



Warszawa 04.04.2012

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

ul. Chmielna 120
00 - 801 Warszawa
tel. 55-89-000 fax. 620 91 71
e-mail: zdm@zdm.waw.pl

ZDM/DZP/ 37/12/Z
ZDM-DZP-MUL-3411- 37 -1-12

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Budowę sygnalizacji świetlnej w Al. Krakowskiej – przejście na wysokości pętli autobusowej.**
Numer postępowania: DZP/22/PN/17/12.

Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr. 113, poz. 759 ze zm.) odpowiada na pytania zadane przez wykonawców.

Pytanie 1 W dokumentacji projektowej kanalizacji kablowej umieszczono 2 studnie EK-328, 14 studni EK-388, 11 studni EK-368, natomiast w kosztorysie figuruje 10 studni EK-368 i 2 studnie EK-328. Które ilości studni należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Zamawiający załącza poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 2 W jakie urządzenia do obsługi koordynacji światłowodowej należy doposażyć sterowniki SSU na skrzyżowaniach: Al. Krakowska – Mineralna, Al. Krakowska – Malownicza, Al. Krakowska – Cyprysowa, aby umożliwić współpracę sterownika z koordynacją światłowodową? Wymienione w projekcie elementy połączeniowe (przełącznica przemysłowa, konwerter oraz mufa światłowodowa) są niewystarczające do współpracy sterownika SSU z kablem światłowodowym.

Odpowiedź: Czasowo koordynację zrealizować na istniejących zegarach DCF.

Pytanie 3 W projekcie poz. 48 kosztorysu ofertowego a014so12kr przyjęto montaż 3 szt. Latarni 1-kom. LSS fi 200 mm. LUMILED 42V. Natomiast projekt nie przewiduje montażu w/w latarni. Czy Wykonawca ma wycenić w/w latarnie? Prosimy o ewentualną korektę kosztorysu ofertowego i przedmiaru robót.

Odpowiedź: Zamawiający załącza poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 4 W poz. 33 kosztorysu ofertowego a014so12kr przyjęto montaż 3 szt. studni EK-388. Natomiast wg. rys. 1 „Plan kanalizacji instalacji sygnalizacji świetlnej oraz kabla koordynacyjnego” do montażu przewidziano: na przejściu dla pieszych przez Al. Krakowską – 3 szt. studni EK-388, na skrzyżowaniu Al. Krakowska i ul. Malownicza – 6 studni EK-388, na skrzyżowaniu Al. Krakowska i ul. Cyprysowa – 5 szt. studni EK-388, w ciągu koordynacji – 3 szt. studni EK-388, co daje w sumie 17 szt. studni EK-388. Ile studni Wykonawca ma wycenić w swojej ofercie? Prosimy o ewentualną korektę kosztorysu ofertowego i przedmiaru robót.

Odpowiedź: Zamawiający załącza poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 5 W poz. 32 kosztorysu ofertowego a014so12kr przyjęto montaż 5 szt. studni EK-368, w poz. 76 kosztorysu przyjęto montaż 10 szt. studni EK-368, co daje w sumie 15 szt. studni EK-368. Natomiast wg. rys. 1 „Plan kanalizacji instalacji sygnalizacji świetlnej oraz kabla koordynacyjnego” do montażu przewidziano: na skrzyżowaniu Al. Krakowska i ul. Mineralna – 1 szt. studni EK-368, na przejściu dla pieszych przez Al. Krakowską – 8 szt. studni EK-368, w ciągu koordynacji – 7 szt. studni EK-368, co daje w sumie 16 szt. studni EK-368. Ile studni Wykonawca ma wycenić w swojej ofercie? Prosimy o ewentualną korektę kosztorysu ofertowego i przedmiaru robót.

Odpowiedź: Zamawiający załącza poprawiony przedmiar robót.

Poprawiony przedmiar robót jest dostępny na stronie zamawiającego www.zdm.waw.pl.

Z-ca DYREKTORA

Michał Trzciniński