

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 oraz modyfikuje SIWZ:

*Pytanie 1. Proszę o wyjaśnienie różnic:*

*Z dokumentacji oświetlenia drogowego wynikają następujące ilości:*

- przedmiar robót B-1 roboty drogowe - poz 114 jest montaż słupów z latarniami SGS203 250W = 75 szt.
- przedmiar robót B-1 roboty drogowe skrzyżowania - poz 115 i 116 jest montaż wysięgników - 65 szt
- przedmiar robót B-2 roboty drogowe skrzyżowania - poz 67 i 68 jest montaż wysięgników - 3 szt.

*Z obliczeń z planów (rysunki 46-49) wynika że jest:*

- oprav sodowych SGS203 250W na słupie ORION P-11 z wysięgnikiem 1-ramiennym KC-1m sztuk 81
- oprav sodowych SGS203 250W na słupie ORION P-11 z wysięgnikiem 2 ramiennym KC-1m sztuk 6
- oprav sodowych SGS203 150W na słupie ORION P-11 z wysięgnikiem 1 ramiennym KC-1m sztuk 2

*czyli:*

- oprav SGS 203 250 jest sztuk 81+12=93.
- oprav SGS 203 150 jest sztuk 2
- słupów jest sztuk 89

*Z powyższych obliczeń wynikają różnice ilościowe, jaką więc ilość należy przyjąć do wyceny oferty.*

**Odp. Zamawiający wprowadza zmiany w Tabeli Elementów Rozliczeniowych (zał. Nr 8 do SIWZ**

**przedmiar robót B-1**

**poz. 114 – otrzymuje brzmienie :**

montaż latarni słupa z wysięgnikiem jednoramiennym KC 1=1,5m; 15o ,  
oprawą oświetleniową SGS 203 1x250 IC/SN58  
oraz lampą wyładowczą SON 250W 56 szt.

**poz. 115 – otrzymuje brzmienie :**

montaż latarni słupa z wysięgnikiem jednoramiennym KC 1=1,5m; 15o,  
oprawą oświetleniową SGS 203 1x150 IC/SN58  
oraz lampą wyładowczą SON 150W 1 szt.

**poz. 116 otrzymuje brzmienie :**

montaż latarni słupa z wysięgnikiem dwuramiennym 2KC 1=1,5m; 15o,  
oprawą oświetleniową SGS 203 1x250 IC/SN58  
oraz lampą wyładowczą SON 250W 5 szt.

Wg dokumentacji oświetlenia drogowego zakresem zamówienia objęty jest odcinek od Al. Niepodległości (od słupów o nr 6.17 i 6.11- bez nich) do Al. Powstańców Wlkp. Uwaga taka została zawarta w załączniku nr 9 do SIWZ – Spis dokumentacji technicznej pkt. 1 Opisy techniczne.

**przedmiar robót B-2**

poz. 67 nie dotyczy montażu wysięgników lecz - “układanie kabla YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> w rowach kablowych i rurach ochronnych”

poz. 68 – otrzymuje brzmienie:

montaż latarni słupa z wysięgnikiem jednoramiennym  
KC 1=1,5m; 15o, oprawą oświetleniową SGS 203 1x250  
IC/SN58 oraz lampą wyładowczą SON 250W szt. 1

**wprowadza się dodatkowo**

poz. 68a - montaż latarni słupa z wysięgnikiem jednoramiennym  
KC 1=1,5m; 15o, oprawą oświetleniową SGS 203 1x150  
IC/SN58 oraz lampą wyładowczą SON 150W szt. 1

poz. 69 – otrzymuje brzmienie:

montaż latarni słupa z wysięgnikiem dwuramiennym  
2KC 1=1,5m; 15o, oprawą oświetleniową SGS 203 1x250  
IC/SN58 oraz lampą wyładowczą SON 250W szt. 1

*Pytanie 2. Rysunki 46 do 49 określają zakres obwodnicy od skrzyżowania z ulicą Tadeusza Boya Żeleńskiego do skrzyżowania z Al. Powstańców Wielkopolskich; co z pozostałym odcinkiem czyli od skrzyżowania z Al. Wojska Polskiego do Tadeusza Boya Żeleńskiego?*

**Odp. Odcinek ten nie jest objęty przedmiotem niniejszego zamówienia, gdyż realizacja jego została zakończona w 2008 r.**

*Pytanie 3. Proszę o wyjaśnienie ilości szafek oświetleniowych ponieważ:*

- przedmiar robót B-1 roboty drogowe - poz 117 jest montaż szafki oświetleniowej 1 szt
- na rys 45 (legenda) znajdują się 3 szafki SO1, SO2, SO3
- w dokumentacji rysunkowej rys nr 46 znajduje się szafka SO2 na rys 48 szafki SO3 - co z szafką SO1 ?
- z opisu technicznego wynika że szafka SO1 znajduje się przy ul. Al. Wojska Polskiego czyli we fragmencie obwodnicy na który nie ma dokumentacji.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje obmiar w poz 117 kosztorysu B-1.**

Zgodnie z dokumentacją techniczną zakresem zamówienia objęta jest tylko szafka SO3, pozostałe SO2 i SO1 wykonano przy budowie obwodnicy na odcinku Al. Wojska Polskiego do Al. Niepodległości zrealizowanego w 2008 r.

Ponadto Zamawiający ponownie zwraca uwagę, że dokumentacje branżowe opracowane są na budowę całej obwodnicy na odcinku od Al. Wojska Polskiego do Al. Powstańców Wlkp., a przedmiotem zamówienia jest tylko odcinek od Al. Niepodległości do Al. Powstańców Wlkp. Uwaga taka została zawarta w załączniku nr 9 do SIWZ – Spis dokumentacji technicznej pkt. 1 Opisy techniczne.

*Pytanie 4. Proszę o wyjaśnienie którą wersję przedmiaru należy przyjąć:*

- a) przedmiar robót B-2. roboty drogowe – skrzyżowania
- poz. 40 - przyjęto 15mb kabla zasilającego typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> natomiast na planie sytuacyjnym sygnalizacji widnieje 35mb kabla typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup>.
  - poz. 65 - przyjęto 1020mb nacięć w nawierzchni bitumicznej (tyle samo co montażu przewodów LgYd 4mm<sup>2</sup> w poz. 58). Naszym zdaniem ilość ta jest zawyżona ponieważ na 1mb cięcia nie przypada 1mb przewodu (pętla mają od 1 do 5 zwojów). Z naszych wyliczeń wychodzi około 630mb.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje obmiar w poz 66 kosztorysu B-2, natomiast wprowadza zmiany w Tabeli Elementów Rozliczeniowych (zał. Nr 8 do SIWZ przedmiar robót B-2**

**poz. 40 i 65 z pytania Wykonawcy nie dotyczą treści pytań**

**poz. 41 – otrzymuje brzmienie:**

**- układanie kabla YAKY 4x25 mm wraz z robotami ziemnymi**

**m 35**

*Pytanie 5. Zgodnie z pkt 1.2.3) specyfikacji istotnych warunków zamówienia (zwanej dalej SIWZ) wykonawca winien dysponować jednostkami sprzętu wymienionymi w tabeli zawartej w tym zapisie, w tym m.in. wytwórnią mas bitumicznych o wydajności nie mniejszej niż 100t/h, wyposażoną w komputerowe sterowanie procesem technologicznym z automatycznym systemem dozowania składników, położoną w takiej odległości od placu budowy, by czas transportu mieszanki bitumicznej od momentu załadunku w wytwórni do rozładunku na budowie nie przekroczył 2 godzin. Ponadto przedmiotowy zapis SIWZ wymaga, aby wykonawca wskazał lokalizację takiej wytwórni.*

*Wobec powyższego wnosimy o wyjaśnienie, czy wykonawca spełni określony powyżej warunek udziału w postępowaniu, jeżeli:*

- dysponuje mobilną (przenośną) wytwórnią mas bitumicznych o określonej wyżej wydajności i posiadającą ww wyposażenie oraz jednocześnie*
- ma tytuł prawny do nieruchomości umożliwiający mu umieszczenie tej wytwórni w odległości nie większej niż 2 godziny drogi od miejsca wykonania zamówienia.*

*Jednocześnie wskazujemy, że uniemożliwienie udziału w postępowaniu wykonawcy posiadającemu taką przenośną wytwórnię będzie stanowiło naruszenie przez Zamawiającego zasady zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a tym samym art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych.*

**Odp. Zamawiający informuje, że obecny etap postępowania nie jest etapem, na którym dokonywana jest ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne. Oceny spełnienia warunków Zamawiający dokona po otwarciu ofert na podstawie złożonych przez Wykonawców wymaganych dokumentów. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedmiotowe postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych z zachowaniem uczciwej konkurencji i równego traktowania wszystkich wykonawców.**

*Pytanie 6. Prosimy o udostępnienie wersji edytowalnej kosztorysu ofertowego w postaci pliku MS Excel.*

**Odp. Zamawiający informuje, iż zamieścił na swojej stronie internetowej “Zamówienia publiczne – przetarg 22/ZP/2009” wersję edytowalną tabel elementów rozliczeniowych.**

*Pytanie 7. Jakiego skrzyżowania dotyczy tabela elementów rozliczeniowych B-2 ROBOTY DROGOWE – skrzyżowania, załącznik nr 8. Czy są do tego skrzyżowania jakieś dokumentacje, a jeżeli tak do gdzie?*

**Odp. Tabela elementów rozliczeniowych – załącznik nr 8 “B-2 Roboty drogowe – skrzyżowania” dotyczy skrzyżowania z Al. Niepodległości i z Al. Powstańców Wlkp. W części rysunkowej oraz w części opisy techniczne udostępniona jest dokumentacja dot. ww skrzyżowań.**

*Pytanie 8. Czy można udostępnić profil kanalizacji deszczowej od studni D93.3 do studni D93.9*

**Odp. Zamawiający uzupełnia opis przedmiotu zamówienia poprzez dołączenie do SIWZ zał nr**

9 następujących dokumentów: w pkt 1 "opisy techniczne" dodaje się pkt.1.17 – odwodnienie odcinka obwodnicy śródmiejskiej w Pile i przebudowa urządzeń wodociągowych; w części 3 - "część rysunkowa" - rys. Nr 91\_ PW . Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz.4

**UWAGA!**

*Opis techniczny pkt 1.17. jest opisem, obejmującym budowę odcinka obwodnicy śródmiejskiej od Al. Powstańców Wlkp. do Al. Wojska Polskiego w Pile (na który w całości Inwestor posiada pozwolenie na budowę).*

*Przedmiot zamówienia, stanowi tylko odcinek od Al. Niepodległości do Al. Powstańców Wlkp. będący ostatnim odcinkiem obwodnicy m. Piły, stanowiący nowe połączenie drogi krajowej nr 11 i wojewódzkiej nr 188.*

*Pytanie 9. Czy można udostępnić profil kolizji wodociągowych?*

**Odp. Zamawiający nie posiada rysunku profilu kolizji wodociągowych. Kolizje należy usunąć zgodnie z zapisami opisu technicznego, patrz odpowiedź na pytanie nr 8.**

*Pytanie 10. W TER B-1 roboty drogowe poz. 89 i B-2 roboty drogowe poz.35 podano że należy wycenić wykonanie warstwy ścieralnej gr. 3 cm z mieszanki-asfaltowo-gumowej o uziarnieniu 0/19,6 mm, natomiast w Specyfikacji Technicznej D.05.03.05/c podano uziarnienie 0/9,6 mm, jaką więc frakcję należy przyjąć do wyceny mieszanki?*

**Odp. Do wyceny należy przyjąć mieszankę asfaltowo – gumową o uziarnieniu 0/9,6 mm. Tym samym zmianie ulega opis poz. 89 w Tabeli elementów rozliczeniowych B-1 Roboty drogowe oraz opis poz. 36 w Tabeli elementów rozliczeniowych B-2 roboty drogowe-skrzyżowania.**

**PREZYDENT MIASTA PIŁY**

**Zbigniew Kosmatka**