

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu – Etap II”, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i środowisko” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027.**

**GMINA NOZDRZEC**  
36-245 NOZDRZEC  
woj. podkarpackie  
Regon 370440181, NIP 666-15-55-699  
IKŚR.271.7.1.2024

Nozdrzec, 24.10.2024 r.

## **ODPOWIEDŹ NA PYTANIA OFERENTÓW**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu – Etap II”.

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień na przedstawione przez Oferentów zapytania:

### **Pytanie Nr 1:**

Projekt zagospodarowania terenu str. 11 : „Dodatkowo w rozdzielnicy zabudowany zostanie system monitoringu kompatybilny z projektowanym systemem na oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu. Wizualizacja pracy pompowni sieciowej będzie zamontowana na oczyszczalni ścieków.” Prosimy o informację jaki system monitoringu posiada Zamawiający.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje ,iż obecnie na istniejącej sieci kanalizacyjnej posiada system monitoringu GPRS .

### **Pytanie Nr 2:**

W przedmiarze robót dotyczącym instalacji wod.-kan., co i kotłowni jest rozdział nazwany „Kotłownia oraz instalacja co.” Prosimy o wskazanie, w którym obiekcie Zamawiający przewiduje umiejscowienie tej kotłowni.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z udostępnioną dokumentacją techniczną PB, TOM II A, kotłownia przewidziana jest w budynku wielofunkcyjnym ( obiekt nr 9 ) w pomieszczeniu nr 15.

### **Pytanie Nr 3:**

Prosimy o jednoznaczne podanie jaki kabel należy przyjąć do wyceny pomiędzy stacją trafo a złączem na budynku nr 9? Wg projektu budowlanego br. elektrycznej zasilanie z sieci należy wykonać kablem miedzianym YKY 4x240mm<sup>2</sup>, natomiast Zamawiający w odpowiedzi na pyt. nr 24 z dnia 14.10.2024r. pisze o kablu aluminiowym YAKY 4x120mm<sup>2</sup>.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż do wyceny należy przyjąć kabel YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>.



**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu – Etap II”, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i środowisko” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027.**

---

**Pytanie Nr 4:**

Zamawiający w odpowiedzi na pyt. nr 27 z dnia 14.10.2024r. informuje, że należy uwzględnić dwie linie kablowe do obiektu nr 2 (zasilanie główne i awaryjne). Jednak załączony schemat tablicy TA-01 (rys. nr E-3) nie przewiduje takiego rozwiązania, a przełączanie na zasilanie awaryjne z agregatu ma być zrealizowane wcześniej w układzie SZR, który jest częścią zestawu ZTZ. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności lub załączenie poprawionych schematów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zapasową linię kablową należy zakończyć w ZK wpinając ją na podstawy bezpiecznikowe i pozostawić bez uzbrojenia w BM z możliwością wykorzystania do podania zapasowego zasilania (odpowiedni układ połączeń w ZK) - traktujemy ją jako zapasowe(nie rezerwowe) zasilanie - rezerwę zasilania zapewnia agregat.

**Pytanie Nr 5:**

Wg opisu br. elektrycznej w pkt. 4.1 zasilanie tablicy TA-01 w budynku technicznym należy wyprowadzić z zestawu tablic ZTZ. Natomiast wg rysunku nr E2 (schemat inst. zasilającej) zasilanie tablicy TA-01 doprowadzone jest z rozdzielnicy RG, natomiast RG z zestawu ZTZ. Rysunek nr E1 z kolei, wg tabelki przedstawia rozdzielnię TG (choć na samym rysunku jest już nazwana jako TA-01) i z niej zasilane są tablice TA-01, TA-02, TA-03. A jeszcze wg rysunku TE51 nie występuje w ogóle rozdzielnica TG ani RG. Prosimy o zamieszczenie ostatecznego schematu zasilania z poprawnymi nazwami rozdzielnic, które należy wycenić oraz naniesienie ich lokalizacji na rysunku PZT.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż RG jest tożsame z TG - wszystkie zasilania wychodzą z RG(TG). Schemat zasilania obiektu przedstawiono na rys. E2 i taki proszę przyjąć do wyceny.

**Pytanie Nr 6:**

Proszę o udostępnienie projektu instalacji co i kotłowni dla etapu II.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż projekt instalacji co i kotłowni dla II etapu został uwzględniony w udostępnionej dokumentacji technicznej (Projekt Budowlany, 4.TOM IV – Branża sanitarna) .

Ponadto informujemy , iż w ramach udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 29 w dniu 14.10.2024r. Zamawiający udostępnił brakujące rysunki wchodzące w zakres Tomu. IV – Branża sanitarna tj. rys. C.O 3 1, C.O 3 2, C.O.3 3, C.O 3 4, V.E.3 1, W.K 3 1, W.K 3 2.

Natomiast w ramach udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 13 udostępniono pełny opis techniczny do Tomu IV – Branża sanitarna .

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu – Etap IP”, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i środowisko” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027.**

---

**Pytanie Nr 7:**

Prosimy o informację czy należy przyjąć do oferty dostawę i montaż schodów stalowych technicznych, barierki w budynku nr. 2. Jeśli tak to prosimy o przekazanie projektu wykonawczego schodów raz z zestawieniem stali konstrukcyjnej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż schody techniczne stalowe ocynkowane wraz z obarierowaniem w budynku technicznym nr 2 należy wykonać zgodnie z PB, TOM II A,B, TOM II Rys. AK.13.00. Zestawienie stali konstrukcyjnej również znajduje się na Rys. AK.13.00.

**Pytanie Nr 8:**

Prosimy o informację czy należy dostarczyć barierki ochronne zgodnie z rys. AK.54.00

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż barierki ochronne należy zamontować na schodach skarpowych zgodnie z Rys. AK.54.00.

**Pytanie Nr 9:**

Prosimy o informację czy należy wykonać schody na nasypie zgodnie z rysunkiem AK.53.00

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż schody na nasypie należy wykonać schody zgodnie z Rys. AK.53.00 .

**Pytanie Nr 10:**

Czy należy dostarczyć konstrukcję przykrycia reaktorów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż w ramach przedmiotowej inwestycji należy zamontować pokrycia reaktora 3A.

**Pytanie Nr 11:**

W nawiązaniu do §12 ust. 6 pkt. 6) oraz §4 ust 1 Umowy – prosimy o informacje jakie decyzje administracyjne Zamawiający ma na myśli? Czy zawiera się w tym uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż decyzje o których mowa w ww. § umowy obejmują decyzje, które będą konieczne do uzyskania w świetle obowiązującego prawa. Wszystkie decyzje będą uzyskiwane przez Wykonawcę z pełnomocnictwem Zamawiającego.



**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu – Etap II”, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i środowisko” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027.**

---

**Pytanie Nr 12:**

Prosimy o udostępnienie dokumentacji PZT z określeniem zakresu, który został wykonany w pierwszym etapie. Według przedmiaru dla prac sieciowych, do wykonania jest 24 szt. studzienek rewizyjnych 1000mm, co pozwala rozumieć że są to studnie od S1 do S23. Poza w/w studniami istnieją studnie Swt, Spo1, Spo2, Spo3, Sr, Sz1 i Sz2, prosimy o informację, w czym zakresie są te studnie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pragnie zaznaczyć, iż Wykonawcy mieli okazję zapoznać się z zakresem prac, jakie zostały wykonane w I Etapie inwestycji podczas zorganizowanej wizji lokalnej. Nie mniej jednak, Zamawiający przekazuje Inwentaryzację Powykonawczą, zawierającą m.in. obiekty na terenie oczyszczalni ścieków, dla których część zakresu robót została wykonana w I Etapie, z której wynika również, iż w etapie I zostały zrealizowane m.in. studnie Swt, Spo1, Spo2, Spo3, Sr.

Pozostały zakres realizacji objęty jest przedmiotowym postępowaniem.

**Pytanie Nr 13:**

Prosimy o udostępnienie opisu technicznego dla budynków 7, 8, 9, 13 oraz kotłowni. W udostępnionej aktualizacji dokumentacji dla branży sanitarnej brakuje tego dokumentu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępnia opis do Projektu Budowlanego- Tom IV- branża sanitarna, obejmującego również budynek wielofunkcyjny nr 9 w zakres którego wchodzi poszczególne jego części, oznaczone na PZT jako nr 7,8,13

**Pytanie Nr 14:**

Prosimy o informację czy instalacja kanalizacji ogólnospławnej od studni 07 do wylotu DN400 zlokalizowanym w potoku Łubienka, został wykonany w pierwszym etapie inwestycji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż instalacja kanalizacji ogólnospławnej od studni 07 do wylotu DN400 do potoku Łubienka została zrealizowana przez Wykonawcę I Etapu inwestycji.

**Pytanie Nr 15:**

Prosimy o określenie ilości (m3) humusu pozostawionego na placu budowy. Co w przypadku gdy humusu pozostawionego na placu budowy będzie więcej niż ilość potrzebna do humusowania terenów zielonych? Czy Zamawiający uzna roboty dodatkowe związane z wywiezieniem nadmiarowej ilości?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż nadmiarowa ilość humusu zostanie wywieziona z terenu oczyszczalni ścieków przez Zamawiającego.

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu – Etap II”, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i środowisko” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027.**

**Pytanie Nr 16:**

Prosimy o uregulowanie w zapisach Umowy w jednoznaczny sposób czynności i kosztów związanych z materiałami eksploatacyjnymi w okresie gwarancji. W tej chwili Umowa nie zawiera takich zapisów. Sugerujemy zapis, w którym po stronie Wykonawcy są czynności serwisowe, natomiast koszty materiałów eksploatacyjnych pokrywa Zamawiający. Będzie to najkorzystniejsze cenowo rozwiązanie dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią odpowiedzi na pytanie nr 3 z dnia 23.09.2024 r.: „Zamawiający informuje, iż koszty części eksploatacyjnych w udzielonym okresie gwarancyjnym ponosi Wykonawca”.

**Pytanie Nr 17:**

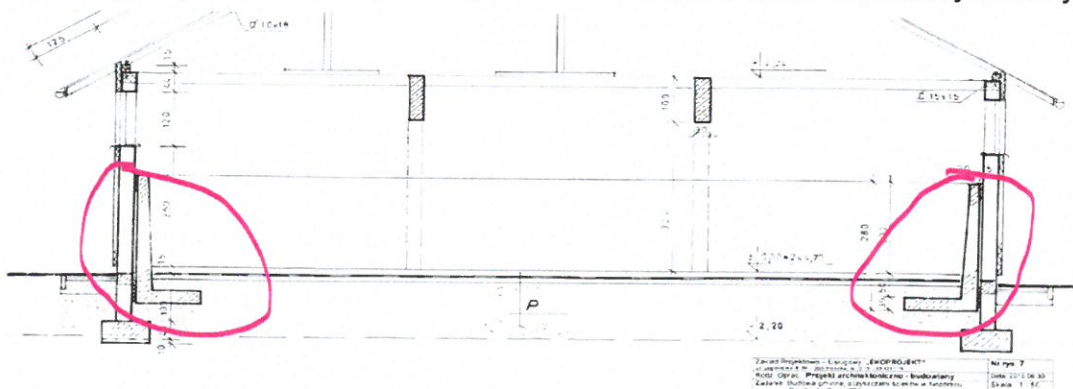
W nawiązaniu do pytania i odpowiedzi nr 3 z dnia 15.10.2024r. doprecyzowuję, że chodzi o dokumentację powykonawczą obrazującą zakres wykonany w etapie 1. W związku z powyższym ponownie proszę o przekazanie dokumentacji powykonawczej, która pokaże zakres prac zrealizowany w etapie 1 inwestycji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępniła inwentaryzację powykonawczą, zawierającą m.in. obiekty na terenie oczyszczalni ścieków, dla których część zakresu robót została wykonana w I Etapie budowy gminnej oczyszczalni ścieków.

**Pytanie Nr 18:**

W związku z udostępnieniem przekroju E-E, prosimy o informację czy należy wykonać ściany oporowe w pomieszczeniu składu osadu bud. 9. Jeśli tak to prosimy o przekazanie szczegółowych rysunków zbrojeniowych wraz z zestawieniem stali zbrojeniowej.



**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z udostępnioną dokumentacją techniczną PB, 2.TOM II A,B, TOM II należy wykonać ściany oporowe w magazynie osadu. Sposób zbrojenia tego elementu wraz z zestawieniem stali zbrojeniowej znajduje się w udostępnionej dokumentacji technicznej PB, 2 TOM II A,B, TOM II Rys. 37.



**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu – Etap II”, które jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i środowisko” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027.**

---

**Pytanie Nr 19:**

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca w swojej ofercie powinien uwzględnić wykonanie instalacji fotowoltaicznej.

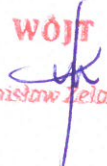
**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż Wykonawca w swojej ofercie powinien uwzględnić wykonanie instalacji fotowoltaicznej zgodnie z dokumentacją techniczną (TOM X) oraz Przedmiarem P18. Budowa instalacji fotowoltaicznej - II Etap zawierającymi szczegółowy zakres prac, jakie obejmuje przedmiot zamówienia w tym zakresie.

Przypominamy, iż zgodnie z SWZ udostępnione Przedmiary mają charakter pogładowy i informacyjny oraz należy je traktować w sposób pomocniczy i uzupełniający przy określaniu rzeczywistego zakresu robót.

**Zamawiający informuje, iż niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu. Zamawiający udostępnia wyjaśnienia na stronie internetowej prowadzonego postępowania wraz z załączeniem wnioskowanej dokumentacji technicznej.**

**Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.**

WÓJT  
  
mgr Stanisław Zelaznowski