

Ogłoszenie nr 510017009-N-2020 z dnia 29-01-2020 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: 633411-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

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):

350000/271/8/2019-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:

1. 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 kołnierzyowe 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 kołnierzyowy o śr. Nom. 65 mm ze spustem DN15. 9. Wstawić kształtki montażowo-demontażowej o śr. Nom. 65 mm. 10. Zainstalować filtr siatkowy kołnierzyowy o śr. 65 mm. 11. Zawór antyskażeniowy kołnierzyowy 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 kablkowe. 35. Wypięcie istniejącego zasilania pomp oraz wpięcie szafy hydroforowej p.poż. 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. Zgodnie z § 3 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych, do których można zaliczyć hydranty wewnętrzne, powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku. Wykonawca w ramach zadania pn.” Modernizacja instalacji hydrantowej O/Rzeszów, al. Piłsudskiego 12 w okresie gwarancji wykona wszelkie naprawy i konserwacje oraz przeglądy Hydrantów, za cenę ryczałtową zawartą w ofercie, bez dodatkowego wynagrodzenia.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:
nie

II.5) Główny Kod CPV: 45110000-1**Dodatkowe kody CPV:** 45343000-3, 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****IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 28/01/2020**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 127617.96**Waluta** pln**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: Hydro-Met Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Futoma 750D

Kod pocztowy: 36-030

Miejscowość: Błazowa

Kraj/woj.: podkarpackie

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 156970.09

Oferta z najniższą ceną/kosztem 156970.09

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 159717.64

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.