

WNŚ.II.7021.1.23.2024

Zaproszenie do złożenia oferty cenowej

Zgodnie z art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r., poz. 1605) oraz Zarządzeniem Nr 77/2023 Wójta Gminy Słupno z dnia 17.04.2023r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych sektorowych podprogowych o wartości poniżej kwot określonych dla progów unijnych sektorowych wskazanych w art. 3 ustawy Pzp w Urzędzie Gminy, Zamawiający – Gmina Słupno z siedzibą przy ul. Miszewskiej 8a, 09-472 Słupno zaprasza do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na realizację zadania polegającego na **wymianie 28szt. hydrantów zewnętrznych wraz z zasuwami na sieci wodociągowej na terenie Gminy Słupno – SUW Mijakowo i SUW Słupno.**

1. Opis przedmiotu zamówienia (dostawy, usługi, roboty budowlane).

Przedmiotem zamówienia jest wymiana istniejących hydrantów zewnętrznych nadziemnych oraz podziemnych wraz z zasuwami na sieci wodociągowej na terenie Gminy Słupno w ilości 28szt. – sieć wodociągowa zasilana ze Stacji Uzdatniania Wody w Bielinie oraz ze Stacji Uzdatniania Wody w Słupnie.

Zamówienie obejmuje wykonanie robót polegających na montażu hydrantów naziemnych oraz podziemnych DN80 wraz z niezbędną armaturą oraz zasuwami żeliwnymi kołnierzowymi DN80 z miękkim uszczelnieniem. Starą armaturę w postaci zasuw i hydrantów wskazanych przez Zamawiającego należy wymienić, gdyż uległy one awarii i nie spełniają swojego zadania. Należy wzmocnić teren pod zasuwami i hydrantami kruszywem. Wykop należy wykonać w sposób umożliwiający swobodny dostęp do urządzenia, zachowując środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu wodociągu. Podczas prowadzenia prac koniecznym jest powiadomienie Zamawiającego o wszelkich zamknięciach sieci wodociągowej na danym odcinku. Hydrant nadziemny DN80 należy ustawić na kolanie żeliwnym ze stopką. Zamontować armaturę, tj. zasuwę DN80 odcinającą, która powinna pozostawać stale otwarta. Należy również zamontować obudowę i skrzynkę do zasuw. Wszystkie zamontowane elementy należy podłączyć do sieci. Po montażu urządzeń należy zasypać wykop i zagęścić mechanicznie. Zamontowane hydranty muszą posiadać niezawodne odwodnienie działające przy pełnym zamknięciu hydrantu.

1.1. Specyfikacja hydrantów nadziemnych:

- a) hydrant nadziemny o średnicy nominalnej 80 mm na ciśnieniu 1,0/1,6 MPa z samoczynnym urządzeniem odwadniającym w komorze dolnej przeznaczony do czerpania wody z rurociągu ogólnego przeznaczenia o średnicy nominalnej 80mm, wody o temp. do 40° i ciśnieniu 1,0/1,6 MPa,
- b) Certyfikat zgodności: CNBOP 1438/CPR/0143
- c) kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80,
- d) króciec dwukołnierzowy z żeliwa DN80,
- e) zasuwę z żeliwa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina,
- f) obudowa teleskopowa z wrzecionem,
- g) skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu do zasuw DN80,

- h) trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN150/DN80,
- i) połączenie zgrzewane z istniejącą siecią wodociągową,
- j) hydrant malowany proszkowo, powłoka antykorozyjna odporna na promienie UV – kolor czerwony.

1.2. Specyfikacja hydrantów podziemnych:

- a) hydrant podziemny o średnicy nominalnej 80 mm na ciśnienie 1,0/1,6 MPa z samoczynnym urządzeniem odwadniającym w komorze dolnej przeznaczony do czerpania wody z rurociągu ogólnego przeznaczenia o średnicy nominalnej 80 mm, wody o temp. do 40° i ciśnieniu 1,0/1,6 MPa,
- b) Certyfikat zgodności: CNBOP 1438/CPR/0143,
- c) hydrant malowany proszkowo, powłoka antykorozyjna odporna na promienie UV – kolor czerwony,
- d) korpus górny, dolny i przyłącze do stojaka hydrantu wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. EN-GJS 500-7, trzpień ze stali nierdzewnej,
- e) tłok hydrantu z żeliwa sferoidalnego GJS 500-7,
- f) nakrętka trzpienia mosiężna,
- g) trzpień wykonany ze stali nierdzewnej,
- h) uszczelki wykonane z gumy EPDM,
- i) zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą.

1.3. Specyfikacja zasuw kołnierzowych:

Zasuwy wodociągowe należy wyposażyć w drążek i zakończyć w skrzynce ulicznej. Drążek zasuw należy wyprowadzić do powierzchni terenu, zabezpieczyć przez zsunięciem z trzpienia zasuw za pomocą zawleczki. Skrzynka uliczna powinna być wykonana z pokrywą z żeliwa szarego. Skrzynkę uliczną należy posadzić na betonowym fundamencie o grubości 10cm. Położenie skrzynki ulicznej wraz z zasuwą wodociągową należy oznaczyć w terenie tabliczką znakującą wykonaną zgodnie z PN-86/B-09700. Zasuwa kołnierzowa powinna zawierać korpus wykonany z żeliwa, trzpień, prosty przelot, śruby ze stali nierdzewnej, zabezpieczenie antykorozyjne, połączenia kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:1999.

2. Zamówienie obejmuje roboty według poniższego zakresu:

- **Bielino (7szt.):**
 - dz. o nr ewid. 111/1 – las pomiędzy ul. Radosną a ul. Wspólną – hydrant posadowiony na sieci wodociągowej żeliwnej Ø 90 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 111/1 – las pomiędzy ul. Radosną a ul. Wspólną – hydrant posadowiony na sieci wodociągowej żeliwnej Ø 90 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 110/5 – las pomiędzy ul. Radosną a ul. Wspólną – hydrant posadowiony na sieci wodociągowej żeliwnej Ø 90 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 230 – posadowienie nowego hydrantu nadziemnego DN80 wraz z zasuwą na sieci Ø 225 obok posesji ul. Słowiańska 24A – w gruncie nieutwardzonym;

- dz. o nr ewid. 121/8 – naprzeciwko posesji ul. Słowiańska 53 – hydrant posadowiony na sieci wodociągowej Ø 110 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie utwardzonym – gruz betonowy;
 - dz. o nr ewid. 71/19 – obok posesji ul. Nadrzeczna 12 – hydrant posadowiony na sieci wodociągowej Ø 90 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 77/5 – odwodnienie hydrantu nadziemnego DN80 przy wjeździe na ul. Nadrzeczną – w gruncie nieutwardzonym;
- **Borowiczki-Pieńki (5szt.):**
 - dz. o nr ewid. 72 – skarpa przy ul. Słowiańskiej – hydrant posadowiony na sieci wodociągowej żeliwnej Ø 220 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 317/2 – naprzeciwko posesji ul. Wodna 3 – posadowienie nowego hydrantu nadziemnego DN80 wraz z zasuwą na sieci Ø 90 – w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 195/15 – posadowienie nowego hydrantu podziemnego DN80 wraz z zasuwą na sieci Ø 90 pomiędzy posesją ul. Poddębiec 4 a 6 – w gruncie utwardzonym destruktem;
 - dz. o nr ewid. 62/16 – ul. Głęboka przy wjeździe z ul. Piastowskiej – hydrant posadowiony na sieci Ø 90 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 18/15 – odwodnienie hydrantu nadziemnego DN80 naprzeciwko posesji ul. Pszczela 5 w gruncie nieutwardzonym;
- **Wykowo (9szt.):**
 - dz. o nr ewid. 163/2 – naprzeciwko posesji ul. Wiślana 31 – hydrant posadowiony na sieci Ø 160 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 688/1 – przy posesji ul. Powiśle 30 – hydrant posadowiony na sieci Ø 160 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 177 – przy posesji ul. Powiśle 14 – hydrant posadowiony na sieci Ø 110 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 93/2 – przy posesji ul. Deśnice 10 – hydrant posadowiony na sieci Ø 110 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 93/19 – naprzeciwko posesji ul. Wiślana 1 – hydrant posadowiony na sieci Ø 160 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 240/2 – przy pompowni wody ul. Powiśle 1 – hydrant posadowiony na sieci Ø 110 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 175/1 – przy posesji ul. Wiślana 41 – hydrant posadowiony na sieci Ø 160 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
 - dz. o nr ewid. 228/1 – odwodnienie hydrantu nadziemnego DN80 przy wjeździe na ul.

Rzeczna – w gruncie nieutwardzonym;

- dz. o nr ewid. 702 – odwodnienie hydrantu nadziemnego DN80 przy posesji ul. Powiśle 21 (przy lesie) – w gruncie nieutwardzonym;

- **Liszyno (3szt.):**

- dz. o nr ewid. 20 – przy posesji ul. Jagiellońska 48 (za sklepem) – hydrant posadowiony na sieci \varnothing 90 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
- dz. o nr ewid. 37/6 – przy posesji ul. Jagiellońska 40 – hydrant posadowiony na sieci \varnothing 160 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
- dz. o nr ewid. 61/3 – przy posesji ul. Jagiellońska 26 – hydrant posadowiony na sieci \varnothing 160 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym.

- **Słupno (4szt.):**

- dz. o nr ewid. 125/17 – naprzeciwko posesji ul. Kasztanowa 9 – hydrant posadowiony na sieci \varnothing 110 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
- dz. o nr ewid. 126/3 – na terenie posesji ul. Kasztanowa 2 – hydrant posadowiony na sieci \varnothing 110 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
- dz. o nr ewid. 153 – przy posesji ul. Topolowa 10 (budynek socjalny) – hydrant posadowiony na sieci \varnothing 160 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym;
- dz. o nr ewid. 99/1 – przed posesją ul. Warszawska 25 (droga na Bodzanów) – hydrant posadowiony na sieci \varnothing 110 – do wymiany hydrant nadziemny DN80 z zasuwą posadowiony w gruncie nieutwardzonym.

3. Przed oddaniem do użytkowania przez odbiorców wody do picia, odcinek sieci należy dokładnie przepłukać przy możliwie dużych prędkościach przepływu w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z uzbrojeniem podziemnym należy zawiadomić Zamawiającego. W przypadku jakichkolwiek awarii przerwania kabla lub przewodu należy natychmiast przerwać prace, zabezpieczyć teren i powiadomić właściciela uzbrojenia.
5. Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym odpowiada za utylizację zdemontowanych hydrantów wraz z osprzętem oraz zasuwą.
6. Do wykonawcy należy oznakowanie terenu w miejscu prowadzonych prac zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. **Wykonawca zobowiązany jest do tego, aby w trakcie wymiany zasuw i hydrantów zminimalizować ograniczenia w dostawie wody. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego na 2 dni przed terminem wejścia w teren o przystąpieniu do prac na danym odcinku drogi, celem**

powiadomienia mieszkańców posesji o możliwej przerwie w dostawie wody, podając dokładny termin i czas zamknięcia sieci wodociągowej na czas prowadzenia robót.

8. Wykonawca doprowadzi teren robót do stanu pierwotnego. Wykonawca gwarantuje wykonanie przedmiotu zamówienia z najwyższą starannością z uwzględnieniem obowiązujących zasad wiedzy technicznej oraz respektowania obowiązujących standardów i norm technicznych.
9. Hydranty zewnętrzne powinny spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń, będących odpowiednikami norm europejskich (EN).
10. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego DN80 przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody nie może być mniejsza niż 10dm³/s.
11. Miejsce usytuowania hydrantu zewnętrznego należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami.

12. Ponadto Dostawca ubiegający się o udzielenie zamówienia powinien:

- posiadać uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeśli ustawy nakładają taki obowiązek,
- posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponować odpowiednim potencjałem technicznym i osobami uprawnionymi do wykonania zamówienia,
- znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

13. Termin realizacji zamówienia: do 31.07.2024r.

14. Miejsce i termin złożenia ofert:

Ofertę na załączonym druku – **formularz oferty cenowej – Załącznik Nr 1** prosimy złożyć w sekretariacie Urzędu Gminy – pokój nr 13, pocztą na adres Urząd Gminy w Słupnie, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno lub e-mailem na adres ug@slupno.eu w terminie do dnia **15.05.2024r. do godz. 11⁰⁰**.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty cenowej. Zaleca się, aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do prawidłowego przygotowania oferty.

15. Sposób oceny i dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną oraz spełniająca wszystkie wymagania określone w pkt. 1. Zamawiający może unieważnić zapytanie ofertowe w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie również możliwość ograniczenia zakresu rzeczowego do wysokości środków zabezpieczonych na realizację w/w zadania, możliwość negocjacji z Wykonawcą, którego ofertę uzna za najkorzystniejszą lub podział na etapy.

Okres udzielonej gwarancji – **minimum 24 miesięcy.**

16. Warunki płatności:

Termin realizacji faktur - 30 dni roboczych od daty wpływu do Zamawiającego.

17. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami:

Dominika Kacprzyńska – tel. 24 267 95 81

Anna Włochowska – tel. 24 267 95 62

w godzinach pracy Urzędu Gminy w Słupnie.

Szczegółowych informacji dotyczących przedmiotu zamówienia można uzyskać w siedzibie Urzędu Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, pokój nr 5 – Wydział Nieruchomości i Ochrony Środowiska.

Z up. WÓJTA
Dominika Kacprzyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
I OCHRONY ŚRODOWISKA