

Wołomin, dnia 11.09.2008 r.

Wszyscy oferenci

Dotyczy przetargu nieograniczonego na przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z przebudową skrzyżowania ul. Wileńskiej i ul. Sikorskiego w Wołominie

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:

PYTANIE

Po zapoznaniu się z przedmiarem robót zamieszczonym w dniu 29.08.2008 na Państwa stronie internetowej oraz odpowiedziami na pytania oferentów z dnia 08.09.2008 zwracamy się z prośbą o dalsze doprecyzowanie przedmiaru robót z powodu dużej rozbieżności pomiędzy zakresem prac z w/w przedmiaru, a zakresem prac w odpowiedziach na pytania:

1. Kable światłowodowe; w/g przedmiaru jeden kabel 18J 1800 m, w/g odpowiedzi kable: 24J 1200 m, 18J 1200 m i 18J 910 m 2. Kable miedziane; w/g przedmiaru oprócz innych profili kabel 150x4 i kabel 5x4, w zestawieniu kabli w odpowiedzi brak w/w kabli 3. Studnie kablowe; w/g przedmiaru SKR-2 szt.2 i SKMP-3 szt. 5, w odpowiedzi w zestawieniu elementów kanalizacji kablowej studnie SKR-2 szt.3, studnie SKMP-3 szt.2, a w przedmiarze robót z odpowiedzi studnie

SKR-2 szt 3 i SKMP-3 szt 4

4. Kanalizacja pierwotna; w/g przedmiaru 4-otworowa 99 m i 2-otworowa 45 m, w odpowiedzi 4-otworowa 75 m, 3-otworowa 37 m i 2-otworowa 67 m 5. Duże rozbieżności w przedmiarach i odpowiedzi przy robotach nawierzchniowych Prosimy również o odpowiedź na pytanie kto ponosi koszty obsługi geodezyjnej (tyczenie + inwentaryzacja) oraz koszt badania zagęszczeń gruntu.

ODPOWIEDŹ:

Wykonawca ma obowiązek:

- 1) powierzenie kierownictwa nad prowadzonymi robotami, będącymi przedmiotem niniejszej umowy osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia zawodowe do prowadzenia tego rodzaju prac,
- 2) wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z jej postanowieniami oraz dokumentacją projektową i opisami technicznymi, przy zastosowaniu obowiązujących przepisów, norm i warunków technicznych i z zasadami sztuki budowlanej oraz wiedzy technicznej,
- 3) ponoszenie odpowiedzialności za uzbrojenie znajdujące się na terenie budowy w tym za wszelkie uszkodzenia jakie Wykonawca spowoduje podczas prowadzenia prac zobowiązany jest naprawić na własny koszt;
- 4) pokrycie szkody jakie poniesie Zamawiający na skutek wadliwego wykonania przedmiotu umowy,
- 5) przestrzeganie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej,
- 6) prowadzenie robót w sposób umożliwiający dojazd do posesji mieszkańcom, służbom miejskim i ratunkowym,
- 7) protokolarne przyjęcie placu budowy,
- 8) zgłaszania wszelkich niezgodności sytuacji terenowych z dokumentacją budowlaną i wykonawczą,

- 9) zabezpieczenie terenu budowy z zachowaniem najwyższej staranności, w tym m.in. ustawienia na terenie budowy przed rozpoczęciem robót - ogrodzenia, barierek, znaków ostrzegawczych odpowiadających wymogom określonym w przepisach prawa budowlanego,
- 10) zorganizowanie zaplecza budowy,
- 11) zainstalowanie dla własnych potrzeb dodatkowego licznika zużycia wody i energii oraz ponoszenia kosztów ich zużycia w okresie realizacji robót,
- 12) przestrzeganie bezpieczeństwa osób uprawnionych do przebywania na terenie budowy,
- 13) zapewnienie na własny koszt odpowiednich środków ochronnych, celem zabezpieczenia terenu budowy przed szkodami spowodowanymi czynnikami zewnętrznymi, w tym m.in. czynnikami pogodowymi, zalaniem, pożarem, kradzieżą, wandalizmem, oraz innymi zdarzeniami losowymi, a także do niezwłocznego usuwania tych szkód,
- 14) składowanie wszelkich materiałów i urządzeń zgodnie ze sztuką budowlaną i wymogami wynikającymi z przepisów dotyczących ochrony p.poż.,
- 15) utrzymywanie terenu budowy (wraz z przyległym otoczeniem) przez cały okres trwania robót w należyтым porządku, w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych i w stanie zgodnym z przepisami bhp i p.poż., z uwzględnieniem zaleceń udzielonych przez Zamawiającego, a po zakończeniu realizacji przedmiotu umowy, przed dokonaniem odbioru technicznego, do uprzątnięcia terenu budowy wraz z przyległym otoczeniem,
- 16) usuwanie na własny koszt odpadów i śmieci systematycznie w czasie trwania robót,
- 17) zapewnienie wykonania przedmiotu umowy przez osoby, których kwalifikacje i stan zdrowia pozwalają na wykonanie robót zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującym prawem i przepisami, a w szczególności zapewnienie wykonania przedmiotu umowy przez osoby mające wymagane przez prawo uprawnienia,
- 18) terminowe zgłoszenie rozpoczęcia robót do właścicieli urządzeń infrastruktury oraz zapewnienie nadzorów technicznych, niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy;
- 19) wykonanie natychmiastowego zabezpieczenia ewentualnych awarii,
- 20) użycie materiałów dopuszczonych do obrotu i stosowania na rynku polskim,
- 21) zapewnienie obsługi geodezyjnej i inwentaryzacji powykonawczej prowadzonych robót na mapach,
- 22) udział w naradach koordynacyjnych,
- 23) zawiadomienie Zamawiającego o zamiarze wykonania robót zanikających lub ulegających zakryciu, pod groźbą nie odebrania całości robót przez Zamawiającego,
- 24) przekazanie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej wraz z dokumentami pozwalającymi na ocenę prawidłowego wykonania robót zgłaszanych do odbioru końcowego przed podpisaniem protokołu odbioru ostatecznego,
- 25) wykonanie na własny koszt koniecznych prób i badań w tym także związanych z odbiorem końcowym,
- 26) zgłoszenie Zamawiającemu przedmiotu umowy do odbioru końcowego, uczestniczenie w czynnościach odbioru i zapewnienie usunięcia stwierdzonych wad.

W załączeniu obowiązujący przedmiar robót.

STAROSTA

Maciej Urmanowski

10/4

Kabel optyczny ASTER Z-XOTKtsd 24J(2x12)

1. Przedmiar robót

1. Budowa rurociągu kablowego RHDPE 32/2,9	m	1100,0
2. Wciąganie kabla światłowodowego X-OTKtd 24J(2x12J) do rurociągu kablowego	m	1200,0
3. Montaż stelaży zapasu SZ2	szt.	3
4. Mocowanie uchwytów do ścian lub kopuł studni	szt.	54
5. Mocowanie przywieszek identyfikacyjnych	szt.	54
6. Mocowanie opasek ostrzegawczych	szt.	27
7. Montaż FIST GCO2 – BC 6-NN	szt.	2
8. Montaż kasety FIST SOSA2-4SE-S	szt.	2
9. Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych	szt.	1
10. Montaż osłon spawów	szt.	48
11. Pomiary reflektometryczne z kabla	odc.	1

1. Zestawienia

7.1. Rura RHDPE 32/2,9	m.	110,0
7.2. Kabel X-OTKtd 18J(3x6J)	m.	1200,0
7.3. Osłonka spoiny spawów	szt.	48
7.4. Mufa łączowa FIST GCO2 –BC-6-NN	szt.	2
7.5. Zestaw Fist Mobra Fix	kpl.	2
7.6. Kasety FIST SOSA2-4SE-S	szt.	2
7.8. Stelaż zapasu SZ-2	szt.	3
7.11. Uchwyt hydrauliczny fi 32	szt.	54
7.12. Zestaw do instalacji kabla Fist GCO2-OSK-LTS	kpl.	2
7.13. Złączki skręcane PE 32	szt.	6
7.15. Opaski ostrzegawcze	szt.	27
7.17. Przywieszki identyfikacyjne	szt.	48
7.18. Uszczelki końcowe rur HDPE	szt.	2
7.19. Zaprawa uszczelniająca Hilti	kpl.	1
Kabel QR 540		
1. Wciąganie kabla QR-540	m	280
2. Montaż złącza 5/8 MU – C 540 T1	szt.	2

Przebudowa sieci dla ZDP.

3. ZESTAWIENIA I WYKAZY

3.1. Zestawienie projektowanych kabli:

XzTKMXpw	50x4x0,5	m.	348,0
XzTKMXpw	25x4x0,5	m.	446,0
XzTKMXpw	15x4x0,5	m.	498,0
XzTKMXpw	10x4x0,5	m.	214,0

3.2. Zestawienie zakończeń kablowych:

Zamek Abloy 030201	szt.	5
--------------------	------	---

3.3. Zestawienie elementów złącz kablowych:

1. XAGA-500-75/15-300	szt.	6
2. XAGA-500-55/12-300	szt.	16
3. XAGA-500-48/8-150	szt.	4
4. Łącznik żył Scotchlok™ typu UY2	szt.	2640
5. Łącznik ekranów	szt.	26

3.4. Zestawienie elementów kanalizacji kablowej:

1. Rura PCV 110/5,0	m	245,0
2. Rura RHDPE 110/6,3	m	300,0
3. Studnia kablowa SKR-2	kpl.	3
4. Pokrywy 3T Pl 1cz500x500	szt.	3
5. Pokrywy 3T Pl 2b 500x500	szt.	3
6. Studnia typ SKMP-3	kpl	2
7. Pokrywa 3T 1000x600 PC-cz	szt.	4

8. Rura AROT 110 PS	szt.	3
9. Rura AROT 160 PS	szt.	3

3.5. Przedmiar robót.

1. Demontaż i naprawa nawierzchni z trawnika	m ²	60,0
2. Demontaż i naprawa chodnika z płyt 35x35	m ²	30,0
3. Cięcie asfaltu piłą	m	100,0
4. Demontaż nawierzchni z asfaltu 12cm	m ²	50,0
5. Demontaż nawierzchni z betonu 20cm	m ²	50,0
6. Budowa nawierzchni z mieszanki optymalnej 32cm	m ²	50,0
7. Budowa kanalizacji 4 otw. RHDPE Ø 110/6,3	m.	75,0
8. Budowa kanalizacji 3 otw. PCV Ø 110/5,0	m.	37,0
9. Budowa kanalizacji 2 otw. PCV Ø 110/5,0	m.	67,0
10. Zabezpieczenie kabli enn rurą AROT 110 PS	szt.	3
11. Demontaż studni typ SK-1	szt.	1
12. Budowa studni typ SKMP-3	szt.	4
13. Budowa studni typ SKR-2	szt.	3
14. Demontaż studni typ SK-12	szt.	5
15. Naprawa studni typ SK-12	szt.	1
16. Demontaż gardeł typ. SK-12	szt.	6
17. Budowa gardeł typ. SK-12	szt.	8
18. Wyciąganie kabli z kanalizacji	m.	1506,0
19. Wciąganie kabla do kanalizacji do 100potwór zajęty	m.	1506,0
20. Montaż złącz równoległych 100p	szt.	6
21. Montaż złącz równoległych 50p	szt.	8
22. Montaż złącz równoległych 30p	szt.	8
23. Montaż złącz równoległych 20p	szt.	4
24. Pomiary końcowe prądem stałym	odc.	16
25. Pomiary tłumienności przesłuchu	odc.	16
26. Montaż zamków Abloy	szt.	7

Przebudowa kabla TP

6. Przedmiar robót

1. Budowa rurociągu kablowego RHDPE 32/2,9	m	760,0
2. Wciąganie kabla światłowodowego X-OTKtd 18J(3x6J) do rurociągu kablowego	m	910,0
3. Montaż stelaży zapasu SZ2	szt.	3
4. Mocowanie uchwytów do ścian lub kopuł studni	szt.	42
5. Mocowanie przywieszek identyfikacyjnych	szt.	42
6. Mocowanie opasek ostrzegawczych	szt.	21
7. Montaż FIST GCO2 – BC 6-NN	szt.	2
8. Montaż kasety FIST SOSA2-4SE-S	szt.	2
9. Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych	szt.	1
10. Montaż osłon spawów	szt.	35
11. Pomiary reflektometryczne z kabla	odc.	18

7. Zestawienia

7.1. Rura RHDPE 32/2,9	m.	760,0
7.2. Kabel X-OTKtd 18J(3x6J)	m.	910,0
7.3. Osłonka spoiny spawów	szt.	36
7.4. Mufa złączowa FIST GCO2 –BC-6-NN	szt.	2
7.5. Zestaw Fist Mobra Fix	kpl.	2
7.6. Kasetta FIST SOSA2-4SE-S	szt.	2
7.8. Stelaż zapasu SZ-2	szt.	3
7.11. Uchwyt hydrauliczny fi 32	szt.	42
7.12. Zestaw do instalacji kabla Fist GCO2-OSK-LTS	kpl.	2
7.13. Złączki skręcane PE 32	szt.	6
7.15. Opaski ostrzegawcze	szt.	21
7.17. Przywieszki identyfikacyjne	szt.	42
7.18. Uszczelki końcowe rur HDPE	szt.	2
7.19. Zaprawa uszczelniająca Hilti	kpl.	1