



Wyjaśnienie i zmiana nr 1 do SWZ

w przetargu pn.

Budowa przydomowych pompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym oraz rurociągami ciśnieniowymi na terenie Miasta i Gminy Połaniec

W związku z zapytaniem Wykonawców do SWZ w w/w postępowaniu, Zamawiający wyjaśnia:

Zadane pytania:

1. W rozdziale XXI SWZ Zamawiający określił termin realizacji zamówienia: - 2 miesiące od podpisania umowy. Realizacja zamówienia w takim przypadku odbywać się będzie w szczycie okresu zimowego, kiedy to mogą wystąpić nawet bardzo niskie temperatury. Może dojść do sytuacji, gdzie wykonanie robót z wykorzystaniem materiałów z tworzyw sztucznych będzie niemożliwe, niezgodne z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót. Podobnie jest z odwodnieniem wykopów. Ponadto prowadzenie robót odtworzeniowych przy niskich temperaturach będzie bardzo trudne. Zapewnienie wykonania robót o wysokiej jakości, w niekorzystnych warunkach pogodowych będzie niemożliwe.
Pytanie: Czy w przypadku występowania niekorzystnych temperatur, Zamawiający przewiduje przesunięcie terminu zakończenia robót, bądź wydłużenie terminu realizacji zapisany w SWZ.?

Odpowiedź: Wydłużenie terminu realizacji zamówienia będzie możliwe tylko w przypadkach wskazanych w § 17 projektu umowy. Jedną z tych przesłanek są „warunki atmosferyczne uniemożliwiające dochowanie wymogów technicznych i technologicznych właściwych dla przedmiotu umowy, które nie pozwoliły na wykonanie przedmiotu umowy, trwających powyżej 5 dni roboczych – o ile Wykonawca zgłosił fakt wystąpienia przedmiotowej przesłanki Zamawiającemu w terminie 10 dni od dnia jej zaistnienia”.

2. Czy Zamawiający zgodnie z opracowanym projektem, który wymaga, aby pompownie przydomowe wykonywane były w najwyższym standardzie tj w systemie zawieszanym (zgodnie z rys. 4 dokumentacji), wykonywanym na materiałach ze stali nierdzewnej w zakresie hydrauliki i orurowania, ułatwiającym montaż i demontaż elementów pompowni z poziomu terenu będzie wymagał jego stosowania, czy też zezwoli na montaż pompowni w systemie stacjonarnym na stojaku, (którego renomowane firmy nie stosują), co spowoduje obniżenie poziomu jakościowego i użytkowego pompowni domowych i nie będzie zgodne z projektem?



URZĄD MIASTA i GMINY POŁANIEC

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby materiały i urządzenia zastosowane były zgodne z dokumentacją projektową oraz przetargową.

3. Czy zamawiający zgodnie z opracowanym projektem będzie wymagał, aby pompy wirowo-wyporowe były wyposażone w silnik o mocy 0,8 kW? Stosowanie pomp o podanych parametrach, wykonywanych w najwyższym standardzie jakościowym i użytkowym daje **oszczędność w zużyciu energii o ok 50%** oraz **ponad 2-krotne wydłużenie żywotności pompy** – przy jednoczesnym zachowaniu parametrów mechanicznych, hydraulicznych, energetycznych i użytkowych zawartych w opracowanym projekcie i SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał zastosowania pomp zgodnych z dokumentacją projektową.

4. W SWZ – Przyłącze ciśnieniowe do budynku mieszkalnego nr dz. 4708,18 w m. Połaniec, w części opisowej do projektu „Zakres rzeczowy projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej” przewiduje:

Zamontowanie przydomowej przepompowni ścieków i zbiornika PEHD w śr. ok 1200 głęb. 2,5 m z kpl wyposażenia;

- wykonanie przyłącza ciśnieniowego PE 50x3 dłg. 21,0 m,
- włączenie do zbiorczego ciągu ciśnieniowego 125/90,
- wykonanie przykanalika z rur PVC $\Phi 200 \times 5,9$ dług. 145 mb,
- wykonanie przykanalika z rur PVC $\Phi 160 \times 4,7$ dług. 27,5 mb,
- wykonanie przyłącza energii zalicznikowej (w przedmiarze 200 mb),
- montaż studni z tworzyw sztucznych $\Phi 400$ – 9 szt.

W części graficznej rys. 2 i 3 załączono projekt przyłącza do działki nr 179/5 obręb Kraśnik, gdzie zaprojektowano:

- przyłącze ciśnieniowe $\Phi 50 \times 3$, L=10 mb,
- przykanaliki PVC $\Phi 160 \times 4,7$, L=16 mb,
- pompownia ze zbiornikiem $\Phi 800$,
- studnia z tworzyw sztucznych $\Phi 400$ szt. 1.

Proszę o wyjaśnienie, co przyjąć jako podstawą do wyceny robót.

Odpowiedź: Zamawiający omyłkowo zamieścił nieprawidłowe załączniki graficzne w dokumentacji technicznej dot. przyłącza do budynku nr dz. 4708/18 w m. Połaniec. Zamawiający zmienia dokumentację techniczną dot. w/w przyłącza i w załączeniu do niniejszych wyjaśnień zamieszcza prawidłowe załączniki graficzne. Załączniki graficzne dot. dz. Nr. 179/5 w Kraśniku należy traktować jako usunięte i nie mogą one stanowić podstawy do wyceny i wykonania robót dot. przyłącza do budynku nr dz. 4708/18 w m. Połaniec.



URZĄD MIASTA I GMINY POŁANIEC

Zamawiający zmienia ponadto w dokumentacji technicznej dot. przyłącza do budynku nr dz. 175 i 182 w m. Rybitwy załączniki graficzne. Załączniki graficzne dot. dz. Nr. 179/5 w Kraśniku należy traktować jako usunięte i nie mogą one stanowić podstawy do wyceny i wykonania robót dot. przyłącza do budynku nr dz. 175 i 182 w m. Rybitwy.

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 14.12.2021r. godz. 10:00, otwarcie ofert w dniu 14.12.2021r. godz. 10:30.

Zamawiający zmienia SWZ rozdz. XIX pkt 1, który otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 12.01.2022r.”

Zamawiający zmienia SWZ rozdz. XXI pkt 1 i 3, które otrzymują brzmienie:

„1. Termin składania ofert upływa dnia 14.12.2021r. o godz. 10:00.”

„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.12.2021r. o godzinie 10:30 za pośrednictwem Platformy Zakupowej oraz w siedzibie Zamawiającego.”

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Z up. Burmistrza

Danuta Bobrowska

Kierownik Ref. Techniczno-Inwestycyjnego

Sporządził: Rafał Kiliański
Inspektor ds. zamówień publicznych
Tel. 15 8650-084