



PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

telefon (centrala): 66-88-000; fax: 62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

UI/EW/7041-105/N/2010/1144

Gdynia, dnia 20.09.2010r

Dot: „Budowa ulicy Aragońskiej z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia oraz przebudową istniejącej infrastruktury kolidującej z inwestycją”

Pytanie nr 1: Gaz: prosimy o potwierdzenie, że należy w ofercie uwzględnić odcinek od G7 do G9. Ilości rur Re 160 nie zawierają tego odcinka.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza konieczność ujęcia w ofercie wykonanie kanalizacji gazowej na odc. od G7 do G9.

Pytanie nr 2: Prosimy o potwierdzenie, że do budowy kanalizacji deszczowej należy użyć rur z żywic poliestrowych o sztywności obwodowej SN10 przystosowanych do przepychu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że do wykonania przepychu należy użyć rury o sztywności nominalnej SN 100 kN/mm².

Jednocześnie Zamawiający informuje, że rura przeciskowa jest rurą docelową przepływową.

Zamawiający koryguje wartość sztywności obwodowej rur do budowy kanalizacji deszczowej podaną w opisie technicznym do projektu „Kanalizacja deszczowa w ul. Aragońskiej do ul. Kom. Grudzińskiego” w pkt. 4.0 – sieć kanalizacji deszczowej” oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w pkt. 03.01.3.1-„kanały deszczowe” na **„Do przepychu należy użyć rur o sztywności obwodowej nominalnej SN 100 [kN/mm²], przystosowaną do przepychu, z zastosowaniem firmowych łączników rur do przeciskania”**.

Pytanie nr 3: 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 wzmocnionych 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 wzmocnionych 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 drzewiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.

Odpowiedź: Zamawiający mając na celu ujednoczenie rozwiązań technicznych całej przebudowywanej ulicy, nie wyraża zgody na zastosowanie do budowy oświetlenia ulicy Aragońskiej słupów wykonywanych z kompozytów polimerowych.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje SIWZ w następującym zakresie:

- 1) Zamawiający dopisuje w SIWZ w rozdziale 3 w punkcie 3.4 następujące punkty :
 - 24) Wykonawca może prowadzić prace związane z budową kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia na odcinku od projektowanych schodów do ul. Grudzińskiego w godz. od 18³⁰ do godz. 22⁰⁰.
 - 25) Wykonawca zobowiązany jest rozpocząć w pierwszym etapie prace objęte przedmiotem zamówienia od ul. Grudzińskiego.
 - 26) Wykonawca zobowiązany jest uzgadniać na bieżąco z Komendantem WOMP (Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej) – Gdynia termin i czas montażu lamp oświetleniowych w ul. Grudzińskiego.
 - 27) Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Komendantem WOMP - Gdynia tymczasową organizację ruchu dla prowadzenia robót w odrąbie działki nr 348/115.
- 2) Zamawiający w SIWZ modyfikuje w rozdziale 3 w punkcie 3.4 pkt 22, który otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Gdyni (z tygodniowym wyprzedzeniem) o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót na działkach nr 349/115 i 398 oraz zapewnienia całodobowego dojazdu pojazdów specjalnych służby zdrowia do budynku siedziby Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Gdyni usytuowanego na działce nr 348/115. Z tego tytułu część robót ziemnych Wykonawca zobowiązany jest wykonać metodą ręczną”.

Ponadto, zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający :

- przedłużyć termin składania ofert oraz wniesienia wadium do dnia 30.09.2010 r. do godziny 10.00
- ustalić termin otwarcia ofert na dzień 30.09.2009 r. godz. 11.00
- miejsce otwarcia ofert - sala 101.

Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z up. PREZYDENTA MIASTA GDYNI
dr inż. arch. Marek Stępa
WICEPREZYDENT MIASTA