



Zapytanie ofertowe

I. Zamawiający:

Gmina Strzeleccki, Rynek 4, 47 - 364 Strzeleccki
NIP: 1990090013
REGON: 531413107
Telefon: 77 407 66 60, Fax: 77 407 66 61
e-mail: ug@strzeleccki.pl
zwany dalej „Zamawiającym”.

Zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

„Modernizacja sieci wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych na terenie Gminy Strzeleccki”

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja sieci wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych wraz z ich oznakowaniem na terenie Gminy Strzeleccki. Obejmu również zakup materiałów. Poniżej przedstawia się następujące lokalizacje oraz zakresy prac:

A. ZASUWY KOŁNIERZOWE PRZY HYDRANTACH:

1. **Ścigów przy ul. Opolskiej 3 a** – wymiana zasuw kołnierzowej przy hydrancie DN 80 wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę;
2. **Zielina skrzyżowanie ul. Leśnej z ul. Wygon** - wymiana zasuw kołnierzowej przy hydrancie DN 80 wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę;
3. **Kujawy ul. Głogowska 29** - wymiana zasuw kołnierzowej przy hydrancie DN 80 wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę.

B. ZASUWY KOŁNIERZOWE GŁÓWNE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ

1. **Moszna przy ul. Powstańców Śląskich (odnoga na „Zielony Zakątek”)** – montaż zasuw na sieci wodociągowej DN 110, wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę;
2. **Łowkowice skrzyżowanie ul. Wiatrakowej z ul. Krapkowicką**, wymiana zasuw na sieci wodociągowej DN 160, wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę;



3. **Dziedzice skrzyżowanie ulic Główna ze Szkolną – DWIE ZASUWY**, wymiana na sieci wodociągowej DN 160, wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę;
4. **Zielina ul. Lipowa pomiędzy nr 1 a 3, DWIE ZASUWY**, wymiana na sieci wodociągowej DN 110 oraz DN 160, wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę;
5. **Łowkowice skrzyżowanie ulic Prudnickiej z ul. Wiejską**, montaż zasuw na sieci wodociągowej DN 160, wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę.
6. **Dobra skrzyżowanie ulic Wiejskiej, Lipowej i Szkolnej**, wymiana **TRZECH ZASUW** na sieci wodociągowej DN 110, wraz z zestawem montażowym, obudową zasuw, skrzynką uliczną oraz płytą betonową pod skrzynkę.

C. HYDRANTY NADZIEMNE

1. **Kujawy przy ul. Głogowskiej 31** – wymiana hydrantu nadziemnego DN 80 wraz z montażem obudowy na zasuwie, skrzynki ulicznej oraz płyty betonowej pod skrzynkę;
2. **Strzeleccki przy ul. Sienkiewicza 23** - wymiana hydrantu nadziemnego DN 80 wraz z montażem obudowy na zasuwie, skrzynki ulicznej oraz płyty betonowej pod skrzynkę;
3. **Ścigów przy ul. Wiejskiej 38/40** - wymiana hydrantu nadziemnego DN 80 wraz z montażem obudowy na zasuwie, skrzynki ulicznej oraz płyty betonowej pod skrzynkę.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zlecenia dodatkowej wymiany/montażu zasuw na terenie Gminy Strzeleccki poza ww. zakres. Zlecenie dodatkowej wymiany zasuw przekaże Zamawiającemu do końca marca 2023 r. W przypadku zlecenia dodatkowej wymiany zasuw zostanie zawarty aneks do umowy, w ramach zamówienia uzupełniającego. Aneks dotyczący realizacji dodatkowych zleceń zostanie zawarty, wg. stawek nie wyższych niż określonych w ofercie Wykonawcy.

WYMAGANIA W STOSUNKU CO DO ZASUW:

Zasuw przeznaczonych są do stosowania w instalacjach wodociągowych. Posiadają atest higieniczny PZH i mogą być stosowane do przesyłania wody pitnej. Przeznaczone do zabudowy w ziemi (do otwierania i zamykania zasuw wymagane jest zastosowanie obudowy sztywnej lub teleskopowej).

- zasuw- żeliwne kołnierzone, wykonanie PN10/16, posiadające Deklaracje zgodności, Atest ciśnieniowy PED, Atest higieniczny PZH do wody pitnej,
- korpus i pokrywa: z żeliwa sferoidalnego (GGG-50), z powłoką ochronną z farb epoksydowych wg. wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm,
- śruby pokrywy wykonane ze stali nierdzewnej, całkowicie schowane w gniazdach i zabezpieczone masą plastyczną na gorąco,
- trzpień zasuw wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym na zimno, z ogranicznikiem posuwu klina; odizolowany, na całej długości, od kontaktu z żeliwem pokrywy,



- uszczelnienie trzpienia 3-sekcyjne. Przelot zasuw: pełen, równy średnicy nominalnej i bez zawężeń,
- klin wykonany z żeliwa sferoidalnego (GGG-50), nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie, powłoką z gumy EPDM o min. grubości 1,5 mm;
- prowadnice klina wewnętrznie wzmocnione wkładką z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego zawulkanizowane, współpracujące z rowkami w korpusie,
- łączniki- rurowo-kołnierzowe zasuw: malowanie proszkowe,
- przedłużacze trzpienia zasuw (klucze zasuw)- obudowane, do zasuw DN 100-160 mm- teleskopowe lub sztywne (pełny przekrój), powyżej DN 150- wyłącznie klucze sztywne, w komorach stosować kółka do zasuw żeliwne,
- skrzynki zasuw żeliwne spełniające standard PN-85/M-74081 (DIN 4056) trzpień pokrywy skrzynki ze stali nierdzewnej. Położenie oznakować tabliczkami z pomiarami umieszczonymi w trwałych punktach terenu.
- śruby, nakrętki, podkładki- stal nierdzewna klasa A2.

WYMAGANIA W STOSUNKU CO DO HYDRANTÓW

Parametry szczegółowe hydrantów nadziemnych i ich oznakowania

- Średnica DN 80,
- Wysokość hydrantu - min. 2450 mm,
- Korpus żeliwny, trzpień, stal nierdzewny,
- Nominalna wydajność hydrantu :10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa zgodnie z normą PN-B-02863.
- Wymiary zgodnie z norma PN-89 /M - 74091
- Klucz do hydrantów nadziemny wg PN – 89/M-74088
- Klasa szczelności: wg EN 12266-1 kl.A
- Wymiary przyłączeniowe kołnierzowy wg. PN –EN 1092-2
- Oznakowanie hydrantu:
- Tabliczka hydrant zewnętrzny znak przeciwpożarowy ppoż. BB013 na 1,5 m słupku metalowym.

Szczegółowy zakres usług:

- Zakup kompletu materiałów niezbędnych do wymiany na sieci zgodnie z powyższym zakresem.
- Wykonanie wykopu.
- Montaż lub demontaż starej zasuw, hydrantu oraz elementów montażowych i przekazanie go Zamawiającemu.
- Montaż nowej zasuw, hydrantu oraz elementów montażowych – zakup wszelkiego materiału po stronie Wykonawcy. Produkt nowy, objęty gwarancją producenta.
- Kontrola szczelności układu – obligatoryjne przez pracownika Referatu Gospodarki Komunalnej,
- Zasypanie, wykonanie utwardzenia wykopu i doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego
- Wszelkie koszty związane z realizacją zadania ponosi Wykonawca.



- Wszystkie roboty winny być wykonane zgodnie z ww. zakresem i być wykonane zgodnie z zasadami branżowymi wykonywania robót ziemnych i urządzeń oraz przepisami BHP.
- Wykonawca ponosi odpowiedzialność wobec Zamawiającego i osób trzecich za wszelkie szkody spowodowane w miejscu realizacji robót w związku z prowadzonymi pracami, jak również za brak odpowiedniego zabezpieczenia terenu.
- Za wszelkie zniszczenia lub uszkodzenia powstałe w toku prowadzenia robót, całkowitą odpowiedzialność ponosi Wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest do doprowadzenia powstałych uszkodzeń do stanu sprzed uszkodzenia własnym staraniem.
- Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu po wykonaniu prac.
- Wykonawca zobowiązany jest do zabrania i unieszkodliwienia odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac za wyjątkiem zdemontowanych elementów metalowych.
- Wykonawca zobowiązany jest przygotować harmonogram prac w ciągu 2 tygodni od podpisania umowy oraz przekazać Zamawiającemu.
- Do Wykonawcy należy ścisła współpraca z Zamawiającym.
- Uzyskanie zgody na wejście w teren dla poszczególnych lokalizacji hydrantów/zasuw leży po stronie Zamawiającego.
- Rozliczenie nastąpi obmiarowo za każdą wykonaną usługę oraz wymienione urządzenie, armaturę oraz element, zgodnie z ofertą Wykonawcy.
- Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia sprawnej wymiany, bez zbędnych postoi, aby zapewnić jak najkrótsze przerwy w dostawie wody.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonania i przekazania Zamawiającemu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zasuw w miejscowości Łowkowice przy ul. Prudnickiej oraz w miejscowości Moszna przy ul. Powstańców Śląskich.

Wykonawca składając ofertę w formularzu ofertowy podaje cenę ryczałtową za usługę wymiany/montażu wraz z całym materiałem oraz przywróceniem nawierzchni do stanu pierwotnego.

III. Kryteria wyboru oferty:

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się jedynym kryterium jakim jest cena ryczałtowa brutto oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty:

Lp.	Kryterium	Liczba punktów (waga)
1.	Całkowita cena ryczałtowa brutto = 100%	100
	RAZEM	100

2. Maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę spośród ofert nieodrzuconych. Liczba punktów dla każdej następnej oferty zostanie obliczona w następujący sposób:

Cena ryczałtowa brutto najniższej oferty x 100



Liczba punktów oferty ocenianej = -----
Cena ryczałtowa brutto oferty ocenianej

3. Ocena będzie dokonana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów.
5. W przypadku złożenia ofert o tych samych cenach ryczałtowych, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
6. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
7. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

IV. Termin wykonania przedmiotu zamówienia:

Od dnia zawarcia umowy **do dnia 30.04.2023 r.**

V. Miejsce i termin złożenia ofert:

1. Ofertę cenową należy składać według załączonego formularza w następującej formie: osobiście, elektronicznie na adres: ug@strzeleccki.pl, pocztą lub kurierem na adres Urzędu Gminy Strzeleccki, Rynek 4, 47-364 Strzeleccki z dopiskiem: „Modernizacja sieci wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych na terenie Gminy Strzeleccki” w terminie **do 02.03.2023 r. do godziny 12⁰⁰.**
2. Oferty, które wpłyną po w/w terminie nie będą rozpatrywane.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. Informacje o formalnościach:

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wynikach wyboru.
2. Osobą upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami w sprawie zapytania ofertowego Wojciech Tryliński tel. 77 4076685, Kamila Grochła tel. 77 407 66 78.

VII. Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – formularz ofertowy.
2. Załącznik nr 2 – zestawienie zasuw/hydrantów do wymiany, przedmiar.
3. Załącznik nr 3 – mapy z lokalizacją oraz zdjęcia z terenu.