



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, tel. 22 55 89 000, faks 22 620 06 08
kancelaria@zdm.waw.pl, www.zdm.waw.pl, www.facebook.pl/zdm.warszawa

Warszawa, dnia 2017 -07- 12

ZDM/DPZ/1766 /17/Z
ZDM – DPZ.3411.703 .2017.EKW

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniach m.st. Warszawy**” - część I: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Reymonta-Andersena oraz Reymonta-Schroegera. Nr postępowania DPZ/77/PN/69/17.

Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) odpowiada na pytania zadane przez Wykonawców oraz na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, poprzez korektę kosztorysu.

Pytania nr 1

Prosimy o udostępnienie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wydanych przez odpowiedni zakład energetycznych oraz schematów zasilania sygnalizacji na skrzyżowaniach Reymonta-Andersena oraz Reymonta-Schroegera.

Odpowiedzi:

W załączeniu Zamawiający przesyła warunki przyłączenia wydane przez Innogy Stoen Operator.

Pytania nr 2

Po czyjej stronie leży montaż projektowanych złączy energetycznych na w/w skrzyżowaniach? Jeśli po stronie Wykonawcy, to prosimy o udostępnienie schematu złącza.

Odpowiedzi:

Po stronie Innogy Stoen Operator.

Pytania nr 3

W kosztorysie na sygnalizację na Reymonta-Schroegera w poz. 34 oraz na Reymonta-Andersena w poz. 31 uwzględniono ułożenie po 18 mb kabla zasilającego YKY 5x10. Natomiast w dokumentacji na Reymonta-Schroegera na rys. 2 ujęto ułożenie 60 mb w/w kabla, który jest ucięty brzegiem rysunku, i kontynuowany w dokumentacji na Reymonta-Andersena na rys. 2 w ilości 59 mb. Z tego wynika, że do ułożenia jest 116 mb w/w kabla. Niestety nie wiadomo, którą sygnalizację zasila. Prosimy o sprecyzowanie po ile m kabla YKY 5x10 Wykonawca ma ułożyć na każdym skrzyżowaniu? Prosimy również o korektę kosztorysów.

Odpowiedzi:

Należy ułożyć w.l.z. pomiędzy sterownikami od ul.Schroegera do ul. Andersena kabel YKY 5x10mm 120m. W załączeniu korekta kosztorysu.

Pytania nr 4

W kosztorysie na sygnalizację na Reymonta-Andersena w poz. 14 ujęto montaż masztu MSCam o wys. 6m z wys. 2 m. Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie odmienne polegające na montażu słupa oświetleniowego o wys. 6 m z wys. 2 m?

Odpowiedzi:

Akceptacja słupa oświetleniowego 6m z wys. 1m.(kamera termowizyjna).

Pytania nr 5

W kosztorysie na sygnalizację na Reymonta-Andersena w poz. 14 ujęto montaż masztu MSCam o wys. 6m z wys. 2 m. Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie zamienne polegające na montażu skróconego masztu MSŁ z wysięgnikiem łukowym?

Odpowiedź:

Za potężne rozwiązanie dla niewielkiej kamerki.

Z uwagi na z trwającą procedurą uzgodnień zasilania sygnalizacji świetlnej z Innogy Stoen Operator na skrzyżowaniach w ul. Reymonta należy uwzględnić ułożenie tymczasowego kabla YKY 3x6mm na odcinku od. rozdzielni „R” przy sterowniku na skrzyżowaniu ul. Żeromskiego-Reymonta do sterownika przy ul. Andersena w ilości 260m.korekta kosztorysu.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA

Tomasz Dombi

W załączeniu:

-warunki przyłączenia i poprawiony kosztorys.

E.K. tel 22 59-89-219, zzp@zdm.waw.pl