Ogłoszenie nr 500158380-N-2018 z dnia 09-07-2018 r.

Gmina Zaleszany: Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad zadaniem pn. Rozwój gospodarki ściekowej na terenie gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak
Nazwa projektu lub programu
Projekt pn. „Rozwój gospodarki ściekowej na terenie gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu” dofinansowywany jest w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2014 –2020, Oś Priorytetowa IV. Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego, Działanie 4.3 Gospodarka wodno- ściekowa, Cel tematyczny 6, Priorytet inwestycyjny 6b.

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak
Numer ogłoszenia: 560802-N-2018

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Zaleszany, Krajowy numer identyfikacyjny 54945300000, ul. ul. Tadeusza Kościuszki  16, 37415   Zaleszany, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 015 845-94-19, e-mail ug@zaleszany.pl, faks 015 845-94-24.
Adres strony internetowej (url): www.zaleszany.biuletyn.net

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad zadaniem pn. Rozwój gospodarki ściekowej na terenie gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):*

GKM.272.6.2018

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Usługi

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia** *(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań )* **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego nad zadaniem „Rozwój gospodarki ściekowej na terenie gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu” 2. Zakres robót budowlanych będących przedmiotem nadzoru inwestorskiego obejmuje: 2.1. Część I. Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kotowa Wola. Zadanie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z pompowniami ścieków i przykanalikami: - rurociągi grawitacyjne DN 200 mm – 9 574,50 m - rurociągi grawitacyjne DN 160 mm – 4 281 ,20 m - rurociągi tłoczne DN 110,90,40 mm- 6 161,60 m Pompownie P1-P13 fi 1500 ze zbiornikiem z polimerobetonu i zagospodarowanie terenu pompowni -13 kpl. Pompownia przydomowa -5 szt. Roboty ziemne, odwodnienie wykopów, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz karczowanie drzew, w zakresie niezbędnym do wykonania powyższej sieci kanalizacyjnej . 2.2. Część II. Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Obojna. Zadanie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z pompowniami ścieków Obojna - rurociągi grawitacyjne DN 200 mm – 8 137,38 m - rurociągi grawitacyjne DN 160 mm – 6 398,73 m - rurociągi tłoczne DN 110,90,50 mm - 5215,95 m Pompownie P1-P10 fi 1500 ze zbiornikiem polimerobetonowym i zagospodarowanie terenu pompowni -10 kpl. Lampy hybrydowe solarno-wiatrakowe -10 szt. Pompownia przydomowa -1 szt. Roboty ziemne, odwodnienie wykopów, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz karczowanie drzew, w zakresie niezbędnym do wykonania powyższej sieci kanalizacyjnej. 2.3. Część III. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Pilchów, Turbia, Zbydniów. Zadanie obejmuje: 1) Budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na Osiedlu Kwiatowa Łąka etap I - rurociągi grawitacyjne DN 200 mm – 584,35 m - rurociągi grawitacyjne DN 160 mm – 21,40 m Pompownie P fi 1500 ze zbiornikiem polimerobetonowym i zagospodarowanie terenu pompowni - 1 kp Roboty ziemne, odwodnienie wykopów, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz karczowanie drzew, w zakresie niezbędnym do wykonania powyższej sieci kanalizacyjnej. 2) Budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na Osiedlu Kwiatowa Łąka etap II - rurociągi grawitacyjne DN 200 mm – 249,00 m - rurociągi grawitacyjne DN 160 mm – 44,90 m Roboty ziemne, odwodnienie wykopów, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz karczowanie drzew, w zakresie niezbędnym do wykonania powyższej sieci kanalizacyjnej. 3) Budowę kanalizacji pompownia PT- 19 – zlewnia S w miejscowości Turbia - rurociągi grawitacyjne DN 200 mm – 865,00 m - rurociągi grawitacyjne DN 160 mm – 486,00 m - rurociągi tłoczne DN 110 mm - 892,00 m Pompownie P fi 1500 ze zbiornikiem PEHD i zagospodarowanie terenu pompowni -1 kpl. Roboty ziemne, odwodnienie wykopów, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz karczowanie drzew, w zakresie niezbędnym do wykonania powyższej sieci kanalizacyjnej . 4) Budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na działkach w Pilchowie - rurociągi grawitacyjne DN 200 mm – 428,00 m - rurociągi grawitacyjne DN 160 mm – 48,00 m - rurociągi tłoczne DN 90 mm - 29,00 m Pompownie P fi 1500 ze zbiornikiem PEHD i zagospodarowanie terenu pompowni -1 kpl. Roboty ziemne, odwodnienie wykopów, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz karczowanie drzew, w zakresie niezbędnym do wykonania powyższej sieci kanalizacyjnej. 5) Przebudowę pompowni ścieków Pzb-3 fi 2000 mm z polimerobetonu i zagospodarowanie terenu pompowni na działce nr 91 w Zbydniowie – 1 kpl. Przebudowa studni rozprężnej fi 800 mm/2000 mm głębokość ze zbiornikiem PEHD – 2 kpl., Montaż biofiltru chemicznego z węglem aktywnym -1 kpl. Roboty ziemne, odwodnienie wykopów, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz karczowanie drzew, w zakresie niezbędnym do wykonania powyższej sieci kanalizacyjnej. 6) Przebudowę (modernizację) pompowni PT-1 fi 2000 mm z polimerobetonu i zagospodarowanie terenu pompowni -1 kpl. w Turbi. Roboty ziemne, odwodnienie wykopów, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni oraz karczowanie drzew, w zakresie niezbędnym do wykonania powyższej sieci kanalizacyjnej. W ramach projektu zakłada się zakup nowego wyposażenia pompowni (armatura, pompy 2 szt., wymiana obudowy, wymiana biofiltra) wraz z osprzętem (pompa np. KSB KRT F80 -252/44XEG-SIE2). 2.4. Część IV. Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kępie Zaleszańskie wraz z budową pompowni ścieków w Kępiu Zaleszańskim – pompownia dosyłowa do oczyszczalni. Zadanie obejmuje: 1) Rozbudowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Kępie Zaleszańskie. Projekt zakłada rozbudowę istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w technologii sekwencyjnego osadu czynnego, opartej na tzw. reaktorach porcjowych w układzie SBR o aktualnej wydajności Qdśr=820m3/d do wydajności projektowanej Qdśr=1015m3/d, dla projektowanej łącznej ilości obsługiwanych mieszkańców równoważnych RLM = 9560MR. Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kępiu Zaleszańskim obejmuje roboty budowlano-instalacyjne w zakresie rozbudowy /przebudowy/ istniejących obiektów i wymiany istniejących urządzeń na nowe oraz w zakresie budowy obiektów nowych z instalacją nowego wyposażenia technologicznego. Rozbudowa istniejącej oczyszczani ścieków w Kępiu Zaleszańskim obejmuje rozbudowę części biologicznej i osadowej oczyszczani ścieków z uwzględnieniem istniejącego procesu oczyszczania biologicznego na bazie osadu czynnego w technologii SBR, z wydzieloną stabilizacją tlenową osadów ściekowych. Część mechaniczna oczyszczalni ścieków bez zmian do stanu istniejącego, oczyszczanie mechaniczne ścieków realizowane w istniejącym zblokowanym urządzeniu do mechanicznego oczyszczania ścieków (sitopiaskowniku). Oczyszczalnia ścieków zostanie przystosowana do przyjmowania ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym za pośrednictwem projektowanej nowej hermetycznej stacji zlewczej. Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kępiu Zaleszańskim obejmuje roboty budowlano-instalacyjne w zakresie rozbudowy /przebudowy/ istniejących obiektów i wymiany istniejących urządzeń na nowe oraz w zakresie budowy obiektów nowych z instalacją nowego wyposażenia technologicznego. Do obowiązków wykonawcy robót budowlanych należy: a) skuteczne przeprowadzenie rozruchu technologicznego i uzyskanie ostatecznej decyzji – pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód poprzez nowo zrealizowany układ technologiczny, b) Przeprowadzenie szkoleń obsługi oczyszczalni ścieków. c) Przeprowadzenie badań potwierdzających osiągnięcie parametrów nałożonych pozwoleniem wodno-prawnym. e) Zapewnienie wyposażenia oczyszczalni w sprzęt BHP i przeciwpożarowy wraz z instrukcją przeciwpożarową. f) Opracowanie instrukcji rozruchu technologicznego i sprawozdania z rozruchu. Roboty budowlane muszą być wykonywane i zorganizowane w taki sposób, że obecna oczyszczalni musi na bieżąco funkcjonować, pracować tj. przyjmować ścieki i odpowiednio oczyszczać, zgodnie z istniejącym pozwoleniem wodnoprawnym. Projektowana infrastruktura towarzysząca /kanał wód opadowych z wylotem do rowu melioracyjnego/ zlokalizowana będzie na działkach o nr ewid. 1403, 1488, 1513 obręb 0002 Kępie Zaleszańskie. 2) Budowę pompowni ścieków w Kępiu Zaleszańskim – pompownia dosyłowa do oczyszczalni - budowa pompowni na działce nr 1336/6 Ø 2000 mm – 1 szt. - budowa zbiorników żelbetowych retencyjnych 2 szt. x 200 m3 - żelbetowa komora armatur - biofiltr 1 kpl. - stanowisko dmuchaw - rurociąg tłoczny Rt1 Ø 75 mm – 34 m - rurociąg tłoczny Rt2 Ø 225 mm – 36 m - rurociąg tłoczny Rt3 Ø 225 mm – 553m - rurociąg tłoczny Rt4 Ø 200 mm – 314m - przyłącz wodociągowy Ø 40 mm – 22m - zasilanie elektryczne - sterowanie - zagospodarowanie terenu 2.5. Część V. Dostawa zestawu odbioru osadu i wyposażenie pompowni obejmująca: – ciągnik z ładowaczem (moc 45-50 KM, łyżka o szerokości 1800-1900 mm, napęd 4x4), - przyczepa jednoosiowa (o ładowności 3500-4000 kg, wywrot – trójstronny), - urządzenie do czyszczenia instalacji technologicznej oczyszczalni – pompa ciśnieniowa (120bar/100lit/min, napęd 45 KM, układ ssący o wydajności 2700 litr/min) - przebudowa pompowni ścieków - wyposażenie pompowni –PT-1 Turbia (pompa np. KSB KRT F80-252/44XEG-S IE2 - 2 szt, z osprzętem), - przebudowa pompowni ścieków - wyposażenie pompowni PP-2-dz.nr ew. 1283/52 , w ramach zadania Kwiatowa Łąka II (pompa np. KRTF 80-250/54UG-S z wirnikiem 249 o mocy 5,5 kW – 2 szt.), - przebudowa pompowni ścieków - wyposażenie pompowni PP-7-dz. nr ew. 477/1 w Pilchowie, w ramach zadania Kwiatowa Łąka II (pompa np. KRTF 80-250/54UG-S z wirnikiem 255 o mocy 5,5 kW – 2 szt.), - przebudowa pompowni ścieków - wyposażenie pompowni PA-17- dz. nr ew. 1565/14 w Pilchowie, w ramach zadania Kwiatowa Łąka II (pompa np. NF 65-170/042 ULG-152 o mocy 4,2 kW – 2 szt.). Wszelkie koszty wydania przedmiotu zamówienia, a w szczególności: opakowania, transportu, rozładunku, ubezpieczenia na czas przewozu i związane z tym ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia ponosi Wykonawca/Dostawca. I. W ramach realizacji powyższych zadań należy wykonać w szczególności: - roboty przygotowawcze, - roboty rozbiórkowe różnych nawierzchni, - roboty ziemne, - odwodnienie wykopów, - roboty montażowe kanalizacji sanitarnej, - przewierty pod drogami, -montaż i uruchomienie pompowni - wykonanie przyłączy kanalizacyjnych z podłączeniem budynków, - roboty związane z rozbudową oczyszczalni ścieków (roboty ziemne, prace fundamentowe, elementy stalowe – konstrukcja dachu wiaty, płatwie, zadaszenie, konstrukcje murowe nadziemne, słupy, nadproża, wieńce, reaktory żelbetowe, posadka pod urządzeniami, posadowienie silosu na wapno, posadzki na gruncie, izolacje przeciwwilgociowe, hydroizolacje i izolacje termiczne ścian i stropu, roboty wykończeniowe, stolarka okienna i drzwiowa, tynki, posadzki, roboty malarskie, wykonanie instalacji elektrycznej, kanalizacyjnej, wodociągowej, wentylacji, instalacje technologiczne, wykonanie elewacji, wykonanie opaski wokół budynku) -dostawę niezbędnego wyposażenia, - obsługę inwestycyjną zadania. Zakres rzeczowy obejmuje: -stacja zlewcza – obiekt nowo projektowany -zbiornik ścieków dowożonych – przebudowa -pompownia ścieków dowożonych – przebudowa -budynek techniczny – przebudowa -Reaktor SBR 1- przebudowa -reaktor SBR2 –przebudowa -reaktor SBR3-obiekt nowo projektowany - reaktor stabilizacji osadu - obiekt nowo projektowany -pomieszczenie dmuchaw - obiekt nowo projektowany -silos na wapno – obiekt nowo projektowany - wiata na osad – obiekt nowo projektowany -budynek techniczny II -przebudowa -pomieszczenia garażowe – obiekt nowo projektowany -separator wód opadowych – obiekt nowo projektowany -pompownia wód opadowych – obiekt nowo projektowany -wylot wód opadowych do rowu – obiekt nowo projektowany - 5 lamp hybrydowych solarno-wiatrakowe – obiekt nowo projektowany -20 szt. paneli fotowoltanicznych - obiekt nowo projektowany. II.Zaplanowano wykonanie przyłączy do posesji zamieszkałych i niezamieszkałych. III.Zakres rzeczowy prac do wykonania obejmuje również wykonanie wszystkich prac naprawczych związanych z odtworzeniem terenu sprzed wykonywania robót budowlanych stanowiących przedmiot zamówienia, w tym także roboty drogowe związane z odtworzeniem różnych rodzajów nawierzchni istniejących. IV.Warunkiem koniecznym odbioru końcowego zadania jest przedstawienie przez Wykonawcę robót budowlanych w szczególności: a) Wypełnionego dziennika budowy, b) Inwentaryzacji powykonawczej – szkice powykonawcze oraz karty inwentaryzacyjne pompowni, c) Protokołów odbiorów technicznych końcowych, d) Atestów, certyfikatów wyrobów, aprobat dopuszczeni technicznych, e) Zestawień parametrów technicznych wykonanej inwestycji w rozbiciu na: rodzaj sieci, długość, materiał, średnicę, działkę, budowle na sieci f) dokumentacji powykonawczej w wersji papierowej (po 2 egzemplarze) z naniesionymi poprawkami w trakcie wykonawstwa g) instrukcji obsługi i eksploatacji obiektów, urządzeń oraz harmonogramów przeglądów i konserwacji urządzeń, h) wszelkich pozwoleń, decyzji i dokumentów koniecznych dla Zamawiającego do użytkowania obiektu. V. Szczegółowy zakres prac niezbędnych do wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych został opisany w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, SIWZ na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania oraz pomocniczo w przedmiarach robót stanowiących załącznik do SIWZ. SIWZ dla zadania pn. „Rozwój gospodarki ściekowej na terenie gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu” na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania dostępny jest na stronie internetowej Zamawiającego w BIP. Poniżej link do przedmiotowego ogłoszenia: http://www.biuletyn.net/nt-bin/start.asp?podmiot=zaleszany/&strona=submenu\_aktualnosci.asp&typ=podmenu&menu=157&podmenu=157&str=1&id=1850 3. Szczegółowy zakres prac będących przedmiotem nadzoru został opisany w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiących załącznik do SIWZ. 4. Do zadań nadzoru inwestorskiego będzie należał pełen zakres czynności określonych w art. 25 i art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), obowiązującymi normami i innymi przepisami polskiego prawa, dokumentacją techniczną i STWiORB oraz wykonywanie innych czynności o których mowa w niniejszej SIWZ. Wszystkie czynności wykonywane przez nadzór inwestorski muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w szczególności z ustawą Prawo budowlane. 5. Nadzór inwestorski będzie działał we współpracy z Zamawiającym i na jego rzecz przez cały okres realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozwój gospodarki ściekowej na terenie gminy Zaleszany w celu ochrony wód zlewni Sanu”/ 6. Szczegółowy zakres obowiązków Wykonawcy został opisany w załączniku nr 12 do SIWZ. 7. Nadzór będzie sprawowany nad robotami w czynnych obiektach oczyszczalni ścieków w Kępiu Zaleszańskim, pompowni PZb-3, PT-1. Roboty wykonywane będą w czynnym obiekcie oczyszczali ścieków w Kępiu Zaleszańskim (będą w nim przebywać interesanci, użytkownicy i pracownicy) i Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest prowadzić prace w sposób umożliwiający wykonywanie statutowych zadań użytkowników przez cały okres prowadzenia robót. Teren robót, na którym będą prowadzone roboty budowlane będzie przekazywany sukcesywnie. Wykonawca robót budowlanych będzie musiał uzgadniać z użytkownikami obiektów i nieruchomości kolejność robót i prowadzić roboty w taki sposób, aby była możliwość użytkowania obiektów i nieruchomości. 8. Nadzór będzie sprawowany i zorganizowany w taki sposób, ze obecna oczyszczalnia musi na bieżąco funkcjonować, pracować, tj. przyjmować ścieki i odpowiednio je oczyszczać, zgodnie z istniejącym pozwoleniem wodnoprawnym. 9. Zamawiający informuje, że istnieje możliwość zapoznania się z miejscem wykonania robót będących przedmiotem nadzoru inwestorskiego, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym. 10. Zamawiający nie przewiduje udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp. 11. Zamawiający nie przewiduje określania w opisie przedmiotu zamówienia wymagań związanych z realizacją zamówienia, o których mowa w art. 29 ust.4 ustawy Prawo zamówień publicznych. 12. Dokumentacja projektowa uwzględnia potrzeby osób niepełnosprawnych: infrastruktura powstała w wyniku projektu będzie dostępna dla wszystkich osób w tym osób niepełnosprawnych i jest zgodna z koncepcją uniwersalnego projektowania. 13. Projekt dofinansowywany jest w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2014 –2020, Oś Priorytetowa IV. Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego, Działanie 4.3 Gospodarka wodno- ściekowa, Cel tematyczny 6, Priorytet inwestycyjny 6b.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**
**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 71520000-9

**Dodatkowe kody CPV:** 71247000-1

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

|  |
| --- |
|  |
|  |
| **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 26/06/2018 **IV.2) Całkowita wartość zamówienia** **Wartość bez VAT** 472121.26 **Waluta** PLN **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH** Liczba otrzymanych ofert:  5 w tym: liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw:  5 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:  0 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:  0 liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną:  0 **IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0 **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA** Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie: nieNazwa wykonawcy: Stefan Tur "Projektowanie i nadzory budowlane"/ Email wykonawcy: Adres pocztowy: ul. Piastowska 11 Kod pocztowy: 37-450 Miejscowość: Stalowa Wola Kraj/woj.: podkarpackie Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: takWykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nieWykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej: nie**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM** **Cena wybranej oferty/wartość umowy** 140800 Oferta z najniższą ceną/kosztem 140800 Oferta z najwyższą ceną/kosztem 458790 Waluta: PLN **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa** Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom nieWartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: **IV.8) Informacje dodatkowe:**  |

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie   na podstawie art.  ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.