

Pytania dotyczące materiałów przetargowych wraz z odpowiedziami
Zamawiającego oraz wyjaśnieniami.

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w związku z zapytaniem dotyczącym postanowień SIWZ dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego nr DI.3410/18/2010 pn.: „**Kompleksowe uzbrojenie terenów pod Strefę Aktywności Gospodarczej Małopolski Zachodniej – Gmina Zator**”, po dokonaniu analizy pytania, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie nr 1:

W związku z zamieszczonym przez Państwa ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „Kompleksowe uzbrojenie terenów pod Strefę Aktywności Gospodarczej Małopolski Zachodniej – Gmina Zator”, zwracam się z zapytaniem dotyczącym spełnienia jednego z warunków związanym z osiągnięciem przychodów netto ze sprzedaży w każdym z ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres obrotowy jest krótszy – w tym okresie, w wysokości co najmniej 10 000 000 zł.

Pytanie: Czy w przypadku kilku firm ubiegających się wspólnie o zamówienie, dopuszczacie Państwo łączenie przychodów netto poszczególnych firm do uzyskania wymaganej wielkości.

Odpowiedź 1:

Zgodnie z zapisem pkt.10.1.8) IDW (Tom I SIWZ), w celu potwierdzenia spełnienia warunków określonych w pkt 9 IDW oraz braku podstaw do wykluczenia, Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty:

„8) rachunek zysków i strat, a jeżeli podlega on badaniu przez biegłego rewidenta zgodnie z przepisami o rachunkowości również z opinią o rachunku zysków i strat, a w przypadku Wykonawców nie zobowiązanych do sporządzania rachunku zysków i strat innych dokumentów określających przychody netto ze sprzedaży za okres ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniana będzie ich łączna sytuacja ekonomiczna i finansowa. Dla potwierdzenia spełnienia tego warunku przez Wykonawców składających ofertę wspólną wystarczy złożenie tego (-ch) dokumentów przez tego/tych Wykonawcę/Wykonawców, który/którzy spełnia/spełniają ten warunek).”

Wobec powyższego **w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia przez kilku Wykonawców**, Zamawiający dopuszcza łączenie przychodów tych Wykonawców do uzyskania wymaganej w SIWZ wysokości.

Pytanie nr 2:

„W związku z niejednoznacznymi zapisami wymagań dotyczących zastosowanych materiałów do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, pkt. 10.3 pt: „Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej” oraz pkt. 10.4 pt: „Materiał”,

zwracamy się z prośbą o uściślenie, jaki materiał należy przyjąć do wyceny kanałów sanitarnych grawitacyjnych.”

Odpowiedź nr 2:

Zgodnie z zapisem pkt.4.1 IDW (Tom I SIWZ), „Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych zgodnie z zapisami STWiOR”.

Pytanie nr 3:

Dot. Zator: Kompleksowe uzbrojenie terenów pod Strefę Aktywności Gospodarczej Małopolski Zachodniej- Gmina Zator
Numer ogłoszenia: 330815 - 2010; data zamieszczenia: 19.11.2010

W nawiązaniu ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym. Ewentualne zastosowanie słupów kompozytowych nie podwyższy kosztów inwestycji, a przyniesie dodatkowe korzyści wynikające z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego.

Słup oświetleniowy wykonany z kompozytów, to rozwiązanie uznane przez Joint European Standard Institution za preferowane w sektorze drogowym całej Europy. Jest on znacznie bezpieczniejszy dla użytkowników dróg niż obecnie stosowane słupy z aluminium i stali, odporny na korozję, tani w eksploatacji oraz odporny na akty wandalizmu. Produkcję słupów z kompozytów polimerowych reguluje norma europejska PN-EN 40-7 „Słupy polimerowe z kompozytów wzmocnianych włóknem szklanym - wymagania”.

Kompozytowe słupy oświetleniowe mają wiele zalet. Do głównych możemy zaliczyć:

1. Trwałość przewyższająca inne materiały, z jakich wykonuje się słupy oświetleniowe wynikająca z odporności na korozję, sole, promieniowanie UV i niekorzystne czynniki atmosferyczne.
2. Niski koszt instalacji słupa kompozytowego wynikający z niskiej masy własnej słupa.
3. Możliwość oszczędności przy instalacji słupów oświetleniowych związanych m.in. z: brakiem konieczności użycia ciężkiego sprzętu, tańszym i łatwiejszym transportem, szybszą instalacją słupa kompozytowego. Brak konieczności uziemienia słupa, który nie przewodzi prądu bo jest izolatorem również wpływa na obniżenie kosztów montażu.
4. Walory estetyczne- gładka powierzchnia ogranicza gromadzenie kurzu, ułatwia usuwanie zabrudzeń po naklejkach, dowolność kolorystyczna – słup otrzymuje kolor już na etapie produkcji (kolorowa masa), a nie poprzez dodatkowe wykończenie powierzchni np. malowaniem.
5. Brak konieczności dodatkowych nakładów inwestycyjnych w procesie eksploatacji wynikający m.in. z braku konieczności malowania, ewentualnej kradzieży elementów drzwiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie innych słupów oświetleniowych niż opisane w materiałach przetargowych.

Pytanie nr 4:

ZAPYTANIA

- 1). Prosimy o doprecyzowanie warunku udziału w postępowaniu określonego w pkt. 9.1.2) a) SIWZ - TOM I IDW dotyczącego *posiadania wiedzy i doświadczenia* w zakresie *wykonania co najmniej jednej roboty polegającej na budowie lub modernizacji min 3000mb sieci oświetlenia elektrycznego i sieci 15kV*:
 - czy w związku z powyższym Wykonawca ma się wykazać wykonaniem co najmniej jednej roboty polegającej na budowie lub modernizacji sieci oświetlenia elektrycznego i sieci 15kV łącznie o długości min. 3000mb?
czy też
 - Wykonawca ma się wykazać wykonaniem co najmniej jednej roboty polegającej na budowie lub modernizacji sieci oświetlenia elektrycznego o długości min. 3000mb i co najmniej jednej roboty polegającej na budowie lub modernizacji sieci 15kV o długości min. 3000mb?
 - czy referencje dotyczące budowy linii kablowej 110kV o długości powyżej 3000mb spełniają warunek dotyczący wiedzy i doświadczenia?
- 2). Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu określony w pkt. 9.1.3) 5)) SIWZ - TOM I IDW dotyczący *dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia* – jeżeli Wykonawca wskaże w ofercie osobę – Kluczowego Specjalistę na stanowisku *Kierownik Robót Elektrycznych* posiadającą:
 - *uprawnienia budowlane upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych i sieci niskiego i średniego napięcia wydane w grudniu 1994r.,*
 - *świadczenia kwalifikacyjne SPE (grupa 1, 2, 3) dotyczące urządzeń, instalacji i sieci*

Prosimy o zajęcie stanowiska.
- 3). Czy istnieje możliwość zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego wzorów załączników do IDW w formie edytowalnej? Jeżeli tak to uprzejmie prosimy o ich zamieszczenie.
- 4). Z uwagi na rozbieżności w dacie zakończenia zadania podane w SIWZ oraz Projekcie Umowy prosimy o jednoznaczne stanowisko czy terminem zakończenia robót jest: *30.04.2012* czy też *30.06.2012r.*

Odpowiedź nr 4:

Ad.1). Zgodnie z zapisem pkt.9.1.2)a) IDW (Tom I SIWZ), a)

„Wykonawca musi spełniać warunek posiadania doświadczenia w wykonaniu w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy -w tym okresie, polegający na wykonaniu **co najmniej:**

- 1 roboty polegającej na budowie lub modernizacji min. 3000mb drogi **wraz z kanalizacją opadową (w pasie drogowym)**

oraz

- 1 roboty polegającej na budowie lub modernizacji min. 3000mb **kanalizacji sanitarnej**

oraz

- 1 roboty polegającej na budowie lub modernizacji min. 3000mb **sieci wodociągowej**

oraz

- 1 roboty polegającej na budowie lub modernizacji min. 3000mb **sieci oświetlenia elektrycznego i sieci 15kV**

lub też

- 1 roboty polegającej na budowie lub modernizacji min. **3000mb drogi wraz z kanalizacją opadową (w pasie drogowym) wraz z:**
- min. 3000mb **kanalizacji sanitarnej,**
- min. 3000mb **sieci wodociągowej**
- min. 3000mb **sieci oświetlenia elektrycznego i sieci 15kV.**”

Wobec powyższego Wykonawca ma się wykazać wykonaniem m.in. co najmniej jednej roboty polegającej na budowie lub modernizacji **łącznie** min. 3000mb sieci oświetlenia elektrycznego i sieci 15kV.

Zapis „co najmniej jednej roboty polegającej na budowie lub modernizacji łącznie min. 3000mb sieci oświetlenia elektrycznego i sieci 15kV.” Należy rozumieć w zakresie sieci 15kV jako: 15kV lub sieci o większym napięciu.

Ad.2). Zgodnie z zapisami pkt. 9.1.3) 5)) IDW (Tom I SIWZ) Wykonawca ma dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, m.in. „**5)) Kierownik Robót Elektrycznych**

- **Kwalifikacje i umiejętności:** uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez

ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub uprawnienia równoważne do powyższych, a wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa oraz przynależność do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

- **Doświadczenie zawodowe:** co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót w robotach elektrycznych i elektroenergetycznych (oświetlenie uliczne oraz sieci do 15kV)”

Warunek powyższy winna spełniać osoba wskazana przez Oferenta.

Zamawiający nie może na tym etapie postępowania (zadawanie pytań) dokonywać oceny dokumentów, uprawnień itp. Tę czynność wykonuje po otwarciu ofert.

Ad.3). Zamawiający zamieszcza załączniki do IDW w formie edytowalnej.

Ad.4). Termin zakończenia robót zgodnie z ogłoszeniem o zamówieniu to: **najpóźniej 30.04.2012 r.** Wobec tego Zamawiający poprawia błędy edytorskie w:

- a) Tomie I – SIWZ, pkt. 8 ppkt. 1 lit. c na 30.04.2012 r.
- b) Tomie II – projekt umowy §5 pkt. 2 na 30.04.2012 r.
- c) Formularzu oferty pkt. 3 e na 30.04.2012 r.

Załącznik do niniejszego pisma stanowi poprawiony Tom I –SIWZ, Tom II – projekt umowy.

Wyjaśnienia Zamawiającego.

1. W celu ułatwienia sporządzania ofert Zamawiający udostępnia projekt zagospodarowania terenu w wersji „cadowskiej” – rozszerzenie „*.dwg” oraz załączniki do SIWZ w wersji edytowalnej. **Podstawą do wyceny jest SIWZ oraz projekt wraz z załącznikami zamieszczony w formacie pdf.** Powyższe pliki udostępnione są pod adresem:

ftp://ftpum.zatonet.pl/Przetarg_STREFY/Materialy%20dodane%203%2012%202010/

Ponadto pod w/w adresem internetowym udostępnione zostały uszczegółowienia projektu:

- przebudowa włączenia drogi DL-3 do drogi krajowej nr 44
- budowa kanalizacji opadowej wraz ze zbiornikiem odparowującym
- budowa przekroczeń drogi krajowej nr 44 (ul. Oświęcimska)

oraz

- Projekt stałej organizacji ruchu
 - Projekt czasowej organizacji ruchu
2. W cenie oferty należy uwzględnić wszystkie opłaty wynikające ze wszystkich uzgodnień branżowych m.in. płatny nadzór dysponentów sieci – jeżeli taki ma być, płatne wyłączenia sieci – jeżeli takie mają być, płatne odbiory dysponentów sieci – jeżeli takie mają być, itp.

UWAGA !!!:

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.