



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

ZP.271.12.2021

Melgiew, dnia 28.07.2021 r.

Zainteresowani Wykonawcy

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: „Modernizacja i rozbudowa infrastruktury w zakresie sieci wodociągowej na terenie Gminy Melgiew”

Numer sprawy: ZP. ZP.271.12.2021

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, o którym mowa w art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, na które udzielono odpowiedzi na podstawie art. 284 ust. 6 w związku z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp w brzmieniu przytoczonym poniżej.

I. Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

- 1) Zadanie 1 - Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o warunki odtworzenia pasa drogowego (pobocze, chodnik, jezdnia) ul. Spokojna, Szeroka, Żwirki i Wigury, Zacisze gdyż technologicznie nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie wykopów a co za tym idzie konieczne będzie odtworzenie elementów pasa drogowego po robotach.

Ad 1)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że umiejscowienie sieci wodociągowej nie wymaga naruszania nawierzchni asfaltowej, a wielkość wykopów zależy od użytych urządzeń i organizacji robót. Projekt nie narzuca zastosowania konkretnego typu maszyn do przewiertów i zostawia wykonawcom w tej kwestii dowolny wybór. W przypadku nieoptymalnego doboru technologii i maszyn Wykonawca może naruszyć nawierzchnię lub podbudowę drogi, a Zamawiający będzie żądał przywrócenia jej do stanu pierwotnego. Dlatego w specyfikacji technicznej wykonania robót w punkcie 1.5.3. podano: „Po zakończeniu robót zajmowane odcinki pasa drogowego należy przywrócić do stanu pierwotnego. Zakończenie prac należy zgłosić właścicielowi i uzyskać pozytywną opinię odbioru. Wszelkie koszty związane z w/w zezwoleniami nie podlegają odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że są włączone w cenę kontraktową.” oraz w punkcie 5.5.: „Na odcinkach sieci i przyłączy zlokalizowanych w obrębie pasa dróg gminnych oraz drogi powiatowej należy odbudować zniszczone elementy pasa drogowego zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430).” Odtworzenie nawierzchni ma na celu przywrócenie jej do stanu pierwotnego.

- 2) Zadanie 1 - Prosimy o podanie minimalnych parametrów wymaganych przez Zamawiającego dla hydrantów gdyż na rysunku 6 pokazany jest hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem natomiast w projekcie i SST nazwany jest hydrantem nadziemnym zabezpieczeniem w przypadku złamania z samoczynnym odwodnieniem i



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

podwójnym zamknięciem. Po przeanalizowaniu opisu parametrów technicznych hydrantu z SST okazuje się, iż JEDYNY hydrant jaki spełnia te parametry to hydrant DUO firmy Kramer. Hydrant taki kosztuje w hurcie ponad 3500zł za sztukę natomiast zwykły hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem kosztuje ok 1100zł za sztukę a więc ponad 3 RAZY taniej. Pragniemy zauważyć, iż do tej pory na inwestycjach realizowanych przez Gminę nie montowano tak drogich urządzeń. Dlatego prosimy o skonsultowanie z Projektantem czy tak drogie rozwiązanie jest uzasadnione. Dodać należy iż tak drogich urządzeń nie montuje nawet lubelski MPWiK zadawając się typowymi hydrantami nadziemnymi firmy np. Jafar.

Ad 2)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zastosować hydranty nadziemne DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem. Ponadto na rynku występuje kilku producentów posiadających w ofercie takie hydranty spełniające wymagania opisane w zaktualizowanym Załączniku nr 1a do SWZ.

- 3) Zadanie 1 - Prosimy o podanie minimalnych parametrów wymaganych przez Zamawiającego dla rur przewodowych PE gdyż do tej pory na terenie gminy montowane i z powodzeniem eksploatowane były rury PE dwuwarstwowe z rdzeniem z PE100 i płaszczem PE100RC. Rury opisane w dokumentacji tj. rura PE100RC z płaszczem PP z zatopionymi przewodami umożliwiającymi nie tylko lokalizację rury ale i DETEKCJE AWARII na sieci wykonywana jest przez 1 niemieckiego producenta i kosztuje dla średnicy Dz160 ponad 150zł za mb. Natomiast rura dwuwarstwowa PE100 z płaszczem PE100RC jest ok 3 razy tańsza. Dlatego prosimy o skonsultowanie z Projektantem czy tak drogie rozwiązanie jest uzasadnione.

Ad 3)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że można zastosować rury dwuwarstwowe PE100 z płaszczem PE100 RC, SDR17 PN10. Ponadto na rynku występuje kilku producentów posiadających w ofercie takie rury spełniające wymagania opisane w zaktualizowanym Załączniku nr 1a do SWZ.

- 4) Zadanie 1 - Prosimy o podanie minimalnych parametrów wymaganych przez Zamawiającego dla kształtek żeliwnych, czy należy stosować podobnie jak rury na ciśnienie robocze PN10 czy tak jak opisane w SST na ciśnienie robocze PN16. Prosimy o udzielenie odpowiedzi co umożliwi nam pełną kalkulację oferty. Mając na uwadze zakres prac oraz różnice w cenach jednostkowych materiałów jakie do tej pory montowane były na terenie Gminy w porównaniu z wręcz „kosmicznymi” cenami materiałów które zostały opisane w SST prosimy o potwierdzenie konieczności zastosowania tych materiałów. W przypadku podtrzymania wymagań technicznych dla materiałów opisanych w SST należy mieć na uwadze ryzyko znaczącego wzrostu ceny ofertowej oraz ryzyko utraty finansowania w przypadku gdy wybrany w przetargu wykonawca zaproponuje niższą cenę poprzez zmianę materiałów na materiały tańsze nie spełniające zapisów SST.

Ad 4)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zastosowane kształtki powinny spełniać następujące wymagania:

- ciśnienie robocze PN16,
- wykonanie z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400,
- zabezpieczenie antykorozyjne obustronne przez pokrywanie żywicą epoksydową metodą fluidyzacyjną lub elektrostatyczną,



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

- uszczelnienia gumowe EPDM lub NBR,
- przy połączeniach kolnierzowych stosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej,
- kształtki powinny posiadać potwierdzenie ochrony antykorozyjnej w postaci stosownego dokumentu wydanego przez niezależny upoważniony podmiot np. GSK.

Zamawiający informuje, że powyższe pismo staje się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i będzie wiążące przy składaniu ofert.

Z poważaniem:

Z up. WÓJTA

Anna Dąbalska

Sekretarz Gminy.....

