



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”. Zadanie pn. „*Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Malczewo i Strumienna, budowa placu osadów ustabilizowanych z zadaszeniem i systemem zbierania i odprowadzania ścieków w Bierzwniku, wyposażenie oczyszczalni ścieków w Bierzwniku oraz wyposażenie stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Bierzwnik*” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.

Bierzwnik, dnia 10.09.2024 r.

Zamawiający:
Gmina Bierzwnik
ul. Kopernika 2, 73-240 Bierzwnik
NIP: 5941534297
REGON: 210967030
Adres poczty elektronicznej: urząd@bierzwnik.pl

Nr postępowania: ZŚ.I.271.14.2024
Identyfikator postępowania 2024/BZP 00475258/01

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „*Budowa placu składowego osadów ustabilizowanych z zadaszeniem wraz z częściowym zagospodarowaniem terenu działki 183/7 obr. 0007 w m. Bierzwnik*”, prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 1320, dalej jako p.z.p.), ogłoszonego dnia 28.08.2024 r., pod nr 2024/BZP 00475258/01.

WYJAŚNIENIA

NR 1 DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 p.z.p. Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 p.z.p. treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Treść i forma pytania jest niezmienną w stosunku do przesłanej przez Wykonawcę.

Treść pytania:

Pytanie 1: Prośba o udostępnienie Opinii Geotechnicznej z przeprowadzonych badań, celem zweryfikowania warunków posadowienia. Woda występuje już na głębokości 140cm! Stwierdza się występowanie pospółki w stanie luźnym, co oznacza, że stopień zagęszczenia gruntu kształtuje się między ID 0,15-0,33. Jest to wartość niewystarczająca do bezpośredniego posadowienia. Grunt należy wzmocnić, a w opisie sugeruje się nawet

wymianę. W takim wypadku należy dokonać głębszej analizy.

Odpowiedź: Zamawiający w załączniku nr 1 do niniejszych wyjaśnień „Wyjaśnienia nr 1”, dołącza opinię geotechniczną z dokumentacją badań podłoża gruntowego.

Pytanie 2: Projektowane gatunki stali nie są już używane, czy można użyć obecnie projektowane i stosowane: np. B500SP – stal o wysokiej ciągliwości, klasa C?

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, że można zmienić gatunek stali na B500SP.

Pytanie 3: Na głównej płycie zaprojektowano betonową warstwę kształtującą spadki. Nie wskazano szczegółowych danych oraz wytycznych materiałowo-wykonawczych tej warstwy. To właśnie ta warstwa będzie najbardziej narażona na: agresywne działanie odcieków, zamrażanie, ścieranie i obciążenia od pojazdów poruszających się na niej. Poddaje się w wątpliwość wykonanie kilkucentymetrowej warstwy odpornej na powyższe oddziaływania.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, że warstwę spadkową należy wykonać z tego samego materiału co płytę żelbetonową (beton C20/25) najlepiej w tym samym czasie; utwardzić utwardzaczem proszkowym i zatrzeć na gładko zacieraczkami mechanicznymi.

Pytanie 4: W projekcie technicznym nie występują szczegółowe rozwiązania projektowe kilku bardzo ważnych rozwiązań. Czy takie rysunki techniczne z opisami i rozwiązaniami istnieją, czy występuje potrzeba wykonania nowego projektu technicznego uwzględniającego te rozwiązania? Potrzebne rysunki:

- Stopa fundamentowa, kosz zbrojeniowy, otulina, izolacja, warunki posadowienia.
- Konstrukcja blachy ze śrubami do przymocowania stopy słupów stalowych w stopie fundamentowej w celu uzyskania projektowanego schematu statycznego, tj. utwierdzenia.
- Rysunki stalowej stopy słupów, grubości blach, spawów, otworów, geometria itd.
- Szczegóły wykonania i połączenia w węźle słupa z rygłem.
- Konstrukcja rygła? Głównej belki nośnej.
- Siodło na słupie żelbetowym dla rygła.
- Pręty startowe dla ścian żelbetowych.
- Zbrojenie ścian żelbetowych.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, iż wszelka dokumentacja oraz informacje określające przedmiot zamówienia opisane zostały w treści SWZ i załącznikach.

Pytanie 5: Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego klasy M400 charakteryzują się niską masą, korzystniejszym współczynnikiem przenikania ciepła w stosunku do innych materiałów. Stosuje się je bardzo rzadko i raczej jako wypełnienia. Są trudnodostępne na rynku. Nie nadają się na ściany nośne – mają bardzo małą nośność i całkowicie nie nadają się do współpracy z zaprawą murarską M10 (10MPa), czyli o relatywnie dużej wytrzymałości i sztywności. Wyższe klasy betonu komórkowego również w tej sytuacji nie nadają się do zastosowania. Wrażliwe na wysoką nasiąkliwość i małą odporność na cykliczne zamrażanie nie nadają się do tego typu zastosowań nawet z osłonięciem jakimkolwiek tynkiem zewnętrznym. Jedyny rozsądny materiał to bloczki betonowe ewentualnie silikatowe. Prosimy o wskazanie poprawnego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, że elementami nośnymi są słupy stalowe. Bloczki gazobetonowe zastosowano jako wypełnienie, nie wymaga się od nich nośności. Jako rozwiązanie zamiennie można zastosować wypełnianie ścian z bloczków silikatowych.

Pytanie 6: Stężenia skośne (od wiatru) między słupami stalowymi powinny być wykonane w dwóch skrajnych polach wg obecnych wymogów projektowych. Prosimy o wskazanie poprawnego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, że zastosowane rozwiązanie jest wystarczające.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Niniejsze wyjaśnienia nie powodują zmian terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Zatwierdzam: