

Z A W I A D O M I E N I E

Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w miejscowości Jacewo, gm. Inowrocław – ETAP I

I. W toku prowadzenia postępowania złożone zostały następujące pytania:

1

Wykonawca wnosi o przesunięcie terminu składania ofert na 30 kwietnia 2024r. Zaangażowany w stworzenie koncepcji niezawodnych rozwiązań technicznych i przygotowanie oferty Zespół pracowników naszej spółki i potencjalnych podwykonawców analizuje udostępnioną przez Państwa dokumentację w celu zoptymalizowania i przyjęcia jak najkorzystniejszych rozwiązań dla wszystkich stron postępowania.

Aktualny termin składania ofert, jest niewystarczający z uwagi na szereg działań, jakie musi podjąć oferent, z uwagi na zakres jaki i specyfikę projektu, m.in. takich jak:

- *szczegółowe zapoznanie się z obszerną dokumentacją przetargową oraz wymaganiami Zamawiającego,*
- *wykonanie wstępnych koncepcji rozwiązań technicznych niezbędnych do wykonania rzetelnej wyceny*
- *kalkulacja kosztów wykonania aktualnego zakresu inwestycji we wszystkich branżach budowlanych, kosztów robót tymczasowych i towarzyszących oraz przygotowanie oferty handlowej,*

Nadmieniamy, że zmiana terminu składania ofert w efekcie jest korzystna dla Zamawiającego, w zakresie konkurencyjności i rzetelności złożonych ofert, co przełoży się na efektywne wykorzystanie nakładów finansowych przeznaczonych na realizację przedmiotu zamówienia. Prosimy o pozytywne odniesienie się do naszej prośby jak na wstępie i umożliwienie oferentom opracowania dla Państwa profesjonalnej oraz konkurencyjnej oferty.

Zgodnie z zawiadomieniem z dnia 4 kwietnia 2024r., wydłużono termin składania ofert do dnia 23 kwietnia 2024 roku.

2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Zamawiający udostępnił kompletną dokumentację w ramach której należy wykonać wyłącznie I etap, którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i zał. 2. Jednocześnie uzupełnia się dokumentację w zakresie rowu melioracyjnego.



| | |
|---|---|
| 3 | <p>Prosimy o zamieszczenie Decyzji Pozwolenia na Budowę dla przedmiotowej inwestycji.</p> <p>Zamawiający uzupełnia wnioskowane dokumenty.</p> |
| 4 | <p>Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezinventaryzowane lub błędnie zinventaryzowane urządzenia podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienie ulegnie stosownemu wydłużeniu.</p> <p>Zamawiający potwierdza, iż w przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych lub/i zamiennych, nie objętych przedmiotem zamówienia, Zamawiający dopuści możliwość sporządzenia aneksu wraz ze zwiększeniem wynagrodzenia, zgodnie z postanowieniami §12 wzoru umowy.</p> |
| 5 | <p>Zgodnie z zapisami projektu na trasie prowadzonych rurociągów przyjmuje się pełne odwodnienie wykopów. Bardzo prosimy o określenie przez Zamawiającego miejsca zrzutu wody z odwodnienia oraz informacji kto będzie ponosił koszty związane ze zrzutem wody.</p> <p>Zrzut wody należy wykonać do istniejących rowów w rejonie inwestycji. Koszt związany ze zrzutem wody z odwodnienia ponosi wykonawca.</p> |
| 6 | <p>Prosimy o informację czy Wykonawca ma w swojej ofercie uwzględnić koszty związane z zajęciem pasa drogowego oraz umieszczeniem urządzeń w pasie drogowym?</p> <p>Wykonawca nie uwzględnia kosztów związanych z zajęciem pasa drogowego oraz umieszczeniem urządzeń w pasie drogowym.</p> |
| 7 | <p>W związku z zapisami SWZ: cena oferty musi być obliczona w oparciu o przedmiar robót stanowiący załączniki do niniejszej SWZ, prosimy o jednoznaczną informację, czy Wykonawca może dokonywać zmian w zakresie podstaw wyceny poszczególnych pozycji przedmiarowych zawartych w przedmiarach zamieszczonych przez Zamawiającego?</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza możliwości modyfikacji treści przedmiarów robót. Wykonawcy wyceniają przedmiot zamówienia w oparciu o załączone przedmiary robót.</p> |



| | |
|---|--|
| 8 | <p>Bardzo prosimy o podanie czy Zamawiający posiada obecnie systemu monitoringu i wizualizacji MRM – GPRS, jeśli tak to prosimy o podanie jaki to system.</p> <p>Prosimy o podanie nazwy i producenta oprogramowania, które należy rozbudować w ramach zadania inwestycyjnego a także czy Zamawiający jest w posiadaniu kodu źródłowego oprogramowania do którego należy wpiąć nową przepompownię, jeśli tak to czy udostępni go wykonawcy w celu umożliwienia wykonania prac.</p> <p>W wypadku braku możliwości udostępnienia kodu źródłowego prosimy też o udzielenie informacji czy Inwestor ustalił z firmą zajmująca się konserwacją systemu monitoringu jednolite dla wszystkich oferentów stawki za rozbudowę systemu?</p> <p>Zwracamy uwagę, że umieszczenie w postępowaniu przetargowym zakresu rozbudowy istniejącego systemu monitoringu, w przypadku gdy prace może wykonać tylko jedna firma, będzie prowadzić do braku zachowania konkurencyjności poprzez możliwe duże rozbieżności za tą usługę dla różnych oferentów.</p> <p>W Gminie Inowrocław istnieje już system monitoringu HydroNetWebv6 w oparciu o pakietową transmisję GSM/GPRS której integratorem jest firma Hydro-Partner Sp. z o.o Zamawiający jest jedynym właścicielem systemu i posiada udokumentowaną licencję na użytkowanie posiadanego systemu monitoringu pompowni ścieków.</p> <p>W opinii Zamawiającego, zapisy dotyczące rozbudowy istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji, w żaden sposób nie naruszają zasad uczciwej konkurencji, a jedynie wskazują na wymogi dotyczące funkcjonalności poszczególnych podzespołów, bez wskazania na dostawcę czy producenta. Ponadto, zapisy w dokumentacji przetargowej w żaden sposób nie ograniczają ani nie wskazują potencjalnych dostawców materiałów i urządzeń, którzy nie są w żadnej mierze stroną przedmiotowego postępowania, ponieważ niniejsze postępowanie przetargowe dotyczy wykonania robót budowlanych, a nie samych dostaw. W przetargu mogą brać udział Firmy, które mają odpowiednią wiedzę i potencjał do realizacji zadania. Parametry techniczne przedmiotu zamówienia zostały określone tak, aby zapewnić niezawodne działanie eksploatowanych przepompowni ścieków. Zamawiający miał na uwadze również jakość pracy oraz czas użytkowania. Przepompownie ścieków z systemem wizualizacji i monitoringu nie są produktem typowym (skatalogowanym). Technologie zawarte w opisie są oferowane przez więcej niż jeden podmiot na rynku, natomiast integracja systemu ich monitorowania wynika z celu nadrzędnego, jakim jest bezpieczna eksploatacja nie zagrażająca środowisku jak również racjonalność wydatków publicznych nie naruszająca ich dyscypliny. Monitoring przepompowni ścieków jest integralną częścią dokumentacji i stanowi element procesu inwestycyjnego w zakresie poprawy ochrony środowiska w Gminie Inowrocław. Zamawiający nie posiada wiedzy, kto będzie dostawcą przepompowni dla poszczególnych oferentów biorących udział w postępowaniu. Każdy z oferentów ma prawo dokonać wyceny oferowanych materiałów i urządzeń w oparciu o swoją kalkulację cenową. Zamawiający kierując się zasadą utrzymania dyscypliny finansów publicznych oraz ich racjonalnego wydatkowania określił jedynie funkcjonalność użytkową zastosowanych rozwiązań, które dają gwarancje kompatybilności dotychczasowych rozwiązań służących ochronie środowiska w Gminie Inowrocław.</p> |
| 9 | <p>Zgodnie z opisem technicznym do projektu PZT (4. Dok. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej – 2) niniejsza inwestycja jest zlokalizowana na terenach objętych ochroną zabytków. W części terenu obowiązuje strefa ochrony konserwatorskiej „B” . Obowiązuje strefa archeologiczna „W” , na obszarze strefy wszelka działalność inwestycyjna musi być poprzedzona badaniami archeologicznymi prowadzonymi na koszt inwestora.</p> <p>Prosimy o jednoznaczną informację, czy Zamawiający wykonał badania archeologiczne dla niniejszej inwestycji, jeśli tak to bardzo prosimy o zamieszczenie wyników badań.</p> |



Badania archeologiczne zostały przeprowadzone przez Inwestora. W załączniku uzupełnia się wnioskowane dokumenty.

Z uwagi na rozbieżności w ilościach materiałów pomiędzy udostępnioną dokumentacją projektową a przedmiarem zgodnie z zapisami SWZ pkt. 5. niniejszym wskazujemy te rozbieżności i prosimy o jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia ze wskazaniem odcinków sieci podlegających wycenie.

10

| | j.m. | Przedmiar 1. Jacewo 2023 aktualizacja sanitarna ok | 3. Dok. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - cz.1 - Arch-bud - opis techniczny – str. 17 | Profile |
|--|------|--|--|---------|
| Kanalizacja deszczowa | | | | |
| rura PVC klasy S (SDR34 SN8) lita fi. 200 mm. | m | 87,5 | 217,0 | 316,0 |
| rura PVC klasy S (SDR34 SN8) lita fi. 315 mm. | m | 368,0 | 730,5 | 896,5 |
| rura PVC klasy S (SDR34 SN8) lita fi. 400 mm. | m | 93,5 | 271,0 | 271,0 |
| rura PVC klasy S (SDR34 SN8) lita fi. 500 mm. | m | 255,0 | 227,0 | 392,0 |
| rura PVC klasy S (SDR34 SN16) lita fi. 500 mm. | m | 0,0 | 28,5 | 45,0 |
| rura strukturalna PP klasy S, SN12 fi. 600 mm. | m | 39,0 | 0,0 | 39,0 |
| rura żelbetowa fi.1000 mm. z uszczelką gumową kl A | m | 15,0 | 0,0 | 0,0 |
| rura drenarska PP-B klasy S fi. 160 mm. o pow. szczelin min. 50cm2/mb | m | 15,0 | 0,0 | 0,0 |
| studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø 1000 mm | szt. | 1 | 0 | 1 |
| studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø 1200 mm | szt. | 19 | 26 | 37 |
| studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø 1500 mm | szt. | 1 | 0 | 1 |
| studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø 1800 mm | szt. | 1 | 0 | 1 |
| studzienki ściekowe uliczne żelbetowe Ø 500 mm z osadnikiem H=0,5 m i wpustem żeliwnym D400 620x420 mm z uchylną kratą na zawiasach. | szt. | 35 | 78 | 100 |
| studzienki PP fi.400 mm. | szt. | 1 | 0 | 0 |



| | j.m. | Przedmiar 1. Jacewo 2023 aktualizacja sanitarna ok | 3. Dok. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - cz.1 - Arch-bud - opis techniczny - str. 17 | Profile |
|--|------|--|--|---------|
| Rury osłonowe stalowe o średnicy nominalnej 1016x10,0mm z izolacją antykorozyjną | m | 6,0 | 0,0 | 6,0 |
| Rury osłonowe PE DN 450 | m | 0,0 | 6,0 | 6,0 |
| separator lamelowy substancji ropopochodnych z by-passem 50/500 l/s DN 1500 mm - SEP2.1 | szt. | 1 | 0 | 1 |
| separator substancji ropopochodnych 30/300 l/s DN 1500 mm - SEP1.1,SEP1.2 | szt. | 1 | 2 | 2 |
| separator substancji ropopochodnych 20/200 l/s DN 1200 mm - SEP1.3 | szt. | 1 | 1 | 1 |
| separator substancji ropopochodnych 10/100 l/s z osadnikiem V=1,0m3 DN 1500 mm - OSD/SEP 1.4 | szt. | 1 | 1 | 1 |
| osadnik piasku DN 2000, V=4000m3 - OSD2.1 | szt. | 1 | 0 | 1 |
| osadnik piasku DN 1500, V=2500m3 - OSD1.1 ,1.2 , 1.3 | szt. | 2 | 3 | 3 |
| osadnik poziomy wg KPED 01.14 z kratą zabezpieczającą - OSD-P1,OSD-P1.2 | szt. | 1 | 0 | 2 |
| Kanalizacja sanitarna tłoczna | | | | |
| Dostawa i montaż kompletnej przepompowni ścieków w wersji dwupompowej wyposażonej w pompy o mocy Q=6,0 l/s, Hp=6,0 m, Q=1,1kW każda, szafę sterowania 2x1,1 kW z modułem telemetrycznym, wewnętrzną elektryczną linię zasilającą z oświetleniem i okablowaniem, żelbetowy blok dociążający, zbiornik Dn1500 polimerobetonowy | Kpl. | 1 | 0,00 | 1,00 |
| rura do ścieków PE100 SDR 17 PN 10 Dz 110x6,6 mm. | m | 229,5 | 0,00 | 0,00 |
| Kanalizacja sanitarna grawitacyjna | | | | |
| rura PVC klasy S (SDR34 SN8) lita fi. 160 mm. | m | 365,5 | 625,0 | 0,0 |
| rura PVC klasy S (SDR34 SN8) lita fi. 200 mm. | m | 1026,5 | 1 854,5 | 2 227,0 |
| Rury ochronne (osłonowe) z PE100 o średnicy nominalnej 355mm SDR17 | m | 12 | 15,0 | 24,0 |
| Rury ochronne (osłonowe) z PE100 o średnicy nominalnej 160mm SDR17 | m | 6 | 0,0 | 0,0 |
| Rury osłonowe stalowe o średnicy nominalnej 323,9x10,0mm z izolacją antykorozyjną | m | 3 | 6,0 | 6,0 |
| Rury osłonowe stalowe o średnicy nominalnej 273,0x10,0mm z izolacją antykorozyjną | m | 3 | 18,0 | 0,0 |
| studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø 1200 mm | szt. | 27 | 44 | 56 |
| studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø 1200 mm - rozprężna | szt. | 1 | 0 | 0 |
| studzienki PP fi.425 mm. | szt. | 5 | 6 | 6 |
| Sieć wodociągowa | | | | |
| Rura ciśnieniowa z polichlorku winylu (PVC-U) SDR26 o średnicy zewnętrznej 160mm PN10 | m | 395,0 | 490,5 | 606,5 |
| Rura ciśnieniowa z polichlorku winylu (PVC-U) SDR26 o średnicy zewnętrznej 110mm PN10 | m | 479,5 | 1510,5 | 1775,5 |



| | j.m. | Przedmiar 1. Jacewo 2023 aktualizacja sanitarna ok | 3. Dok. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - cz.1 - Arch-bud - opis techniczny – str. 17 | Profile |
|---|------|--|--|---------|
| Rura ciśnieniowa z polichloru winylu (PVC-U) SDR26 o średnicy zewnętrznej 90mm PN10 | m | 0,0 | 61,0 | 32,0 |
| Rury ochronne (osłonowe) z PE100 o średnicy nominalnej 160mm SDR17 | m | 12,0 | 21,0 | 24,0 |
| Rury osłonowe stalowe o średnicy nominalnej 273,0x10,0mm z izolacją antykorozyjną | m | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Rury osłonowe stalowe o średnicy nominalnej 168,0x8,8mm z izolacją antykorozyjną | m | 6,0 | 9,0 | 9,0 |

Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji, którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i zał. 2. Wykonawca dokonuje wyceny na bazie przedstawionego przedmiaru robót.

| | |
|-----------|--|
| 11 | <p><i>W przedstawionych przedmiarach załączono przedmiar dotyczący rowu melioracyjnego, którego Inwestorem jest Projekt House Development Sp. z o.o. W projekcie architektonicznobudowlanym (część sanitarna) Autor zawarł informację, że zakres prac dotyczący sposobu odprowadzania wód opadowych i deszczowych jest objęty odrębnym opracowaniem, które nie zostało zamieszczone do postępowania przetargowego. Czy zakres związany z budową rowu jest przedmiotem zamówienia?</i></p> <p>Dokumentacja dot. skanalizowania rowu w ramach projektu realizowanego przez P.H.D. Sp. z o.o. zostaje załączona wraz z odpowiedziami na pytania.</p> |
|-----------|--|

| | |
|-----------|---|
| 12 | <p><i>Mając na względzie ujawnione rozbieżności, złożoność przedmiotu zamówienia oraz przypadające dni wolne związane z okresem świątecznym prosimy o zmianę terminu składania ofert do dnia 30.04.2024 r.</i></p> <p>Zgodnie z zawiadomieniem z dnia 4 kwietnia 2024r., wydłużono termin składania ofert do dnia 23 kwietnia 2024 roku.</p> |
|-----------|---|

| | |
|-----------|---|
| 13 | <p><i>Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z załączonym przedmiarem robót branży elektrycznej całość kanału technologicznego należy wykonać wg. układu KTp, jeżeli jednak przedmiotowy kanał należy wykonać wg. układu KTU i Ktp prosimy o wskazania długości odcinków poszczególnych układów do wykonania.</i></p> <p>Całość wykonać wg układu KTp czyli z dwoma rurami 125[mm].</p> |
|-----------|---|



| | |
|-----------|---|
| 14 | <p><i>Na podstawie obliczeń mas ziemnych w załączonym Przedmiarze robót kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej można określić dokładnie zakres tych robót. Brak jest natomiast jakichkolwiek wskazań, jakiego zakresu dotyczą wymienione w przedmiarze ilości robót dotyczące wodociągu. Prosimy o podanie np., że wodociąg w etapie I dotyczy zakresu od węzła w... do węzła w... itd.</i></p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i zał. 2.</p> |

| | |
|-----------|--|
| 15 | <p><i>W przedmiarze robót części sanitarnej w pozycji 34 występuje pozycja; „ Kanały rurowe z rur żelbetowych o średnicy 1000mm uszczelnianych uszczelką gumową kl. A.” Prosimy o wskazanie jakiego odcinka kanału dotyczy ten zakres (brak profili kanalizacyjnych).</i></p> |
| | <p>Profile kanału DN1000 są zawarte w projekcie arch. - bud. branży sanitarnej pn. Budowa dróg gminnych w ramach inwestycji pn. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz infrastrukturą drogową i towarzyszącą w m. Jacewo, rys. 6 , inwestor: Gmina Inowrocław</p> |

| | |
|-----------|---|
| 16 | <p><i>W załączonym Projekcie drogowym opisano technologię wykonania nawierzchni jezdni, chodników, zjazdów itp., wraz z podaniem grubości warstw konstrukcyjnych dla określonego rodzaju nawierzchni drogowych. W przedmiarze robót wyszczególniono tylko elementy podbudowy typu C90/3 i C1,5/2 w ilości po 5 800 m2. Jakiego zakresu dotyczą te wyszczególnione ilości podbudowy. Prosimy o opisanie lub zaznaczenie na mapie jakich powierzchni one dotyczą (czy tylko jezdni, czy jezdni, zjazdów i chodników). Prosimy również o określenie jakimi rzędnymi terenu kierować się przy wykonywaniu wymienionych warstw podbudowy i co się z tym wiąże jakie rzędne powinny mieć elementy wieńczące wbudowywanych sieci (włazy, kratki wpustów, skrzynki zasuw, pokrywy studni telekomunikacyjnych itp.)</i></p> |
| | <p>Podane zakresy zostały oznaczone na mapie poglądowej I etapu zał. 1 , zostały też skorygowane i wynoszą 6630m² , dotyczą wyłącznie podbudowy jezdni, którą należy wykonać wg projektu i przedmiaru oraz projektowanych rzędnych. Elementy wieńczące proj. sieci zaprojektowane w jezdni powinny mieć rzędne projektowanego wierzchu podbudowy. (ostateczną decyzję podejmie zamawiający w trakcie realizacji robót).</p> |

| | |
|-----------|---|
| 17 | <p><i>Podobnie jak wyżej, na podstawie przedstawionych przedmiarów brak jest możliwości określenia faktycznego zakresu robót telekomunikacyjnych i elektrycznych (w tym oświetlenia). Najlepszym rozwiązaniem byłoby graficzne zaznaczenie na PZT granic obszaru objętego niniejszym postępowaniem dla Etapu I.</i></p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i zał. 2.</p> |



| | |
|-----------|---|
| 18 | <p><i>Ze względu na oczekiwanie na w/w wyjaśnienia, niezbędny okres czasu na skompletowanie ofert na urządzenia, materiały i usługi (z uwzględnieniem przerwy świątecznej), wnosimy o przedłużeniu terminu składania ofert do 23.04.2024r.</i></p> |
| | <p>Zgodnie z zawiadomieniem z dnia 4 kwietnia 2024r., wydłużono termin składania ofert do dnia 23 kwietnia 2024 roku.</p> |

| | |
|-----------|--|
| 19 | <p><i>prosimy o przesunięcie terminu składania oferty np. na 17.04.2024 z uwagi na przedłużoną przerwę świąteczną u wielu naszych oferentów, która spowodowała opóźnieni w pozyskaniu ofert cenowych materiałów potrzebnych do wyceny oraz na duży zakres zadania która musimy poddać analizie przygotowując kosztorys do oferty.</i></p> |
| | <p>Zgodnie z zawiadomieniem z dnia 4 kwietnia 2024r., wydłużono termin składania ofert do dnia 23 kwietnia 2024 roku.</p> |

| | |
|-----------|---|
| 20 | <p><i>W związku z realizacją prac związanych z budową infrastruktury podziemnej oraz drogowej na działkach drogowych czy Zamawiający jako zarządca dróg będzie wymagał uiszczenia opłat za zajęcie pasa drogowego?</i></p> |
| | <p>Wykonawca nie uwzględnia kosztów związanych z zajęciem pasa drogowego oraz umieszczeniem urządzeń w pasie drogowym.</p> |

| | |
|-----------|---|
| 21 | <p><i>Czy Zamawiający posiada wydłużenie ważności decyzji zezwalającej na wprowadzenie czasowej organizacji ruchu oraz stałej organizacji ruchu? Zgodnie z przekazanym projektem zmiany miały zostać wprowadzone do 30.06.2023 r., a zatwierdzenia projektów są już nieważne (wydane w lutym 2022 r.).</i></p> |
| | <p>Aktualizacja projektów i zatwierdzeń czasowej i stałej organizacji ruchu leży po stronie Wykonawcy. Zakres aktualizacji projektów i zatwierdzeń winien dotyczyć etapu I inwestycji i być zgodny załączonymi projektami czasowej i stałej org. ruchu.</p> |

| | |
|-----------|--|
| 22 | <p><i>Czy Zamawiający posiada ważne pozwolenie na budowę?</i></p> |
| | <p>Zamawiający posiada aktualne dokumenty pozwolenia na budowę.</p> |

| | |
|-----------|---|
| 23 | <p><i>Z uwagi na rozbieżności w ilościach materiałów pomiędzy udostępnioną dokumentacją projektową a przedmiotem prosimy o jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia ze wskazaniem konkretnych zakresów (z precyzyjnym określeniem odcinków, węzłów, studni itp.) dla branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej i teletechnicznej podlegających wycenie.</i></p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i zał. 2.</p> |



| | |
|----|--|
| 24 | <p><i>Dla branży drogowej prosimy o doszczegółowienie zakresu wykonania nawierzchni drogowej. Przedmiar obejmuje tylko wykonanie podbudowy ulicy, natomiast dokumentacja projektowa zawiera warstwy asfaltowe wraz z chodnikami.</i></p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji, którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i zał. 2. Zakres drogowy dotyczy wykonania warstw podbudowy jezdni. Rodzaj i parametry podbudowy zostały określone w przedmiarze i projekcie br. drogowej.</p> |
| 25 | <p><i>W związku z brakiem informacji w SWZ oraz wzorze umowy o wymaganym okresie rękojmi, prosimy o wskazanie, ile on wynosi. Jeśli okres rękojmi jest inny niż okres gwarancji, prosimy o jednoznaczne wskazanie, czy pozostałe 30% zabezpieczenia należytego wykonania umowy zostanie zwrócone po okresie rękojmi czy gwarancji.</i></p> |
| | <p>Okres rękojmi tożsamy jest z zaproponowanym przez Wykonawcę okresem gwarancji. Zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 30% zostanie zwrócone po okresie gwarancji.</p> |
| 26 | <p><i>W nawiązaniu do zapisów par. 4 wzoru umowy prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje ogólną polisę odpowiedzialności cywilnej wykonawcy odnawianą co roku, w której ubezpieczona będzie działalność obejmująca zakres prac wynikający z zawartej umowy w sprawie zamówienia publicznego.</i></p> |
| | <p>Zamawiający potwierdza powyższe.</p> |
| 27 | <p><i>W przedmiarach branży teletechnicznej załączonych do postępowania zawarta jest błędna ilość kabla telefonicznego – rys. 3.1 PT. Prosimy o jednoznaczne określenie właściwej ilości kabla telefonicznego do wbudowania.</i></p> |
| | <p>Na rys. nr 3.1 nie ma podanej długości kabla, jest to PZT, a rozwiązania techniczne z właściwymi długościami kabla podane są na rys. nr 4.1. Zgodnie z zasadami kosztorysowania w przedmiarze nie podaje się długości kabla tylko długość wykopu (pozycja 1.1 + 1.6 przedmiaru robót dla I etapu), zapasy i wyłożenia kabla nie mogą powiększać tych pozycji.</p> |
| 28 | <p><i>W przedmiarach branży teletechnicznej nie wyodrębniono - robót związanych z robotami ziemnymi dla wbudowania sieci kablowych. Bardzo prosimy o dodanie w przedmiarze pozycji związanej z robotami ziemnymi.</i></p> |
| | <p>Pozycja 1.1 oraz 1.6 to pozycje związane z wszystkimi pracami ziemnymi.</p> |



| | |
|-----------|--|
| 29 | <p><i>W przedmiarach branży teletechnicznej nie uwzględniono słupów telefonicznych oraz uchwytów odciągowych – rys 2.2 PT. Prosimy o jednoznaczne określenie właściwej ilości słupów i odciągów do wbudowania.</i></p> |
| | <p>Podbudowa słupowa nie jest objęta etapem I (schemat ideowy rys. 4.2 zawiera rozwiązania techniczne przebudowy podbudowy słupowej ORANGE) i w przedmiarze robót na etap I nie ma ujętych prac związanych z podbudową słupową.</p> |
| 30 | <p><i>W przedmiarach branży teletechnicznej nie uwzględniono prac geodezyjnych oraz prac inwentaryzacyjnych. Bardzo prosimy o dodanie w przedmiarze pozycji związanej z w/w robotami.</i></p> |
| | <p>Zakres prac geodezyjnych uzupełniono w przedmiarze robót br. Teletechnicznej.</p> |
| 31 | <p><i>Czy Zamawiający dopłaci dodatkowo za każdy km, który nie został uwzględniony w przedmiarze w ramach zwrotu demontowanych materiałów do Orange. W przedmiarze przyjęto 50 km. W projekcie nie określono miejsca dostawy materiałów demontażowych.</i></p> |
| | <p>Nieczynny materiał do zdania firmie ORANGE, należy zdać do CEVA ul. Mokra 32 w Bydgoszczy - zmieniono poz. ilość dla transportu w przedmiarze robót br. teletechnicznej</p> |
| 32 | <p><i>Uzgodnienie nr TTiSILU/ET.215-1674/22 z Orange utraciło ważność. Bardzo prosimy o udostępnienie aktualnych uzgodnień w tym zakresie.</i></p> |
| | <p>Zamawiający nie aktualizował uzgodnień po uzyskaniu pozwolenia na budowę /Zrid-u.</p> |
| 33 | <p><i>Prosimy o doprecyzowanie ilości hydrantów, zasuw, kształtek i pozostałych elementów sieci wodociągowej do wbudowania ponieważ występują ilościowe rozbieżności pomiędzy przedmiarami a zestawieniem tabelarycznym projektu rys. nr 21.</i></p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji, którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i zał. 2 Ilości hydrantów, zasuw, kształtek i pozostałych elementów sieci wodociągowej do wbudowania zostały podane w przedmiarze robót.</p> |
| 34 | <p><i>W przedmiarze PHD Rów melioracyjny występują pozycje studni rewizyjnych 425, rury betonowe WIPRO 1000 w ilości 423,81m i WIPRO 800 w ilości 100,98 m na ławach betonowych, czy Zamawiający posiada profile podłużne dla wbudowania rur DN1000, DN800, drenażu DN160 i DN110. Bardzo prosimy o załączenie brakującej dokumentacji na w/w zakres robót.</i></p> |
| | <p>Zamawiający załącza dokumentację dot. skanalizowania rowu w ramach projektu PHD Sp. zo.o.</p> |



| | |
|-----------|---|
| 35 | <p><i>Przedstawione na PZT rurociągi DN1000 i DN800 są wyszarzone i uzbrojone w studnie na zmianach kierunku przebiegu trasy kanału, prosimy o uzupełnienie jakiej średnicy są zaprojektowane studnie dla w/w kanałów.</i></p> |
| | <p>Zamawiający załącza dokumentację dot. skanalizowania rowu w ramach projektu PHD Sp. zo.o.</p> |

| | |
|-----------|---|
| 36 | <p><i>Czy Wykonawca musi przewidzieć opłatę za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót: budowy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, oraz robót drogowych?</i></p> |
| | <p>Wykonawca nie uwzględni kosztów związanych z zajęciem pasa drogowego oraz umieszczeniem urządzeń w pasie drogowym.</p> |

| | |
|-----------|---|
| 37 | <p><i>Czy w przypadku wystąpienia reliktywów zabudowy, obiektów zabytkowych i prowadzenia badań ratowniczych Zamawiający przewiduje przedłużenie czasu realizacji umowy?</i></p> |
| | <p>Zamawiający dopuści możliwość wydłużenia terminu realizacji prac budowlanych w przypadku, o którym mowa w pytaniu Wykonawcy.</p> |

| | |
|-----------|---|
| 38 | <p><i>Czy nadzór archeologiczny nad prowadzoną inwestycją leży po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy.</i></p> |
| | <p>Nadzór archeologiczny zapewnia Zamawiający.</p> |

| | |
|-----------|---|
| 39 | <p><i>Czy Zamawiający dopuści zmianę w konstrukcjach studni betonowych poprzez zastosowanie zwężek betonowych zamiast płyt i pierścieni odciążających.</i></p> |
| | <p>Nie dopuszcza się zmiany na zwężki betonowe.</p> |

| | |
|-----------|--|
| 40 | <p><i>Czy będzie realizowana droga przy posesji Świerkowa 15, działka 21/6?</i></p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i 2. Na dz. 21/6 nie przewiduje się budowy jezdni w ramach I etapu inwestycji.</p> |

| | |
|-----------|--|
| 41 | <p><i>Na w/w działce na włączeniu nowo budowanej drogi do drogi powiatowej w zakresie jest przebudowa linia napowietrznej sieci ORANGE, która nie zostały ujęte w przedmiarze. Proszę o określenie zakresu.</i></p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i 2. Pytanie dotyczy zakresu poza I etapem inwestycji.</p> |



| | |
|----|---|
| 42 | <p>W kanale technologicznym w przedmiarze robót do realizacji jest 25 studni natomiast w dokumentacji 34 sztuki. Natomiast kanał technologiczny zarówno w przedmiarze jak i w dokumentacji do realizacji jest 1680m kanalizacji. Dla realizacji całości kanalizacji należałoby wybudować wszystkie studnie. Proszę o zweryfikowanie ilości</p> |
| | <p>Etap I obejmuje 23 studnie.</p> |
| 43 | <p>Opis techniczny kanału technologicznego zawiera podział na kanał typu KTU oraz KTp, natomiast zgodnie z zestawieniem i przedmiarem należy w całości zrealizować kanał jako KTp, proszę o wyjaśnienie rozbieżności</p> |
| | <p>Na całej długości do realizacji jest kanał KTp czyli z dwoma rurami 125[mm].</p> |
| 44 | <p>Zgodnie z przedmiarem zastosowano rury o parametrach odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²], proszę o potwierdzenie, że te parametry są wystarczające, bez konieczności zastosowania rur o parametrach odporność na ściskanie L750, sztywność obwodowa min. 8 [kN/m²], zwłaszcza przy przejściach pod drogami.</p> |
| | <p>Należy zastosować rury o parametrach odporność na ściskanie L750, sztywność obwodowa min. 8 [kN/m²].</p> |
| 45 | <p>Jeśli zgodnie z przedmiarem w całości ma być zastosowany kanał technologiczny KTp to konieczna jest zmiana przekroju jednej z rur o przekroju Ø110 na rurę minimum Ø140, gdyż rura o przekroju Ø110 jest za mała by zmieścić 4 rury o przekroju Ø40.</p> |
| | <p>W projekcie wykorzystano rury o średnicy 125[mm] - dopuszcza się zastosowanie rur o średnicy 140[mm].</p> |
| 46 | <p>Proszę o potwierdzenie, że nie ma konieczności realizacji kolizji energetycznej nr 1 (nie ma jej w przedmiarze)</p> |
| | <p>Kolizja nr 1 jest w zakresie etapu I.</p> |
| 47 | <p>Brak w załączonej dokumentacji zestawienia materiałów dla obwodu oświetleniowego nr 1 – proszę o zamieszczenie</p> |
| | <p>W załączeniu zestawienie materiałowe. Ostateczny podział z aktualnym obmiarem zawiera przedmiar robót.</p> |



| | |
|----|---|
| 48 | <p>Proszę o podanie numerów słupów które mają zostać wykonane</p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapie poglądowej zał. 2.</p> |
| 49 | <p>Rys. nr 13 i PZT załączonej dokumentacji wskazuje na konieczność wbudowania 4szt separatorów, 1szt. separator/osadnik, 4szt. osadników natomiast przedmiar wskazuje 3szt separatorów, 1szt. separator/osadnik, 3szt. osadników – rozbieżność 1szt separatora i 1szt osadnika. Bardzo prosimy o jednoznaczną informację ile separatorów i osadników należy wbudować.</p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i 2.</p> |
| 50 | <p>Na kanalizacji sanitarnej występują włączenia przykanalików do sieci poprzez trójniki wg. Przedmiaru 17szt., wg. Projektu PZT 25szt. Bardzo prosimy o jednoznaczną informację ile przykanalików należy wykonać.</p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i 2.</p> |
| 51 | <p>PZT i rys. nr21 sieci wodociągowej wskazuje 23szt. hydrantów wraz z zasuwami i skrzynkami ulicznymi natomiast przedmiar 11szt. Bardzo prosimy o jednoznaczną informację ile hydrantów należy wbudować.</p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i 2.</p> |
| 52 | <p>Zasuwy dla sieci wodociągowej DN150 projekt wskazuje 7szt. przedmiar 5szt.; DN100 projekt wskazuje 20szt. przedmiar 8szt.; DN80 projekt wskazuje 23szt. przedmiar 11szt. Bardzo prosimy o jednoznaczną informację ile zasuw należy wbudować.</p> |
| | <p>Zamówienie dotyczy wyłącznie I etapu inwestycji , którego zakres został określony na mapach poglądowych zał. 1 i 2.</p> |
| 53 | <p>Rys. nr 20. Przedstawia sposób montażu hydrantu poprzez zastosowanie króćca FF80/800 – brak pozycji w przedmiarze. Brak w przedmiarze połączeń (kształtek np. RK,FW) do hydrantu gdy odległość jest większa niż króciec FF80/800. Bardzo prosimy o dodanie pozycji przedmiarowej określającej w/w roboty.</p> |
| | <p>Dodano brakującą pozycję do przedmiaru.</p> |



| | |
|-----------|--|
| 54 | <i>Bardzo prosimy o zamieszczenie zaktualizowanego przedmiaru branży sanitarnej w związku z powyższymi pytaniami tak aby wszyscy Wykonawcy wycenili ten sam zakres robót jednolity dla wszystkich oferentów</i> |
| | Przedmiar stanowi załącznik do odpowiedzi. |

| |
|--|
| Zatwierdzam |
| Tadeusz Kacprzak Wójt Gminy Inowrocław |

Sporządził: Marcin Rychłowski, 52/ 35 55 829

