

Ogłoszenie nr 510166622-N-2019 z dnia 09-08-2019 r.

**Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział w Rzeszowie: Modernizacja instalacji hydrantowej
O/Rzeszów, Al. Piłsudskiego 12**

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

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: 534800-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540075838-N-2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział w Rzeszowie, Krajowy numer identyfikacyjny 17756001800000, ul. Al. Piłsudskiego 12, 35-075 Rzeszów, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 178 675 000, e-mail zampubl_rzeszow@zus.pl, faks 178 523 638.

Adres strony internetowej (url): www.zus.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Podmiot prawa publicznego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja instalacji hydrantowej O/Rzeszów, Al. Piłsudskiego 12

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

350000/271/3/2019-ZAP

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

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:

Przedmiotem zamówienia jest: zadanie pn. „Modernizacja instalacji hydrantowej O/Rzeszów, Al. Piłsudskiego 12” Roboty będą wykonane na podstawie posiadanej dokumentacji projektowo-kosztowej wykonanej przez firmę „Systemy Ochrony Przeciwpożarowej Sp. z o.o., która zawiera dokumentację projektową z niezbędnymi uzgodnieniami branżowymi oraz przedmiary robót. W ramach tego zadania należy wykonać: 1. Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 80 mm w pomieszczeniu hydroforni. 2. Zaślepienie rur wody zimnej bytowej po demontażu rurociągów stalowych. 3. Demontaż skrzynki hydrantowej ściennej. 4. Demontaż hydrantu ściennego o śr. 50 mm. 5. Zainstalować przeciwpożarowe ELEMENT-Hydrofornia p. pożarowa – numer ST-9.1.2 zasuwę odcinające kołnierzowe o śr. 65 mm z kółkiem. 6. Zainstalować wodomierz śrubowy o śr. Nom. 50 mm. 7. Zainstalować zestaw hydroforowy o wydajności $Q_{max}/h=7,2[m^3/h]$ wraz z wyposażeniem dodatkowym. 8. Wstawić trójnik żeliwny kołnierzowy o śr. Nom. 65 mm ze spustem DN15. 9.

Wstawić kształtki montażowo-demontażowej o śr. Nom. 65 mm. 10. Zainstalować filtr siatkowy kołnierzykowy o śr. 65 mm. 11. Zawór antyskażeniowy kołnierzykowy o śr. Nom. 65 mm. 12. Zainstalować rurociągi stalowe ocynkowane o śr. Nom. 65 mm o połączeniach gwintowanych. 13. Zainstalować kołnierz z gwintem wew. O śr. Nom. 65 mm. 14. Zainstalować konstrukcje wsporcze pod zestaw hydroforowy. 15. Wykonać próbę szczelności. 16. Wykonać płukanie instalacji wodociągowej. 17. Zainstalować rurociągi stalowe ocynkowane o śr. Nom. 50 mm. 18. Zainstalować rurociągi stalowe ocynkowane o śr. Nom. 32 mm. 19. Wykonać płukanie instalacji wodociągowej. 20. Wykonać próbę szczelności instalacji wodociągowych. 21. Zainstalować szafki hydrantowe wnękowe z wyposażeniem. 22. Zainstalować szafki hydrantowe naścienne z wyposażeniem. 23. Zainstalować trójniki z żeliwa ciągliwego ocynk. 24. Przeniesienie tablicy drewnianej naściennej. 25. Demontaż i montaż okien w hydroforni. 26. Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 27. Wykonanie tynku cienkowarstwowego. 28. Wywożenie gruzu. 29. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi pow. wewnętrznych. 30. Ręczne przebijanie otworów w ścianach. 31. Uszczelnienie przejść rurociągów stalowych wg zaleceń producenta. 32. Mechaniczne przebijanie otworów w stropach. 33. Wykonanie tynków zwykłych. 34. Roboty elektryczne- montaż uchwytów pod przewody kabelkowe. 35. Wypięcie istniejącego zasilania pomp oraz wpięcie szafy hydroforowej ppoż. sprzed głównego wyłącznika prądu. 36. Zainstalować i podłączyć wyłącznik przeciwporażeniowy. 37. Zainstalować rozdzielnice elektryczne. 38. Uruchomić zestaw pompowy. 39. Wykonać badania elektryczne. 40. Wykonać pomiary ciśnienia każdego hydrantu. 41. Wykonać przegląd hydrantów, który powinien zawierać: a) oględziny zewnętrzne instalacji, b) sprawdzenie wymiarów przy pomocy przyrządów pomiarowych, c) sprawdzenie podłączenia węża przy pomocy klucza do łącznika, d) pomiar ciśnienia statycznego wykonanego poprzez otwarcie zaworu hydrantowego, odczekanie okresu stabilizacji, odczytanie ciśnienia na manometrze przy tzw. „zerowym wypływie”, e) pomiar ciśnienia dynamicznego wykonanego poprzez otwarcie zaworu hydrantowego, odczekanie okresu stabilizacji, odczytanie ciśnienia na manometrze przy ustalonym wypływie za pomocą odpowiednio dobranej dyszy, f) określenie wydajności hydrantu przeprowadzonego metodą analityczną, wykorzystując do tego wzór $Q=k \cdot \sqrt{H}$, gdzie: Q – Natężenie wypływu [dm³/min], H – Ciśnienie dynamiczne [Bar], k – współczynnik dyszy wg. Normy g) sprawdzenie wydajności podczas jednoczesnego poboru wody z dwóch najniekorzystniej położonych pod względem hydraulicznym punktów na jednej kondygnacji lub w jednej strefie pożarowej, Po wykonaniu przeglądów jako dowód zrealizowania prac sporządza protokół z wykonanych czynności oraz zestawienie hydrantów wewnętrznych i zaworów hydrantowych będących na wyposażeniu Zamawiającego. 1) informacje dotyczące wykonania przeglądu powinny być umieszczone na etykiecie na hydrancie. Etykieta nie powinna zakrywać żadnych napisów na hydrancie i powinna być rozpoznawalna bez użycia specjalnego sprzętu, 2) na etykiecie powinny być podane następujące informacje: a) nazwa i adres jednostki konserwującej, b) rodzaj czynności serwisowej (przegląd, konserwacja, naprawa), c) znak identyfikujący osobę kompetentną, d) data (rok i miesiąc) wykonanej czynności serwisowej, e) data (rok i miesiąc) następnego badania. Na wykonany przedmiot zamówienia Wykonawca udzieli: a) minimum 36 miesięcznej gwarancji na wykonany przedmiot umowy, b) 5 lat rękojmi za wady przedmiotu zamówienia na zasadach określonych przepisami k.c. Szczegółowy zakres robót opisany jest w: 1) Projekcie wykonawczym. 2) Przedmiarach robót. Miejsce wykonywania robót: Oddział Zakładu Ubezpieczeń Społecznych w Rzeszowie, 35-075 Rzeszów , Al. Piłsudskiego 12 Wycena musi uwzględniać koszty związane z organizacją pracy w budynku użyteczności publicznej w godzinach popołudniowych, tj. od godz. 16:00 do godz. 22:00 i w dni wolne od pracy, ewentualnie wykonywanie części prac w godzinach ustalonych z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza wykonywanie prac, które nie utrudnią funkcjonowania Zakładu Ubezpieczeń Społecznych w godzinach jego urzędowania. Po zakończeniu robót budowlanych, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 1 komplet dokumentacji powykonawczej ze wszystkimi zmianami naniesionymi na niej w toku realizacji robót wraz oświadczeniem kierownika robót w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych, dziennikiem robót budowlanych, protokołami prób, pomiarów oraz dokumentację dotyczącą prawidłowego działania instalacji, zaświadczeniami właściwych jednostek i organów, atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne na wbudowane materiały, gwarancje producentów na zastosowane

materiały i wyroby budowlane oraz podpisaną kartą gwarancyjną. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu jeden komplet dokumentacji powykonawczej podpisanej przez rzeczoznawcę do spraw ppoż. Wykonawca na żądanie zamawiającego ma obowiązek na bieżąco okazywać wszystkie dokumenty dotyczące prowadzonego zadania, m.in. zamówienia materiału oraz dokumenty potwierdzające ich dostarczenie.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45343000-3

Dodatkowe kody CPV: 45110000-1, 45400000-1, 45310000-3

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

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Art. 93. Ust. 1 pkt. 4) ustawy Pzp cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia Na realizację zamówienia pn.: „Modernizacja instalacji hydrantowej O/Rzeszów, Al. Piłsudskiego 12” Zamawiający zamierzał przeznaczyć kwotę: 170 601,65 zł. Najkorzystniejsza oferta wykonawcy USŁUGOWY ZAKŁAD WODNO KANAL. CO. I GAZ ROMAN SZUL, Os. Sobieskiego 71, 37-200 Przeworsk wynosiła: 166 427,86 zł. Wykonawca USŁUGOWY ZAKŁAD WODNO KANAL. CO. I GAZ ROMAN SZUL uchylił się od zawarcia umowy. Na podst. Art. 94. Ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny. Ofertą najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert była oferty wykonawcy CERBEX Sp. z o.o. ul. Lwowska 14, 38-400 Krosno w wysokości 196 431,00 zł. W dniu 01.08.2019r. Zamawiający otrzymał potwierdzenie z Departamentu Zarządzania Nieruchomościami o zabezpieczeniu zwiększonej do 196 500 zł kwoty przeznaczonej na realizację zamówienia. Wykonawca CERBEX Sp. z o.o. ul. Lwowska 14, 38-400 Krosno, uchylił się od zawarcia umowy. Najkorzystniejszą ofertą spośród pozostałych ofert jest oferta wykonawcy HYDRAULIK USŁUGI WOD-KAN I CO GRZEGORZ REGUŁA ul. Św. Jana Pawła II 35, 36-122 Dzikowiec w wysokości 235 000,00 zł, która przekracza kwotę 196 500 którą zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację zamówienia.

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.