

WIM.ZP.271.1.03.1733.2012.EP

1. **Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SIWZ.WIM.ZP.271.1.03.2012**
2. **Wykonawcy-uczestnicy postępowania.**

Dotyczy postępowania WIM.ZP.271.1.03.2012 „Przebudowa Placu Wolności w ramach przebudowy centralnego układu komunikacyjnego śródmieścia w Świnoujściu”

ZMIANA NR 3 do SIWZ.WIM.ZP.271.1.03.2012

- I. W wyniku prowadzonego postępowania SIWZ.WIM.ZP.271.1.03.2012 pn.: „Przebudowa Placu Wolności w ramach przebudowy centralnego układu komunikacyjnego śródmieścia w Świnoujściu” wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ i jej załączników Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. Dotyczy poz. 397 zakresu rzeczowo-finansowego

W pozycji 397 załącznika nr 2.1 Zakres rzeczowo- finansowy podano wykonanie dostawy i montażu słupków składanych w ilości 15 szt. Ani w opisie technicznym projektu budowlano - wykonawczego, ani szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót i załączonych detalach architektonicznych, brak jest jakichkolwiek parametrów dotyczących projektowanych słupków składanych.

Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie SST o dane dotyczące słupków składanych (wymiary, materiał, kolorystykę).

Odpowiedź:

Słupki składane: typ MASPI 241 f-my "Fadini" lub równorzędny.

Średnica słupka 195mm, wysuw 500mm, kolor wg RAL 7016 Szary antracyt, materiał Fe 360.

W załączniku do niniejszego pisma przykładowa karta katalogową odnośnie w/w słupków - dot. Detal 47 (TOMII/teczka1A)

2. Dotyczy poz. 397 zakresu rzeczowo-finansowego

W zakresie rzeczowo - finansowym w pozycji 398 ujęta jest dostawa i montaż słupków chowanych w ziemię, słupki te wymagają zasilenia elektroenergetycznego, które nie jest ujęte w projekcie branży elektrycznej. Prosimy o wskazanie miejsca i sposobu zasilania elektroenergetycznego oraz sposobu sterowania słupkami.

Odpowiedź:

Słupki chowane hydrauliczne zasilone zostaną z rozdzielniczy głównej RG. Sterowanie podnoszeniem i opuszczaniem słupków drogą radiową za pomocą

programatorów Elpro S40 wyposażonych w kartę radiową. Do sterowania słupkami blokującymi wjazd na ul. Boh. Września użyty będzie 1 programator z możliwością sterowania maksymalnie 4 słupkami. Do sterowania słupkami blokującymi wjazd na Plac Wolności użyte zostaną 2 programatory –jeden z możliwością sterowania 4 słupkami, drugi z możliwością sterowania 2 słupkami. Programatory zamontowane będą w rozdzielnicy RG. Każdy z programatorów ELPRO S40 wymaga zasilania 230V AC. Zabezpieczenie obwodu zasilającego programator wyłącznikiem różnicowoprądowym z zabezpieczeniem nadprądowym 16A (dobudowanym w RG jako dodatkowy obwód). Przyłączenie przewodów zasilających i sterujących słupki do listwy na programatorze. Każdy słupek dostarczany jest z dwoma przewodami długości 10 m. Jeden przewód to 4x1 mm² do połączenia silnika, drugi 3x1 mm² do wyłącznika krańcowego. Przewody układać w rurce ochronnej o średnicy 50 mm.

Połączenia elektryczne słupków i programatorów wg DTR tych urządzeń (przykładowy DTR w załączeniu do niniejszego pisma).

3. Dotyczy wzoru gwarancji należytego wykonania umowy

Prosimy o podanie czy Zamawiający dopuszcza zmianę i uzupełnienie formularza gwarancji należytego wykonania i usunięcia wad:

- [od dnia do dnia] – dla pełnej kwoty gwarancji tj. [10% wynagrodzenia umownego brutto PLN],
- [od dnia do dnia] dla kwoty [3% wynagrodzenia umownego brutto PLN]

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza uzupełnienie formularza gwarancji należytego wykonania i usunięcia wad o w/w terminy i kwoty.

- 4.** W celu uszczegółowienia rozwiązań technicznych instalacji technologicznych fontann w branży elektrycznej Zamawiający uzupełnia PW TOM II o teczkę 9 Instalacja elektryczna siłowa i AKPiA fontann wraz ze specyfikacją (w załączeniu do niniejszego pisma). Jednocześnie zmienia się załącznik nr 2.3 do umowy tj. Wykaz dokumentacji projektowej określającej przedmiot zamówienia (w załączeniu do niniejszego pisma o wykaz PW TOM II/teczka 9).

II. Zamawiający na mocy przysługujących mu w świetle przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 roku, Nr 113, poz. 759.), uprawnień niniejszym zmienia treść zapisów SIWZ ww. postępowania o zamówienie publiczne, w następujący sposób:

1. Zmianie ulega termin składania ofert na dzień 27 kwietnia 2012 r., a co za tym idzie następujące zapisy SIWZ:

a) punkt:

14.10 Ofertę należy umieścić w kopercie opisanej (zaadresowanej) w sposób umożliwiający odesłanie oferty pocztą do Wykonawcy:

- nazwa i adres Zamawiającego,
- nazwa i adres Wykonawcy.

Tak opisaną kopertę (wewnętrzną) należy umieścić w kopercie zewnętrznej opisanej w następujący sposób:

Oferta na Przebudowę Placu Wolności w ramach przebudowy centralnego układu komunikacyjnego śródmieścia w Świnoujściu.

- - (jak określono w pkt. 3.1 SIWZ),
- „Nie otwierać przed dniem 27 kwietnia 2012 r. godzina 12.30.”
- (jak określono w pkt. 16.2 SIWZ).

b) punkt:

1.1 Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w **siedzibie zamawiającego w pokoju nr 102** (Urząd Miasta Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, Świnoujście, sekretariat Prezydenta Miasta **nie później niż do dnia 27 kwietnia 2012 r. roku do godziny 12.00.**

c) punkt:

16.2 Miejsce i termin otwarcia ofert:

Publiczne, komisyjne otwarcie ofert nastąpi w **siedzibie Zamawiającego w sali nr 1** (Urząd Miasta Świnoujścia, ul. Wojska Polskiego 1/5, Świnoujście) w **dniu 27 kwietnia 2012 r. o godzinie 12.30.**

Pozostałe postanowienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ.WIM.ZP271.1.03.2012 pozostają bez zmian.

*Z up. Prezydenta Miasta Świnoujście
Naczelnik Wydziału Inżyniera Miasta
Rafał Łysiak*