

GMINA PYRZYCE
Plac Ratuszowy 1
74-200 PYRZYCE
tel. 91 397 03 20
NIP 853-145-69-90, Regon 811685711

ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Pyrzyce, reprezentowana przez Burmistrza Pyrzyc zaprasza do złożenia ofert na: **Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego na zadaniu: „Przebudowa ul. Polnej w Pyrzycach wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”.**

1. Opis robót budowlanych będących przedmiotem nadzoru objętych umową z Wykonawcą robót:

Przebudowa ul. Polnej w Pyrzycach wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Zamówienie obejmuje przebudowę ulicy wraz z budową ciągu pieszo-jezdnego na działce nr 88/10 obręb 10 miasta Pyrzyce, przebudowie zjazdów i chodników, wykonanie wpustów deszczowych.

Parametry techniczne:

- droga gminna nr 620010Z, dojazdowa (D) o szerokości jezdni 5,00m (2x2,50m), pochylenie daszkowe - 2%
- ciąg pieszo-jezdny o szerokości 4,50 m, pochylenie jednostronne - 2%
- chodniki o szerokości 1,50 m, pochylenie - 2%

Konstrukcje nawierzchni:

- Droga gminna nr 620010Z: Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, grub. 8,00cm; kolor szary, podsypka cementowo-piaskowa 1:4; grub. 5Cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm, grub.20cm, warstwa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=5,00\text{MPa}$, grub. 20Cm, warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej $\text{CBR}>20\%$, $k\geq 8\text{m/dobę}$, grub. 15cm.
- Ciąg pieszo-jezdny: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej o wymiarach 15x30 i 25x30 grub. 8,00cm; podsypka cementowo-piaskowa 1:4; grub. 5Cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm, grub.20cm, warstwa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=5,00\text{MPa}$, grub. 20Cm, warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej $\text{CBR}>20\%$, $k\geq 8\text{m/dobę}$, grub. 15cm.
- Wjazdy: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej o wymiarach grub. 8,00cm; kolor czerwony, Podsypka cementowo-piaskowa 1:4; grub. 5Cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm, grub. 20 cm, warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej $\text{CBR}>20\%$, $k\geq 8\text{m/dobę}$, grub. 15Cm.
- Wjazdy do przełożenia: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej (materiał z rozbiórki), podsypka cementowo-piaskowa 1:4; grub. 5cm.
- chodnik: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej o wymiarach grub. 8,00cm; kolor szary, podsypka cementowo-piaskowa 1:4; grub. 5Cm, warstwa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=5,00\text{MPa}$, grub. 15Cm, warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej $\text{CBR}>20\%$, $k\geq 8\text{m/dobę}$, grub. 15Cm

Materiały dodatkowe: krawężnik betonowy o wym. 15x30cm, krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22cm, opornik drogowy o wymiarach 12x25cm, obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm. W/w materiały należy ustawić na ławie betonowej z oporem, wykonanej z betonu C12/15.

Projektowana inwestycja przebiega po istniejącym śladzie dróg i będzie posiadać długość łącznie 552,04m: droga gminna nr 620010Z – 402,90m, ciąg pieszo-jezdny – 149,14m.

Jezdnia drogi nr 620010Z została zaprojektowana o szerokości 5,00m i należy wykonać ją z kostki brukowej betonowej o grub. 8cm, dodatkowo będzie obustronnie ograniczona krawężnikami drogowymi. Chodniki będą posiadały szerokość 1,50m zaś wjazdy/zjazdy z drogi gminnej zostały zaprojektowane do granicy działki pasa drogowego lub ogrodzenia które znajduje się w pasie drogowym. W km 0+099,00 ulica Polna (droga gminna nr 620010Z) krzyżuje się ciągiem pieszojezdnym, który będzie posiadał szerokość 4,50m, jednostronne pochylenie i należy go wykonać z kostki brukowej betonowej o wymiarach 15x30 i 25x30 grub. 8,00cm.

Odwodnienie

Wody opadowo-roztopowe zostaną odprowadzone powierzchniowo (spadki poprzeczne i podłużne drogi), jak również do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej dla której uzyskano zgodę i uzgodnienie od Pyrzyckiego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Pyrzycach poprzez nowoprojektowane wpusty deszczowe; dla pozostałej części inwestycji wody zostaną odprowadzone na teren zielony w granicach pasa drogowego.

Usytuowanie zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej pokazano na planie zagospodarowania terenu, natomiast szczegółowe położenie wysokościowe na profilu podłużnym na rys. 5. Włączenie projektowanych przykanalików zaprojektowano poprzez: -włączenie w istniejący kanał za pomocą przyłącza siodłowego: D4-Wp3; D4-Wp4 -włączenie do istniejących studni lub komór sanitarnych: dla pozostałych wpustów deszczowych.

Wpusty deszczowe z uwagi na występujące ścieki sanitarne w istniejącej kanalizacji deszczowej, do której ma nastąpić włączenie, należy zaszyfonować,

Kaskady kanałowe należy wykonywać dla studzienek włączonych w przypadku, gdy różnica wysokości pomiędzy rzędną przyłącza a rzędną kinety w studziencie przekracza 0,5m. Kaskadę można wykonywać:

- jeśli średnica wewnętrzna studzienki jest $\geq 1200\text{mm}$ lub w komorach kanalizacyjnych, - na zewnątrz studzienki dla studzienek $\varnothing 1000\text{mm}$.

UWAGA: -istniejące włązy od studni i wpusty wyregulować do nowej niwelety terenu z zastosowaniem pierścieni z PE. W przypadku stwierdzenia ich uszkodzenia istniejące włązy i wpusty należy wraz ze zwieńczeniem należy wymienić na nowe, istniejące skrzynki od zasuw oraz hydrantów wyregulować do nowej niwelety.

Kanalizację wykonać z rur o dn200mm; PVC klasy S (SN 8). Do budowy kanalizacji stosować kompletny system rur i kształtek PVC o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM, TPE) o powierzchni zewnętrznej gładkiej, lite o jednowarstwowej strukturze ścianki rur i kształtek o sztywności obwodowej nominalnej min. 8kN/m². Zwieńczenia studni należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 124 z żeliwa szarego płytkowego. Średnica pokrywy wjazdu 680mm (Ø1000 mm), bez możliwości trwałego mocowania pokrywy do korpusu, głębokość osadzenia wjazdu w korpusie min. 50mm. Stosować włązy klasy D o wytrzymałości 40 ton z wypełnieniem betonowym, wkładką gumową i zabezpieczeniem przed obrotem.] Odprowadzenie wód opadowych z jezdni realizowane będzie poprzez projektowane wpusty uliczne. Wpusty zamontować na studzienkach betonowych średnicy 0,5 m z betonu klasy B45, mrozoodpornego F-50 o nasiąkliwości max 4% z osadnikiem o głębokości min. 50cm. Stosować wpusty z żeliwa szarego płytkowego GG klasy D-400 zgodnie z PN-EN 124. Głębokość osadzenia wpustu w korpusie min. 50mm. Stosować kratki na wpustach na zawiasach. Wpusty wyposażać w kosze osadcze. Wpusty deszczowe należy zasyfonować. Schemat wpustu ulicznego – patrz część graficzna opracowania - rys. nr 3. Po wykonaniu kanalizacji przeprowadzić próbę szczelności oraz inspekcje telekamerą zgodnie z obowiązującymi normami.

Łączna wartość nadzorowanej inwestycji wynosi **869 300,00 zł netto**

2. Podstawowe obowiązki inspektora nadzoru.

- 1) zapoznanie się z dokumentacją techniczną inwestycji;
- 2) kontrola nad właściwym i terminowym wdrażaniem inwestycji;
- 3) reprezentowanie interesów Zamawiającego na budowie w zakresie spraw technicznych i ekonomicznych w ramach dokumentacji projektowej, prawa budowlanego oraz umowy na realizację inwestycji;
- 4) monitorowanie postępu prac zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym stanowiącym załącznik do umowy,
- 5) zabezpieczenie profesjonalnego i kompletnego nadzoru inwestorskiego nad prowadzonymi robotami drogowymi i sanitarnymi,
- 6) zapewnienie dyspozycyjności i pobytu nadzoru na placu budowy,
- 7) zapewnienie zgodności wykonanych robót z technicznymi i umownymi wymaganiami wykonania robót,
- 8) nadzór rzeczowo-terminowy w zakresie przygotowania dokumentów niezbędnych do zgłoszenia zakończenia robót,

Zakres zadań inspektora nadzoru będzie także obejmował prowadzenie następujących działań:

A) zadania podczas realizacji zadania inwestycyjnego, w tym:

- 1) utrzymywanie na bieżąco łączności i sprawozdawczości między wszystkimi uczestnikami inwestycji,
- 2) dokonywanie sprawdzenia dokumentacji technicznej, a w razie potrzeby wnioskowania do Zamawiającego o dokonanie w niej zmian i uzupełnień,
- 3) kontrola nad zgodnością realizacji robót z odpowiednimi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 4) zatwierdzanie i kontrolowanie jakości wykonywanych robót, wbudowanych materiałów i ich zgodności z obowiązującymi normami, przepisami i specyfikacją techniczną,
- 5) sprawdzanie prawidłowości i autentyczności wszystkich certyfikatów, praw własności, itd., za które Wykonawca jest odpowiedzialny zgodnie z warunkami umowy na roboty budowlane,
- 6) zatwierdzanie proponowanych metod wykonywania robót budowlanych, włączając w to roboty tymczasowe, zaproponowane przez Wykonawcę,
- 7) kontrolowanie zgodności wykonanych robót z dokumentacją projektową, umową i obowiązującym w trakcie realizacji harmonogramem robót,
- 8) rozstrzyganie w uzgodnieniu z Zamawiającym spraw technicznych powstałych w toku wykonywania robót,
- 9) rekomendowanie wszystkich zmian w planach i specyfikacjach, które mogą okazać się niezbędne lub pożądane podczas lub w następstwie wykonywania robót budowlanych,
- 10) szacowanie i weryfikowanie robót dodatkowych zaproponowanych przez Wykonawcę, w zakresie wartości fizycznych i finansowych,
- 11) uzgadnianie z Zamawiającym wszelkich zmian dotyczących wartości robót, przed ich zatwierdzeniem Wykonawcy;
- 12) negocjowanie z Wykonawcą i pisemne rekomendowanie Zamawiającemu na bieżąco wszystkich robót spoza harmonogramu,
- 13) sporządzanie protokołów konieczności w przypadku potrzeby wykonania robót dodatkowych lub zamiennych, uzasadnienie potrzeby wykonywania tych prac oraz wnioskowanie do Zamawiającego o ich wykonanie,
- 14) sprawdzanie ilości i jakości wykonywanych robót, dokonywanie odbiorów częściowych, dokonywanie odbioru robót zanikających,
- 15) uczestniczenie w odbiorach,
- 16) potwierdzanie gotowości do odbioru robót,

- 17) uczestniczenie w czynnościach odbioru robót i przekazania do użytkowania,
- 18) pełnych rozliczeń końcowych budowy oraz poszczególnych etapów,
- 19) informowanie Zamawiającego na bieżąco o postępach w realizacji robót, stwierdzonych nieprawidłowościach lub zagrożeniach w realizacji robót wynikających z harmonogramu robót oraz informowanie o sposobach ich rozwiązywania i/lub działaniami korygującymi, mającymi na celu usunięcie tych problemów,
- 20) współpraca z Zamawiającym w egzekwowaniu postanowień umowy na roboty budowlane,
- 21) ocenianie i rozstrzyganie wszelkich roszczeń, związanych z realizacją umowy, problemów powstałych podczas robót, zapobieganie sporom i opóźnieniom, gdy jest to wykonalne,
- 22) sprawdzanie kompletności dokumentacji powykonawczej i dostarczenie jej do Zamawiającego wraz z dokumentacją dotyczącą nadzorowanych robót, w formie uzgodnionej z Zamawiającym,

B) Dodatkowo do zadań inspektora nadzoru należy będzie:

- 1) zapewnienie we własnym zakresie dla pracy swojego zespołu pomieszczeń biurowych,
- 2) oferowana cena nadzoru inwestorskiego winna obejmować całość nadzorowanych prac i nie ulega zmianie bez względu na ilość wizyt na budowie.

3. Termin realizacji zamówienia: do dnia 30 listopada 2021 r.

Wymagany termin wykonania zamówienia; do dnia 30 listopada 2021 r. - zakończenie rzeczowe inwestycji, rozumiane jako zgłoszenie gotowości robót do odbioru przez wykonawcę robót, dokonanie odbioru końcowego inwestycji, przekazanie kompletnej dokumentacji rozliczeniowej dotyczącej projektu.

Od momentu rzeczowego zakończenia inwestycji, czyli daty podpisania odbioru końcowego robót dla wykonawcy robót, należy uwzględnić 60 miesięczny okres gwarancyjny udzielony przez Wykonawcę robót, w którym inspektor nadzoru będzie zobowiązany uczestniczyć w czynnościach związanych z inspekcjami gwarancyjnymi, odbiorowymi oraz innymi, mogącymi powstać w okresie udzielonej rękojmi i gwarancji.

4. Ofertę sporządzoną wg formularza oferty, który stanowi załącznik do zapytania ofertowego oraz inne załączniki należy złożyć w postaci skanu w formacie PDF za pośrednictwem platformy zakupowej www.platformazakupowa.pl

Oferty bez załączonego formularza, a także oferty nie podpisane zostaną odrzucone.

5. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć : do dnia 23.07.2021 r. do godz. 10.00

6. Ceny podane w ofercie :

- powinny być wyrażone cyfrą i słownie ;
- powinny być wyrażone w języku polskim, czytelnie trwałą techniką
- powinny obejmować całość zamówienia (powinna uwzględniać wszystkie nadzorowane roboty budowlane)

7. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, zgodnie z formularzem ofertowym.

8. Kryteria oceny oferty:

Przy wyborze propozycji do realizacji Zamawiający będzie kierował się kryterium: Cena- 100%

Ocena będzie dokonywana według następującego wzoru:

$$\frac{\text{cena brutto najniższa}}{\text{cena brutto oferty ocenianej}} \times 100 \text{ pkt. znaczenie kryterium } 100 \%$$

9. Cena podana przez wykonawcę jest obowiązująca przez okres związania umową i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.

10. Warunki udziału w postępowaniu:

- Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Wymagane jest, aby Wykonawca przez okres realizacji zamówienia, dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym

- 1 osobą posiadającą minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu robotami oraz uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie o specjalności drogowej bez ograniczeń
- 1 osobą posiadającą minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu robotami oraz uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie o specjalności sieci, instalacji i urządzeń kanalizacyjnych.

Na poświadczenie spełnienia warunku należy przedłożyć stosowne oświadczenie (wzór oświadczenia w załączeniu)

- Posiadanie wiedzy i doświadczenia.

Wymagane jest, aby Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał min.

- 1 usługę polegającą na pełnieniu obowiązków inspektora nadzoru przy budowie lub przebudowie drogi o wartości nie mniejszej niż 500 000,00 zł brutto.

- 1 usługę polegającą na pełnieniu obowiązków inspektora nadzoru przy budowie lub przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej lub deszczowej o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł brutto.

Na poświadczenie spełnienia warunków należy przedłożyć stosowne oświadczenie (wzór oświadczenia w załączeniu)

11. Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom, o najniższej cenie.

12. Rozstrzygnięcie postępowania.

1. Zamawiający niezwłocznie po dokonaniu wyboru oferty informuje za pośrednictwem platformy zakupowej www.platformazakupowa.pl wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyborze oferty najkorzystniejszej, odrzuceniu ofert, wykluczeniu Wykonawców, planowanym terminie zawarcia umowy.

2. Jeżeli Wykonawca wybrany do realizacji zamówienia uchyla się od podpisania umowy Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych bez przeprowadzania ponownej procedury ich badania i oceny.

13. Odrzuceniu podlegają oferty, które:

3. treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego
4. nie spełniają warunków określonych w zapytaniu
5. zostały złożone po terminie składania ofert

14. Warunki płatności: wykonawca przedłoży fakturę, płatność w ciągu 14 dni od dnia doręczenia faktury,

15. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Marlena Stempień i Aleksandra Starzyńska

16. Klauzula RODO.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z dnia 4 maja 2016 r., str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Miejski w Pyrzycach, Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce;

2) Jeśli ma Pan/Pani pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Urzędu Miejskiego w Pyrzycach, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Miejskim w Pyrzycach za pomocą adresu: iod@pyrzyce.um.gov.pl

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na **.: Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego na zadaniu: „Przebudowa ul. Polnej w Pyrzycach wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”**, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;

4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 Ustawy PZP,

5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 Ustawy, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Ustawy;

7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;

8) posiada Pani/Pan:

a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;

c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;

d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że

przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

9) nie przysługuje Pani/Panu:

a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

W załączeniu:

- formularz ofertowy
- oświadczenie nr 1
- oświadczenie nr 2
- oświadczenie RODO

BURMISTRZ
Marzena Podzińska

KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji i Infrastruktury Drogowej
Marlena Stempień