

## **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCÓW**

**ZPI.271.45.2020**

**Wietrzychowice 18.11.2020r.**

Dotyczy postępowania pn: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami dla miejscowości Jadowniki Mokre

### **Odpowiedź na zapytanie wykonawców**

Urząd Gminy w Wietrzychowicach informuje że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania :

**1. Proszę wyjaśnienie rozbieżności dotyczących przepompowni przydomowych. Zarówno w Projekcie architektoniczno-budowlanym jak i na rysunku schematycznym, zostało zaznaczone, że przepompownie przydomowe mają posiadać włącz żeliwny, natomiast w przedmiarze robót jest już wzmianka o włącz ze stali nierdzewnej. Który włącz należy wycenić do przetargu?**

**Odp.**

We wszystkich zbiornikach przepompowni przydomowych, zgodnie z projektem architektoniczno budowlanym, należy zamontować włącz żeliwny o średnicy D=600 mm i klasie wytrzymałości D400. Sposób montażu włączów winien uwzględniać elementy, mające za zadanie przenoszenie ewentualnych obciążeń powstających na ich powierzchni na grunt, a nie bezpośrednio na zbiornik przepompowni.

**2. Proszę o podanie wysokości poszczególnych przepompowni przydomowych.**

**Odp.**

Wysokości poszczególnych przepompowni ścieków wskazane są w załączonej dokumentacji projektowej, m.in. w części rysunkowej (Profile podłużne, rysunki szczegółowe). Przy zamówieniu zbiorników przepompowni przydomowych należy uwzględnić, iż wysokość od dna zbiornika do dna kanału grawitacyjnego nie powinna być mniejsza niż 50 cm.

**3. Zamawiający w udostępnionych do projektu dokumentach podał:**

**„Ww. szafy sterownicze przystosowane są do zamontowania modemu GSM służącego do przesyłania informacji o stanie pracy pompowni. Zgodnie z zaleceniem**

eksploatatora przeprojektowywanych odcinków sieci kanalizacyjnej w przepompowni ścieków należy zamontować monitoring ścieków oparty na NET-22 z sondą hydrostatyczną. Zastosowane sterowniki muszą być tego samego typu jak już działające w gminie Radłów dla prawidłowego działania całego systemu.”

oraz

„Przed montażem przepompowni ścieków należy dokonać dodatkowych uzgodnień, co do szczegółów dotyczących wyboru ww. systemu monitorującego z eksploatatorem sieci – Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w

Wietrzychowicach. Co wskazuje na konkretnego producenta czym łamie zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowanie Wykonawców i Producentów. Czy w ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców Zamawiający zgadza się na dodanie zapisu o możliwości dostarczenia innego niż wskazany w dokumentacji przetargowej systemu monitoringu i wizualizacji?

Uzasadnienie: Wpięcie do systemu monitoringu NET-22 nowych realizowanych pompowni powinno być wyłączone z przetargu, ze względu na zasadę uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców i Producentów; w przeciwnym wypadku oczywiste jest, że najkorzystniejszą ofertą w zakresie dostawy pompowni będzie oferta Firmy która ma system NET-22 i tylko ona może się do niego wpiąć. Taka sytuacja blokuje możliwość złożenia oferty na pompownie przez innych producentów pompowni.

Odp.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych dla wszystkich zaproponowanych w dokumentacji projektowej rozwiązań. Na okoliczność powyższego opis przedmiotu zamówienia zawiera stosowne oświadczenie projektanta. W przypadku zastosowania rozwiązania równoważnego w zakresie systemu monitoringu, oferent winien zaproponować system który będzie kompatybilny z aktualnie używanym przez Zamawiającego.

**4. Jako renomowany producent pomp i przepompowni, przedstawiamy obliczenia hydrauliczne potwierdzające zastosowanie systemu równoważnego firmy INWAP tj. pompowni domowych typ PE0,8-Z-1xPMP-ORT z pompą typu ORKA-NT, które gwarantującego zastąpienie pomp firmy Grundfos. Jednocześnie przedstawione obliczenia hydrauliczne systemu pompowni INWAP, zapewniają prawidłowe i bezawaryjne działanie pomp jak i całego systemu pompowni oraz niezawodność systemu kanalizacyjnego dla etapu I i etapu II jak również południowej części m. Jadowniki Mokre nie uwzględnione w obecnym projekcie. Zastosowanie systemu**

**pompowni INWAP ogranicza ilość wersji zastosowanych pomp z 6 do 1 wersji, co usprawnia serwis i zmniejsza koszty eksploatacyjne.**

**W związku z powyższym składamy pytanie czy załączone materiały tj. obliczenia hydrauliczne spełniają treść dokumentu z dnia 29/10/2020r.?Załącznik – INWAP - Obliczenia hydrauliczne dla sieci tłocznej A1-A66**

**Odp.**

Zgodnie z informacją zamieszczoną w ramach opisu przedmiotowego zamówienia, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzeń równoważnych w odniesieniu do urządzeń przewidzianych w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót w oparciu o art 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych. Procedura oraz kryteria jakie Wykonawca winien spełnić w zakresie zastosowania rozwiązań równoważnych, szczegółowo została opisana w załącznikach do przedmiotowego postępowania oraz reguluje je Ustawodawca.

**5.Czy pompownie przydomowe mają być wyposażone system w monitoringu, a jeżeli tak to jakie parametry pracy mają być monitorowane.**

**W przedmiarze 1.3.2.10 zapisano „ Dostawa i montaż przepompowni z tworzyw sztucznych przydomowa wraz z kompletnym wyposażeniem (fi wew. 800mm, właz ze stali nierdzewnej, 1 pompa, wypos. techn. pompowni, sterowanie, szafka sterownicza), elem. wyposażenia ze stali kwasoodpornej, monitoring - GSM szafka sterownicza na pionie tłocznym zamontowany zawór zwrotny - POMOWNIA PRZYDOMOWE”**

**Odp.**

Tak. Przepompownie przydomowe mają być wyposażone w system monitoringu. Zakres wymaganego monitoringu szczegółowo opisuje dokumentacja projektowa w tym m.in.. Załącznik nr 9 - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Nr3.

**6.Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) przepompownie przydomowe muszą być zgodne z normą PN-EN 12050-1:2002 i posiadać oznakowanie CE zgodnie z systemem zgodności 3.**

**Czy Zamawiający dopuści do stosowania przepompownie nie posiadające badań przez zewnętrzną jednostkę notyfikowaną i oznakowania CE?**

## **Odp.**

Przepompownie przydomowe muszą spełniać wymogi polskich norm przenoszących normy europejskie PN–EN oraz mają spełniać wszystkie wymogi zawarte w projekcie architektoniczno-budowlanym, Specyfikacjach Technicznych Wykonania i odbioru robót budowlanych oraz pozostałych dokumentów opisujących przedmiot zamówienia. Wszystkie dokumenty stanowiące opis przedmiotu zamówienia należy traktować jako wzajemnie się uzupełniające.

### **MODYFIKACJA NR 1**

Urząd Gminy Wietrzychowice informuje , że w przedmiotowym postępowaniu Modyfikacji ulegają zapisy SIWZ – rozdział III pkt.11 oraz rozdział IV pkt. 12, 13 w zakresie składania i otwarcia ofert

W SIWZ jest:

Rozdział III pkt. 11

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, pok. nr 16 , 20.11.2020r. o godz. 9.15

Rozdział IV pkt 12

12) Oferta winna znajdować się w zamkniętym opakowaniu z napisem:

Oferta na zamówienie pn.: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami dla miejscowości Jadowniki**

nie otwierać przed dniem 20.11.2020r. godz. 9:15 oraz adresem Zamawiającego i danymi Wykonawcy.

Rozdział IV pkt. 13 ppkt. 3i 4

Termin składania ofert upływa w dniu 20.11.2020r. o godz. 09:00.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w pok. 16, w dniu 20.11.2020r. o godz. 9:15

W SIWZ powinno być:

Rozdział III pkt. 11

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, pok. nr 16 , 30.11.2020r. o godz. 9.15

Rozdział IV pkt 12

Oferta winna znajdować się w zamkniętym opakowaniu z napisem:

Oferta na zamówienie pn.: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami dla miejscowości Jadowniki Mokre**

nie otwierać przed dniem 30.11.2020r. godz. 9:15 oraz adresem Zamawiającego i danymi Wykonawcy.

Rozdział IV pkt. 13 ppkt. 3 i 4

Termin składania ofert upływa w dniu 30.11.2020r. o godz. 09:00.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w pok. 16, w dniu 30.11.2020r. o godz. 9:15

Modyfikacja stanowi integralną część postępowania.

Wójt Gminy

/-/ mgr Tomasz Banek