

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Pyrzyce, reprezentowana przez Burmistrza Pyrzyc zaprasza do złożenia ofert na: **Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego na zadaniu: „Uzbrojenie terenów w ul. Lipiańskiej w Pyrzycach – budowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami”.**

### **1. Opis robót budowlanych będących przedmiotem nadzoru objętych umową z Wykonawcą robót: 1.1 Sieć wodociągowa z przyłączami.**

Doprowadzenie wody nastąpi zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, z istniejącej sieci wodociągowej Ø300 mm, oś rurociągu 33,59 m npm, ułożonej na głębokości ok. 1,57 m. Włączenia należy wykonać za pomocą trójnika kołnierzewego Dn300/250 z kompletem zasuw odcinających typu E2 kołnierzowych (pkt. włączenia pokazano na rys.2). Wszystkie elementy sieci należy łączyć za pomocą zgrzewów doczołowych. Sieć wodociągową od skrzyżowania ul. Warszawskiej, Lipiańskiej, 1-go Maja do wysokości ul. Młodych Techników zaprojektowano z polietylenu 100 SDR17 PN10 koloru niebieskiego PE 250x14,8. Dodatkowo na skrzyżowaniu ul. Młodych Techników i ul. Lipiańskiej zaprojektowano komplet zasuw odcinających typu E2 kołnierzowych (pkt.W78 -włączenie pokazano na rys.4) dla możliwości dalszej rozbudowy sieci wodociągowej w ul. Młodych Techników. Sieć wodociągową od punktu W77 na skrzyżowaniu ul. Młodych Techników i ul. Lipiańskiej zaprojektowano z polietylenu 100 SDR17 PN10 koloru niebieskiego PE 160x9,5. Rozbudowę sieci od punktu W1a-W23a (rys.1.2) zaprojektowano z polietylenu 100 SDR17 PN10 koloru niebieskiego PE 125x7,4. Średnie zagłębienie sieci wodociągowej wynosi 1,5 m.

Przyłącza wodociągowe włączyć do projektowanej sieci za pomocą opaski do nawiercania do rur PE110 z zasuwą do nawiercania ISO Dn 1 1/4" ze złączką do rur PE 32 w obudowie teleskopowej i skrzynce ulicznej. Przyłącza zaprojektowano do granicy działek. W terenach o nawierzchniach nieulepszonych uzbrojenie należy obrukować na podbudowie tłuczniowej ( rozbieralnej ) w kwadracie 1,5x1,5 m. Przyłącza zaprojektowano z polietylenu 100 SDR17 PN10 koloru niebieskiego PE 32x2,0. Wszystkie elementy przyłącza należy łączyć za pomocą złącz elektrooporowych.

Do celów przeciwpożarowych przewidziano 12 x hydrant nadziemny Dn 80. Wydajność hydrantu Dn 80 przy ciśnieniu nominalnym 0,2 Mpa wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s. Hydrant włączyć do sieci za pomocą trójnika kołnierzewego z żeliwa sferoidalnego Dn 250/80. 160/80 lub Dn 100/80 (pkt. włączenia pokazano na rys.2, 3 i 4). Hydrant montować na kolanie stopowym z żeliwa sferoidalnego. Na podejściu do hydrantu w odległości co najmniej 1,0 m od hydrantu należy zamontować zasuwę odcinającą Dn 80 typu E2 kołnierzową w obudowie i skrzynce ulicznej. Zasuwy pozostawić w położeniu otwartym. Wszystkie zasuwę na sieci wodociągowej stosować z żeliwa sferoidalnego GGG-400 zewnątrz i wewnątrz epoksydowane, z obudową teleskopową, skrzynką uliczną z deklek ciężkim oraz płytą podkładową pod skrzynkę przenoszącą obciążenie 40 T. Zasuwy łączyć z rurami PE poprzez połączenie kołnierzowe dla rur PE. Uzbrojenie należy oznakować tabliczkami zgodnie z PN-86/B-09700. Rury PE należy układać na podsypce piaskowej o grubości minimum 10 cm. Po ułożeniu rurociągu, rury należy obsypać aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 30 cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Materiał użyty do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonania podłoża. Nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału, nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm i materiał nie może być zmrożony. Na całej trasie sieci i przyłączy wodociągowych należy ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką magnetyczną łączoną na zaciski. Na łukach, odgałęzieniach oraz pod zasuwami i hydrantem należy wykonać bloki oporowe prefabrykowane wg BN-81/9191-05 lub z betonu łanego B-15 z warunkiem dokładnego oparcia ich o grunt rodzimy w stanie nienaruszonym. Bloki betonowe oddzielić od rury PE folią. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym wykonać ręcznie.

Przekroczenie przejścia pod drogami, jezdniami i murem oporowym zaprojektowano do wykonania metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym - bez naruszenia konstrukcji drogi czy jezdnii. Projektowana metoda polegać będzie na wykonaniu otworu pilotażowego, a następnie przecięciu rur osłonowych Ø355PE i Ø250PE Następnie do rury osłonowej zostanie wprowadzony właściwy odcinek rur wodociągowej Ø250 i Ø160. Wprowadzenie rury przewodowej do rury ochronnej należy wykonać za pomocą płóz pierścieniowych (centrujących). Przestrzeń między rurociągiem roboczym a wewnętrzną ścianką rury osłonowej na wlocie i wylocie z obu końców rury osłonowej zamknąć manszetami. Dla potrzeb realizacji przewiertu należy poza

pasem torowiska wykonać komorę startową oraz komorę odbiorczą. Wymiar komór uzależniony jest od rodzaju sprzętu jakim dysponować będzie wykonawca robót.

**UWAGA:** Po wykonaniu przyłączy przed zasypaniem należy zgłosić je do odbioru technicznego przez Pырzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. Włączenie do sieci miejskiej wodociągowo-kanalizacyjnej wykonuje tylko Pырzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.

## 1.2. Sieć kanalizacyjna z przyłączami

Włączenie kanalizacji sanitarnej zaprojektowano zgodnie z wydanymi warunkami. Włączenia należy dokonać do istniejącej studzienki (K1) o rzędnych T.=38,31 D.=34,61. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PCV klasy S 8 kN Lite o średnicy 200 mm, natomiast przyłącza z rur PCV o średnicy 160 mm, łączone na wcisk i uszczelkę gumową (EPDM, TPE). Powierzchnia zewnętrzna rur i kształtek gładka, o jednorodnej strukturze ścianki. Na działkach przy ich granicy zaprojektowano studzienki z tworzywa sztucznego PP 315 mm z włazem żeliwnym B-125, natomiast na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studzienki z kręgów betonowych dn1000 B-45 typu BS z włazem żeliwnym D-400 (40 T) na terenie przejezdnym i B-125 w terenie zielonym. Studnie betonowe z kręgów betonowych z betonu min. B-45, nasiąkliwość max 4%, mrozoodporny (F-50). Studnie muszą być wykonane zgodnie z normą PN-B-10729. Kręgi betonowe i fundamenty muszą być wyposażone fabrycznie w stopnie żeliwne wg PN-64/H-74086. Przejścia przez ścianki studzienek wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków.

### Warunki ogólne dotyczące stosowania włazów D-400 (40T) na zakończeniach zwieńczenia studni kanalizacyjnych:

Zwieńczenie studni wykonać zgodnie z PN-EN 124 w szczególności zachowując:

- materiał - żeliwo szare zwykłe płatkowe
- prześwit korpusu min. 600 mm
- głębokość posadowienia pokrywy w korpusie min. 50 mm
- zabezpieczenie pokrywy (gwarantujące jej stabilność) powinno być realizowane przez jej wystarczającą masę jednostkową - dopuszcza się wykonanie pokrywy z jej częściowym wypełnieniem
- pokrywy wzmocnione żebrowaniem
- otwory montażowe pokrywy umożliwiające ich unoszenie i wyjmowanie - przelotowe
- w pokrywie zatopiona wkładka tłumiąca (amortyzująca) wykonana np. z ołowiu, nie dopuszczalne są tworzywa
- materiały posiadające wiązania polimeryczne
- powierzchnie przylegania - obrabiane mechanicznie
- całkowita głębokość korpusu min. 150 mm

Przekroczenie przejścia pod drogą zaprojektowano do wykonania metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym - bez naruszenia konstrukcji drogi. Projektowana metoda polegać będzie na wykonaniu otworu pilotażowego, a następnie przecięciu rur osłonowych stalowych fi300. Następnie do rury osłonowej zostanie wprowadzony właściwy odcinek rur kanalizacji sanitarnej fi200. Wprowadzenie rury przewodowej do rury ochronnej należy wykonać za pomocą płóz pierścieniowych (centrujących).

Przeźreń między rurociągiem roboczym a wewnętrzną ścianką rury osłonowej na wlocie i wylocie z obu końców rury osłonowej zamknąć manszetami.

Dla potrzeb realizacji przewiertu należy poza pasem torowiska wykonać komorę startową oraz komorę odbiorczą. Wymiar komór uzależniony jest od rodzaju sprzętu jakim dysponować będzie wykonawca robót.

Roboty ziemne dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi i normami: PN-68/B-06050 i BN-83/8836-02 oraz szczegółowymi instrukcjami opracowanymi przez producenta rur. Układanie rurociągu winno odbywać się w wykopie suchym (w razie potrzeby wykop odwodnić), zabezpieczonym i umocnionym. W trakcie wykonywania wykopu nie wolno dopuścić do naruszenia (rozluźnienia, rozmoczenia lub zamarnięcia) rodzimego podłoża na dnie wykopu. W tym celu prace ziemne prowadzić starannie, szybko, nie trzymając otwartego wykopu zbyt długo. Rurociąg układać w wykopie wąskoprzestrzennym odeskowanym z zastosowaniem rozpór. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez obudowy można prowadzić tylko w gruntach suchych, gdy nie występują wody gruntowe, teren nie jest obciążony nasypem przy krawędziach wykopu w pasie o szerokości równej co najmniej głębokości wykopu H. Odkład gruntu z wykopów powinien odbywać się na stronę, na której nie występuje uzbrojenie podziemne.

Dodatkowa głębokość wykopu dla wyrównania dna wykopu i wzmocnienia struktury gruntu musi być wykonana sposobem ręcznym. Dno wykopu należy dokładnie oczyścić oraz zniwelować. Rury PCV układać na warstwie wyrównawczej gr. 10 cm. Podłoże pod rurociąg może stanowić grunt rodzimy o ile nie zawiera ziaren większych od 20 mm. Obsypka ma zagwarantować rurom dostateczne podparcie ze wszystkich stron. Materiał użyty do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonania podłoża. Nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału, nie powinny występować cząstki o

wymiarach powyżej 20 mm i materiał nie może być zmrożony. Obsypka powinna być zagęszczana warstwami o grubości 10-30 cm. Stopień zagęszczenia pod drogami wynosi min. 90% ZPPr, natomiast poza drogami (dla przewodów o przykryciu do 4m) stopień zagęszczenia do min. 85% ZPPr. Wysokość obsypki nad wierzchołkiem rury (po zagęszczeniu) powinna wynosić co najmniej 15 cm. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Układanie rur kanalizacyjnych wykonać na głębokości i ze spadkiem zgodnie z częścią graficzną projektu oraz technologią montażu tych rur. Próby szczelności przewodów kanalizacyjnych należy wykonać zgodnie z wymogami PN-92/B-10735 „Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

**UWAGA:** Po wykonaniu przyłączy przed zasypaniem należy zgłosić je do odbioru technicznego przez Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. Włączenie do sieci miejskiej wodociągowo-kanalizacyjnej wykonuje tylko Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o

Łączna wartość nadzorowanej inwestycji wynosi **2 099 621,00 zł netto w tym:**

- 1) Budowa sieci wodociągowej z przyłączeniami – wartość wynosi **1 547 963,00 zł netto**
- 2) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączeniami – wartość wynosi **551 658,00 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 usuwanie 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 należeć 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 20 października 2021 r.**

Wymagany termin wykonania zamówienia; do dnia 20 października 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](http://www.platformazakupowa.pl)**

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

**5. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć : do dnia 18.06.2021 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 instalacyjnej, w zakresie sieci wodociągowych lub 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.

- usługę polegającą na pełnieniu obowiązków inspektora nadzoru przy budowie lub przebudowie sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej o wartości nie mniejszej niż 500 000,00 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](http://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](mailto: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: „Uzbrojenie terenów w ul. Lipiańskiej w Pyrzycach – budowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami**, 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*