii Europejskiej

nie

Informacje dodatkowe:

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Krajowy numer identyfikacyjny 18440000000000, ul. ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 61 8487043, e-mail zampub@up.poznan.pl, faks 61 8955043.

Adres strony internetowej (url): WWW.UP.POZNAN.PL

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: uczelnia wyższa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Obsługa dostępu Uczelnianej Sieci UP w Poznaniu do Miejskiej Sieci Komputerowej POZMAN, w tym do sieci Internet i do zasobów sieci PIONIER.

Numer referencyjny AZ-262-101/2020

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia nie przeprowadzono dialogu technicznego

II.2) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych:

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia *(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań):*

Określenie wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest obsługa dostępu Uczelnianej Sieci UP w Poznaniu do Miejskiej Sieci Komputerowej POZMAN, w tym do sieci Internet i do zasobów sieci PIONIER.

II.5) Główny Kod CPV: 72700000-7

II.6) Całkowita wartość zamówienia *(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):*

Wartość bez VAT:

Waluta:

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) Tryb udzielenia zamówienia:

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Podstawa prawna

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie 67 ust. 1 pkt 1 lit. a i b ustawy Pzp.

III.3 Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami:

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe jest w Poznaniu jedynym dostawcą usług sieciowych na poziomie spełniającym wymagania środowiska naukowego, tzn. na poziomie co najmniej 10 Mbit/s (łącza synchroniczne) oraz z dostępem do systemów obliczeniowych. PCSS wdrożyło na potrzeby Uniwersytetu Przyrodniczego projekt infrastruktury lokalnej na poziomie 100 Mbit/s ze szkieletem o prędkości 1.000 Mbit/s i podłączeniem do Sieci Miejskiej POZMAN z prędkością 1.000 Mbit/s. Tak dużych prędkości nie jest w stanie zapewnić żaden z dostępnych operatorów. Jednocześnie PCSS zapewnia wymaganą liczbę publicznych adresów IP (obecnie 12 x 256 adresów) oraz dostęp do wielu usług sieciowych, usprawniających korzystanie z sieci. Centrum to, tak jak analogiczne centra w innych środowiskach naukowych Polski, zaprojektowało i wykonało ze środków KBN unikalną infrastrukturę miejskiej sieci komputerowej POZMAN opartej na nowoczesnych technologiach sieciowych z wykorzystaniem światłowodów, która jest ciągle rozwijana w bezpośredniej reakcji na potrzeby użytkowników. Infrastruktura ta jest ukierunkowana na spełnianie potrzeb ośrodków naukowych i stanowi dla nas jedyną możliwość dostępu do wielu zasobów sieciowych uczelni całego świata. Niezależnie od tego, Uczelnia posiada dostęp do wielu usług sieciowych uzależniony od aktualnie stosowanej adresacji, przywiązanej do dostawcy Internetu. Dla porównania, tak duży operator jak Telekomunikacja Polska S.A. dostarcza łącza synchroniczne o przepustowości tylko 2Mbit/s i asynchroniczne o maksymalnej przepustowości 15 Mbit/s do komputera klienta i tylko 1,5 Mbit/s od klienta oraz 5 adresów IP na łącze, a Netia S.A. o przepustowości odpowiednio: 16 i 1 Mbit/s.

SEKCJA IV: ZAMIAR UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA:

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum
Superkomputerowo-Sieciowe, , ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704, Poznań, kraj/woj. Polska