

Bogatynia, dnia 15.01.2020 r.

IO.271.4.2020.MB

Zaproszenie do składania ofert Remonty kanalizacji deszczowej

I. Zapytanie cenowe:

I.1. Zamawiający - **Gmina Bogatynia** zaprasza do złożenia oferty na realizację zadania pn. Remonty kanalizacji deszczowej.

I.2. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest realizacja w okresie od dnia zawarcia umowy do dnia 31 grudnia 2020 r. robót budowlanych na terenie gminy Bogatynia polegających na wykonywaniu remontów kanalizacji deszczowej.

I.2.1. Remont kanalizacji deszczowej, w szczególności (szacunkowe ilości podano w kalkulacji szczegółowej zawartej w Formularzu ofertowym wraz z uproszczoną wyceną ofertową):

- 1) regulacja pionowa studni rewizyjnych;
- 2) regulacja pionowa kratek ściekowych;
- 3) wymiana uszkodzonych włązów nastudziennych żeliwnych wraz z ich regulacją pionową typu lekkiego;
- 4) wymiana uszkodzonych włązów nastudziennych żeliwnych wraz z ich regulacją pionową typu ciężkiego;
- 5) wymiana uszkodzonych/skradzionych rusztów kratek ściekowych typu lekkiego;
- 6) wymiana uszkodzonych/skradzionych rusztów kratek ściekowych typu ciężkiego;
- 7) wymiana uszkodzonych/skradzionych pokryw nastudziennych żelbetowych Ø 1000 mm;
- 8) wymiana uszkodzonych/skradzionych pokryw nastudziennych żelbetowych Ø 1200-1400 mm;
- 9) wymiana uszkodzonych wpustów ulicznych bez osadnika;
- 10) wymiana uszkodzonych wpustów ulicznych z osadnikiem;
- 11) demontaż studzienki ściekowej ulicznej wraz z wykonaniem robót ziemnych Ø315-600 mm;
- 12) montaż studzienki ściekowej ulicznej Ø 315-600 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego o głębokości 2 m;
- 13) demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m;
- 14) demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 1000 mm w gotowym wykopie (za każde 0,5 m różnicy głębokości);
- 15) demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m;
- 16) demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 1200 mm w gotowym wykopie (za każde 0,5 m różnicy głębokości);
- 17) demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m;
- 18) demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 1500 mm w gotowym wykopie (za każde 0,5 m różnicy głębokości);
- 19) montaż studni rewizyjnej betonowej Ø 1000 mm, w gruncie kat. III o głębokości 3 m;
- 20) dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości;
- 21) montaż studni rewizyjnej betonowej Ø 1200 mm, w gruncie kat. III o głębokości 3 m;
- 22) dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości;

- 23) montaż studni rewizyjnej betonowej \varnothing 1500 mm, w gruncie kat. III o głębokości 3 m;
- 24) dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości;
- 25) wymiana kanałów deszczowych na rury PVC klasy S \varnothing 160 mm - wykopy umocnione o głębokości 5 m;
- 26) wymiana kanałów deszczowych na rury PVC klasy S \varnothing 200 mm - wykopy umocnione o głębokości 5 m;
- 27) wymiana kanałów deszczowych na rury PVC klasy S \varnothing 315 mm - wykopy umocnione o głębokości 5 m;
- 28) wymiana kanałów deszczowych na rury PVC \varnothing 400 mm - wykopy umocnione o głębokości 5 m;
- 29) wymiana kanałów deszczowych na rury PVC \varnothing 500 mm - wykopy umocnione o głębokości 5 m;
- 30) wymiana kanałów deszczowych na rury PVC \varnothing 600 mm - wykopy umocnione o głębokości 5 m;
- 31) wymiana kanałów deszczowych na rury PVC \varnothing 800 mm - wykopy umocnione o głębokości 5 m;
- 32) remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową;
- 33) remont cząstkowy nawierzchni asfaltowej z geometrycznym zacięciem krawędzi.
- 34) Montaż systemów odwodnień liniowych
- 35) prace remontowo – konserwatorskie piaskownika przy ulicy Rolniczej w Sieniawce: montaż ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych osadzanych w rozstawie 2,10 m i siatki o wysokości do 1,5 m.
- 36) prace remontowo – konserwatorskie piaskownika przy ulicy Rolniczej w Sieniawce: , uzupełnienie słupków
- 37) Prace remontowo – konserwatorskie piaskownika przy ulicy Rolniczej w Sieniawce: montaż na gotowych słupkach stalowych wrót na ramach z kątowników otwieranych ręcznie o wys. 1,60 m i długości 4,40 m.

I.2.2. Regulacja pionowa kratek ściekowych oraz studni rewizyjnych obejmuje:

- 1) oznakowanie miejsca robót;
- 2) prace pomiarowe i przygotowawcze,
- 3) podniesienie włazów, kratek, pokryw i trwałe ich umocowanie,
- 4) odtworzenie podbudowy i nawierzchni do stanu pierwotnego przy zachowaniu istniejących warstw drogi lub chodnika.
- 5) załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki oraz utylizacja na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach.

Istniejące studzienki urządzeń podziemnych należy regulować wysokościowo tak, aby ich rzędne były równe z rzędną warstwy ścieralnej lub nawierzchni chodników. Odtworzenie istniejącej konstrukcji należy wykonać z materiałów takich jak konstrukcja istniejąca lub innych za zgodą Zamawiającego.

I.2.3. Wymiana włazów nastudziennych żeliwnych i włazów nastudziennych studni rewizyjnych (typ lekki, typ ciężki) wraz z ich regulacją pionową obejmuje:

- 1) zakup urządzenia odwadniającego;
- 2) oznakowanie miejsca robót;
- 3) wycięcie piłą mechaniczną asfaltu (betonu), w odległości do 30 cm od krawędzi regulowanego wpustu lub włazu albo demontaż kostki brukowej betonowej lub granitowej w odległości do 30 cm od krawędzi regulowanego wpustu lub włazu;
- 4) rozbiórkę nawierzchni i podbudowy – przyjmuje się wymianę podbudowy do głębokości 30 cm od powierzchni terenu;
- 5) demontaż uszkodzonego urządzenia odwadniającego;
- 6) montaż zakupionego urządzenia wraz z regulacją pionową;
- 7) odtworzenie podbudowy i nawierzchni do stanu pierwotnego przy zachowaniu istniejących warstw drogi lub chodnika.

- 8) załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki oraz utylizacja na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach.

Istniejące włazy nastudzienne, pokrywy studni wraz z płytami nastudziennymi, które zostały uszkodzone/skradzione należy zdemontować a na ich miejsce zamontować nowe wraz z regulacją wysokościową jeżeli zachodzi taka konieczność oraz odtworzenie istniejącej konstrukcji które należy wykonać z materiałów takich jak konstrukcja istniejąca lub innych za zgodą Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie aby włazy kanałowe typu ciężkiego posiadały następujące parametry: kl. D400 bez went., okrągły, wolny prześwit 600. Pokrywa z wypełnieniem betonowym.

I.2.4. Wymiana rusztów kraterk ściekowych (typ lekki, typ ciężki) obejmuje:

1) oznakowanie i zabezpieczenie miejsc odkrytych elementów kanalizacji deszczowej po kradzieżach w sytuacjach możliwego zagrożenia dla uczestników ruchu drogowego (pieszych i pojazdów); oznakowanie i zabezpieczenie należy wykonać w ciągu 1 godziny od chwili otrzymania od Zamawiającego lub Policji i Straży Miejskiej informacji o takiej potrzebie.

2) zakup elementu urządzenia odwadniającego;

3) wymianę uszkodzonego urządzenia.

Ruszty kraterk ściekowych rozliczane będą na podstawie załączonych faktur zakupu. Istniejące ruszty, które zostały uszkodzone/skradzione należy wymienić na nowe wraz z regulacją wysokościową jeżeli zachodzi taka konieczność oraz odtworzenie istniejącej konstrukcji które należy wykonać z materiałów takich jak konstrukcja istniejąca lub innych za zgodą Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie aby ruszty kraterk ściekowych wykonane były z polimerobetonu lub żelbetu.

I.2.5. Demontaż studni rewizyjnych Ø 1000-1400 mm oraz studzienek ściekowych ulicznych Ø 315-600 mm obejmuje:

1) oznakowanie miejsca robót;

2) rozebranie studni rewizyjnej betonowej (w przypadku wymiany jednego kręgu betonowego dodatek za każde 0,5 m różnicy) lub studzienek systemowych Ø 315-600 mm, w gotowym wykopie o głębokości 3 m;

3) wycięcie piłą mechaniczną asfaltu (betonu), w odległości do 80cm od krawędzi uszkodzonej studzienki (studni) lub demontaż kostki brukowej betonowej lub granitowej w odległości do 80cm od krawędzi studzienki (studni).

I.2.6. Montaż studni rewizyjnych Ø 1000-1400 mm oraz studzienek ściekowych ulicznych Ø 315-600 mm obejmuje:

1) oznakowanie miejsca robót;

2) rozebranie studni rewizyjnej betonowej Ø 1000-1400 mm (w przypadku wymiany jednego kręgu betonowego dodatek za każde 0,5 m różnicy), lub studzienki systemowej Ø 315-600 mm, w gotowym wykopie o głębokości 3 m;

3) zakup urządzenia odwadniającego;

4) montaż studni, w gotowym wykopie o głębokości 3 m;

5) wycięcie piłą mechaniczną asfaltu (betonu), w odległości do 80cm od krawędzi uszkodzonej studzienki (studni) albo demontaż kostki brukowej betonowej lub granitowej w odległości do 80cm od krawędzi studzienki (studni);

6) montaż zakupionego urządzenia wraz z regulacją pionową;

7) odtworzenie podbudowy i nawierzchni do stanu pierwotnego przy zachowaniu istniejących warstw drogi lub chodnika;

8) załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki oraz utylizacja na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach.

Przyjmuje się średnią głębokość dla studni rewizyjnych 3 m (dodatek za każde 0,5 m różnicy). Zamawiający zastrzega sobie aby włazy nastudzienne posiadały następujące parametry. Parametry: włazy nastudzienne kl. D400 bez went., okrągłe, wolny prześwit 600. Pokrywa

z wypełnieniem betonowym.

I.2.7. Wymiana wpustów ulicznych obejmuje:

- 1) oznakowanie miejsca robót;
- 2) zakup urządzenia odwadniającego;
- 3) wycięcie piłą mechaniczną asfaltu (betonu), w odległości do 80cm od krawędzi uszkodzonej studzienki (studni) albo demontaż kostki brukowej betonowej lub granitowej w odległości do 80cm od krawędzi studzienki (studni);
- 4) demontaż uszkodzonego urządzenia odwadniającego;
- 5) montaż zakupionego urządzenia wraz z regulacją pionową;
- 6) odtworzenie podbudowy i nawierzchni do stanu pierwotnego przy zachowaniu istniejących warstw drogi lub chodnika;
- 7) załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki oraz utylizacja na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach.

Przyjmuje się średnią głębokość dla studzienek ściekowych 2 m. Zamawiający zastrzega sobie aby ruszty wpustów ulicznych wykonane były z polimerobetonu, lub żeliwne zamykane.

I.2.8. Wymiana kanałów deszczowych Ø 160 – 800 mm obejmuje:

- 1) oznakowanie miejsca robót;
- 2) rozbiórkę nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (kostki brukowej betonowej lub granitowej);
- 3) roboty ziemne;
- 4) wykonanie podsypki rurociągów w gotowym wykopie;
- 5) wymianę uszkodzonych kanałów deszczowych z kontrolą spadków i zagłębień;
- 6) przeciąganie rur przez rurę ochronną;
- 7) łączenie rur i kształtek;
- 8) podłączenie do studni prefabrykowanych;
- 9) podłączenie do studni odwadniających;
- 10) podłączenie do studni odpowietrzających;
- 11) uzbrojenie rurociągu w armaturę;
- 12) wykonanie obsypki rurociągu;
- 13) układanie taśmy ostrzegawczej z wkładką metalową nad rurociągiem z tworzyw sztucznych;
- 14) odtworzenie podbudowy i nawierzchni do stanu pierwotnego przy zachowaniu istniejących warstw drogi lub chodnika;
- 15) załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki oraz utylizacja na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach;
- 16) badania i pomiary kontrolne, sondowanie w przypadkach, gdy Zamawiający zażąda takowych dokumentów (inventaryzację geodezyjną, próbę wodną szczelności kanałów rurowych, jednokrotne płukanie sieci).

Przyjmuje się wymianę kanałów deszczowych na średniej głębokości do 5 metrów oraz rozbiórkę nawierzchni 2 m² na 1 mb kanału.

I.2.9. Remont cząstkowy nawierzchni obejmuje:

- 1) wycięcie piłą mechaniczną asfaltu (betonu), w odległości do 80cm od krawędzi uszkodzonej studzienki (studni) albo demontaż kostki brukowej betonowej lub granitowej w odległości do 80cm od krawędzi studzienki (studni);
1. odtworzenie podbudowy i nawierzchni do stanu pierwotnego przy zachowaniu istniejących warstw drogi lub chodnika;
2. załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki oraz utylizacja na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach.

Miejsca usytuowania zwieńczeń wpustów i włączów kanałowych podzielono na klasy w zależności od miejsca zabudowy: B125 (drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne,

parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych) i D400 (jezdnie dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych).

Rury, kształtki i armatura winny posiadać dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie tj.: aktualną aprobatę techniczną, deklaracje zgodności, atest higieniczny lub inne dokumenty dopuszczające materiał do stosowania.

Wpusty uliczne i włazy kanałowe rozliczane będą na podstawie załączonych dokumentów dostawy bądź zakupu. Włazy kanałowe typu ciężkiego przewiduje się jako żelbetowe, chyba, że Zamawiający zdecyduje inaczej.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wskazania rodzaju materiału z jakiego mają być wykonane pokrywy włazów nastudziennych i ruszty wpustów ulicznych.

W przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub kradzieży urządzeń obejmujących przedmiotowy zakres zamówienia, Zamawiający wezwie Wykonawcę do zabezpieczenia takiego miejsca do czasu usunięcia usterki przez Wykonawcę. Taka sytuacja zachodzi w przypadku, gdy zachodzą realne przesłanki zagrożenia utraty życia, uszkodzenia ciała bądź uszkodzenia mienia.

Wypełnienie przestrzeni w obrębie przewodu rurowego polega na usypaniu na dnie wykopu (przed położeniem rury) warstwy podbudowy o grubości 15-20cm oraz warstwy grubości co najmniej 20 cm nad rurą zgodnie ze sztuką budowlaną.

Grunt w obrębie przewodu powinien być starannie zagęszczony. Ważne jest staranne i skuteczne zagęszczenie materiału wypełniającego w bocznych strefach przewodu, gdyż zabezpiecza to rurę przed deformacją na skutek występujących nacisków statycznych i dynamicznych. Przy wypełnianiu pozostałej części wykopu należy zwracać uwagę, aby pierwsza warstwa gruntu (pochodząca z wykopów) o grubości co najmniej 20 cm nie zawierała kamieni.

Realizacja przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i technologiami, z zestawieniem niezbędnych środków techniczno-organizacyjnych, zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Warunki, jakie musi spełnić Wykonawca.

1) Wykonawca ma obowiązek wykazać, że dysponuje potencjałem technicznym do wykonania zamówienia, w tym minimum:

- piłą do ciecicia nawierzchni mineralno-bitumicznych - 1 szt.;
- młotem pneumatycznym - 1 szt.;
- zagęszczarką płytową o wadze pow. 200kg – 1szt.;
- samochodem skrzyniowym lub samowyladowczym o ładowności min. 5t - 1 szt.;
- koparko-ładowarką - 1 szt.;
- pompą spalinową o wysokości podnoszenia min. 6m. – 1szt.

2) Wykonawca winien wykazać, że dysponuje:

- 1 osobą zdolną do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, wpisaną na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów;
- 1 osobą zdolną do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub drogowej, wpisaną na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów.

I.3. Termin realizacji zamówienia: **od dnia podpisania umowy do dnia 31 grudnia 2020 r.**

I.4. Okres gwarancji: minimum **36 miesięcy**.

I.5. Miejsce i termin złożenia ofert: **Urząd Miasta i Gminy Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1, 59-920 Bogatynia, do dnia: 31 stycznia 2020 r. do godziny 14:00.**
Z dopiskiem: „Oferta na remonty kanalizacji deszczowej”.

I.6. Termin otwarcia ofert: **31 stycznia 2020 r.**

I.7. Warunki płatności: **30 dni po otrzymaniu od Wykonawcy faktury VAT za wykonanie poszczególnych zleceń - przelew na wskazany rachunek bankowy.**

I.8. Wymagane dokumenty do oferty:

- 1) Aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub wyciąg z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
- 2) Wykaz niezbędnego do wykonania zamówienia sprzętu – o treści odpowiadającej załącznikowi nr .
- 3) Wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji niniejszego zamówienia, o kwalifikacjach odpowiadających warunkom postawionym w pkt. I.2.9. niniejszego Zaproszenia. – o treści odpowiadającej załącznikowi nr 3.

4) wypełniony załącznik nr 1 - określenie cen za realizację prac objętych niniejszym postępowaniem.

I.9. Opis kryteriów którymi zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny: **cena za realizację przedmiotu zamówienia – 100%.**

I. 10. Opis sposobu przygotowania ofert:

1) wpisanie cen jednostkowych za realizację poszczególnych zadań, wskazanych w załączniku nr 1, który stanowi integralną część formularza ofertowego;

- 1) Wykonawca podaje w Formularzu ofertowym całkowitą wstępną cenę ryczałtową za wykonanie całego przedmiotu zamówienia oraz ryczałtowe ceny jednostkowe za wykonanie poszczególnych elementów zamówienia w złotych polskich, w rozbiciu na wynagrodzenie brutto (łącznie z podatkiem VAT), wysokość podatku VAT i wynagrodzenie netto.
- 2) Cenę ofertową należy podać w zapisie liczbowym i słownie z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku).
- 3) Prawidłowe ustalenie stawki podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym.
- 4) Wstępne wynagrodzenie ofertowe stanowi wstępną wartość wynagrodzenia, jest ceną orientacyjną za wykonanie przedmiotu zamówienia. Faktyczne wynagrodzenie Wykonawcy za wykonany przedmiot zamówienia zostanie ustalone poprzez pomnożenie ilości faktycznie wykonanych i odebranych prac przez odpowiednie ceny jednostkowe wynikające z uproszczonej wyceny ofertowej. **Zamawiający przewiduje zwiększenie bądź zmniejszenie ilości prac określonych w opisie przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem ryczałtowych cen jednostkowych określonych w uproszczonej wycenie ofertowej.**
- 5) Ceny jednostkowe należy ustalić jako ceny **ryczałtowe**.

Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny w art. 632 określa ten rodzaj wynagrodzenia następująco:

„Jeżeli strony umówiły się o wynagrodzenie ryczałtowe przyjmujący zamówienie nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiarów lub kosztów tych prac.”

6) Cenę oferty należy wyliczyć poprzez wypełnienie wolnych pozycji cenowych w uproszczonej wycenie ofertowej.

7) Wykonawca w jednostkowych cenach ryczałtowych zobowiązany jest przewidzieć wszystkie koszty mogące powstać w okresie wykonywania przedmiotu zamówienia, w tym między innymi koszty związane z:

- robotami przygotowawczymi i porządkowymi, w tym oznakowaniem miejsca wykonywania robót;
- utrzymaniem zaplecza budowy ze zużyciem wody i energii elektrycznej;
- nadzorem osób biorących udział w trakcie realizacji zadania;
- zabezpieczeniem placu budowy oraz jego oznakowaniem w dzień i w nocy;
- obsługą geodezyjną;

- odbiorem wykonywanych robót;
- odzyskiem, utylizacją i przyjęciem na zorganizowane składowisko gruzu i wszelkich odpadów powstałych podczas realizacji zadania;
- wszelkimi innymi kosztami mogącymi powstać w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia.

2) dołączenie do oferty kserokopii uprawnień do wykonywania prac objętych niniejszym postępowaniem oraz wypełnionych załączników;

- 3) Formularz oferty i stosowne załączniki muszą być podpisane przez osobę (y) upoważnioną (e) do reprezentowania Wykonawcy wynikającą wprost z właściwego rejestru. Wykonawca może upoważnić inną osobę do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu.

I.11. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: **Monika Żądęł – Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej – tel. 75 77 25 380.**

Załączniki:

1. Formularz ofertowy wraz z uproszczoną wyceną ofertową - WZÓR
2. Wykaz posiadanego sprzętu – WZÓR
3. Wykaz osób skierowanych do realizacji zamówienia - WZÓR
4. Projekt umowy.

I.12. Informacje dotyczące gromadzenia danych osobowych:

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 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1, 59-920 Bogatynia; tel. +48 75 77 25 110, email: umig@bogatynia.pl
inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Bogatynia jest Pan Artur Bohdanowicz, email: iod@bogatynia.pl;

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Remonty kanalizacji deszczowej na terenie gminy Bogatynia

odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 5 lat, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

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

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

posiada Pani/Pan:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
- 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;

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO; nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- **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.**

.....
(podpis Naczelnika Wydziału lub
komórki organizacyjnej – pieczętka)

.....
podpis Kierownika Jednostki