

IN -II 34100-1/2009

**otrzymują
wszyscy wykonawcy**

Dot. Przetargu nieograniczonego pt: "Nowe połączenie drogi krajowej nr 11 i wojewódzkiej nr 188 – ostatni odcinek obwodnicy m. Piły".

Odpowiadając na zapytania wykonawców dot. zapisów specyfikacji, zgodnie z art.38 ust. 1i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na poniższe pytania:

Pytanie 1.

W tabelach elementów rozliczeniowych sa pozycje dotyczące przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych (kolizje z siecią TP SA nr 4/5/6/7 oraz urządzeniami Neti nr 2/3 oraz budowa nowej kanalizacji dla potrzeb szerokopasmowej. Pomimo, że w opisie technicznym usunięcia kolizji nr 4/5/6 z siecią TPSA jest przebudowa kabli kanałowych i montaż złączy, w tabelach rozliczeniowych B-1 oraz B-2 brak jest jakichkolwiek zakresów wciągania i montażu kabli. W ofercie przetargowej nie można więc uwzględnić przebudowy kabli. Zwłaszcza, że w opisie technicznym brak jest projektu wykonawczego przebudowy branży telekomunikacyjnej.

Pytanie jest następujące:

Czy w wycenie ofertowej nie uwzględniać przebudowy kabli?.

Odp.Odnośnie zabezpieczenia kolizji teletechnicznej – NETII - Zamawiający zmienia w TER B-1 treść opisu poz. 22, który otrzymuje brzmienie:

"- zabezpieczenie linii kablowych telekomunikacyjnych – NETIA rurami z PCV PS 160mm - m 42"
natomiast usunięcie kolizji nr 5,6,7 z siecią TPSA :

- kolizja nr 5 – wciąganie kabli patrz poz. 31 TER B-1
- kolizja nr 6 – patrz odpowiedź na pytanie nr 2 ad.7 tiret pierwszy
- kolizja nr 7 – patrz odpowiedź na pytanie 2 ad. 4 (w poz. 27 zawarte jest ułożenie rur kolizji nr 5 i 7)
- kolizja nr 4 – została wykonana w trakcie realizacji I-go odcinka obwodnicy

Pytanie 2.

Dotyczy robót telekomunikacyjnych

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w ilościach robót pomiędzy Tabelą Elementów Rozliczeniowych a dokumentacją projektową.

1. B-1 poz. 23 – budowa studni kablowych SKMP4 – 1 szt. wg projektu – 3 szt.
2. B-1 poz. 24 – budowa studni kablowych SKMP6 – 7 szt. wg projektu – 0 szt.
3. B-1 poz. 26 – budowa studni kablowych SKR-2 – 6 szt. wg projektu – 9 szt.
4. B-1 poz. 27 – budowa przepustów kablowych z rur PCV 120 4xArot – 53 m wg projektu 108 m
5. B-1 poz. 30 – budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPE 125/7,1 w wykopie – 93 m wg projektu 216 m
6. B-2 poz. 17 – budowa studni kablowych SKMP8 – 1 szt. wg projektu 2 szt.
7. Ponadto w Tabeli elementów rozliczeniowych B-2 ROBOTY DROGOWE – skrzyżowania brak jest pozycji dotyczących wykonania nw robót, ujętych w dokumentacji projektowej:
 - budowa przepustów kablowych z rur PCV 120 1xArot – 52,5 m
 - budowa kanalizacji kablowej z rur 2xRHDPE 125/7 w wykopie – 33 m
 - przecisk z rur RHDPE 125/7 – 11 m

Odp.: ad.1. winna być studnia SKMP4 – szt. 1 (w rejonie ul. Śniadeckich);

Studnie SKMP4 (2 szt) w rejonie skrzyżowania ul. Koszalińskiej i Al. Niepodległości zostały wykonane podczas realizacji I-go odcinka obwodnicy

ad. 2. winno być 0 szt.

- ad.3. winno być studni SKR-2 – szt. 6 (jak w Tabeli Elementów Rozliczeniowych B-1)
- ad.4. w pozycji 27 Tabela Elementów Rozliczeniowych (TER) B-1 zmienia się :
 a) treść opisu na: “Budowa przepustów kablowych z rur PCV PS 120 mm; 1xAROT”
 b) ilość jest 53 m winno być 187,5 m
- ad.5. W poz. 30 TER B-1 zmienia się przedmiar jest 93 m winno być 119 m
- ad.6. W poz. 17 TER B-2 winno być studni SKMP8- szt. 1 (znajduje się ona w rejonie skrzyżowania z Al.Powstańców Wlkp.)
- ad.7. - W pozycji 18 TER B-2 zmienia się: (dot. kolizji nr 6)
 a) treść opisu na: “- budowa przepustów kablowych z rur PCV PS 120 mm 1xAROT”
 b) ilość jest 33 m winno być 374 m
- Zamawiający wprowadza w TER B-2 pozycję 18a o brzmieniu:
 “Budowa kanalizacji kablowej z rur 2xRHDPE 125/7,1 w wykopie m 44”

Pytanie 3

Czym Zamawiający uzasadnia umieszczenie w rozdziale III” Warunki oraz dokumenty wymagane od Wykonawcy” następujących warunków przystąpienia do postępowania:

1. posiadania na etapie składania ofert świadectwa kwalifikacji wykonywania stalowych konstrukcji mostowych – wykonawca montujący konstrukcję nie będzie przecież mógł zakupić konstrukcji od firmy nie posiadającej takiego świadectwa, ze względu na wymogi normatywne.
2. Posiadania ubezpieczenia OC na kwotę aż 20 mln. Zł
 Naszym zdaniem, wymogi te są mocno nieproporcjonalne do przewidywanej wartości Zamówienia i stopnia komplikacji jego wykonania. Zamawiający poważnie ogranicza w ten sposób krąg wykonawców, którzy mogą przystąpić do postępowania. Postulujemy modyfikację SIWZ w tym zakresie.

Odp. ad. 1. Wykonawca na etapie składania ofert zna potencjalnego dostawcę konstrukcji stalowych. W związku z tym Zamawiający nie widzi problemu w uzyskaniu od dostawcy wymaganego “świadectwa kwalifikacji”

ad.2. Zdaniem Zamawiającego warunek ten nie jest zbyt wygórowany i nie będzie podlegał modyfikacji.

Pytanie 4

W robotach drogowych – skrzyżowania B-2 w pozycji D.01.03.04 – Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych poz. 18 powinno być 374 mb a nie 33 (dotyczy to kolizji nr 6 – skrzyżowanie z Al. Powstańców Wlkp.)

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 2 ad.7 tiret pierwszy.

Pytanie 5

W robotach drogowych – skrzyżowania B-1 w pozycji D.01.03.04 – przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych

- (1) poz. 24 – błędnie zapisano typ studni – powinno być SK-6 a jest SKMP6
- (2) w poz. 27 powinno być 187,5 mb a jest 53 mb (dot. kolizji nr 5 i nr 7)
- (3) w poz. 28 powinno być 798 mb a jest 1197 mb (dot. budowy kanalizacji teletechnicznej)
- (4) w poz. 30 powinno być 102 mb a jest 93 mb (dot. budowy kanalizacji)
- (5) w poz. 35 powinno być 1 a jest 2 – dot. kolizji nr 5.

Odp. ad.(1) patrz odpowiedź na pytanie nr 2 ad.2.

ad.(2) patrz odpowiedź na pytanie nr 2 ad. 4.

ad.(3) w poz. 28 TER B-1 zmienia się przedmiar: jest 1197 m winno być 1067 m

ad.(4) patrz odpowiedź na pytanie nr 2 ad.5.

ad.(5) w poz. 35 TER B-1 zmienia się przedmiar: jest 2 szt. winno być 1 szt.

Pytanie 6

W tabeli nie ujęto “Zabezpieczenia linii kablowych telekomunikacyjnych – NETIA”

Odp. Patrz odpowiedź na pytanie nr 1

Pytanie 7.

Co z dokończeniem sygnalizacji świetlnej na Al. Niepodległości?

Odp. Dokończenie sygnalizacji świetlnej w Al. Niepodległości jest także przedmiotem niniejszego zamówienia.

W związku z tym zmieniają się przedmiary w TER B-2 w następujący sposób:

w poz. 46	jest szt. 1	winno być	szt. 2
w poz. 47	jest szt. 9	winno być	szt. 10
w poz. 51	jest szt. 8	winno być	szt. 10
w poz. 53	jest szt. 16	winno być	szt. 18
w poz. 55	jest m 335	winno być	m 455
w poz. 57	jest m 865	winno być	m 905
w poz. 59	jest m 1020	winno być	m 1320
w poz. 63	jest m 346	winno być	m 376
w poz. 64	jest szt. 11	winno być	szt. 13
w poz. 65	jest szt. 11	winno być	szt. 12

Ponadto:

Zamawiający zmienia w TER B-2 treść opisu poz. 42, który otrzymuje brzmienie:

“ - montaż aparatu sterowniczego ASR 2005 wraz z fundamentem i przesterowaniem sterownika na skrzyżowaniu z Al. Niepodległości”

Pytanie 8

Z rysunków i opisów słownych wynika, że na kolizjach urządzeniami TPSA potrzebne jest postawienie dwóch studni SKMP4 na kolizji nr 4, jednej studni SKMP4 na kolizji nr 5 oraz jednej studni SKMP8 na kolizji nr 6. Na trasie budowy nowej kanalizacji dla potrzeb szerokopasmowych są projektowane studnie SKR-1, SKR-2, SK-6. Usunięcie kolizji z urządzeniami Netii to zabezpieczenie kanalizacji.

1) W Tabelach Elementów Rozliczeniowych B-1 i B-2 wyszczególniona jest budowa 7 studni SKMP6 i jednej SKMP4, zamiast 3 studni SKMP4. Jaką ilość jakich studni przyjąć do wyceny?

Odp. Do wyceny należy przyjąć - studnia SKMP4 – szt. 1 (w rejonie ul. Śniadeckich), jest to poz. 23 TER B-1 ;

Studnie SKMP4 (2 szt) w rejonie skrzyżowania ul. Koszalińskiej i Al. Niepodległości zostały wykonane podczas realizacji I-go odcinka obwodnicy

Odnosnie usunięcia kolizji NETII – patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Ponadto Zamawiający wprowadza zmianę:

1. w SIWZ w części II “Przedmiot zamówienia i termin jego realizacji” w pkt 1 ppkt.1.1 Opis przedmiotu zamówienia
– w wierszu 1-szym po słowach “...o długości” jest 1,338 km winno być 1,357km
- w wierszu 10-tym lit c) jest 8 skrzyżowań winno być 9 skrzyżowań
- w wierszu 20-tym lit i) dopisuje się po słowach ...Al. Powstańców Wlkp.; przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu z Al. Niepodległości...
2. w SST D.07.03.01 w pkt. 9 Podstawa płatności, w części “Cena jednostkowa budowy studni kablowej obejmuje:” dodaje się tiret dziewiąty o treści:
“ - montaż i podłączenie dla pieszych i rowerzystów przycisków sensorowych podświetlanych z diodami LED”

W piśmie z dnia 19 marca 2009 r. nr IN 34100-1/2009 r. w odpowiedzi na pytanie nr 27 Zamawiający wprowadził w zał nr 7 do SIWZ “Projekt umowy” w § 4 ust. 2. W związku z powyższym Zamawiający uzupełnia ww odpowiedź, iż pozostałe w § 4 ustępy zmieniają automatycznie swoją numerację i tak: dotychczasowy ust. 2 będzie miał nr 3 i tak dalej.

PREZYDENT MIASTA PIŁY

Zbigniew Kosmatka