



## 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 13.09.2019.

ZDM/DZP/1667/19/Z  
ZDM – DZP.3411.517.2019.IJA

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Budowa/Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu:**

**Część 1: Budowa sygnalizacji świetlnej na 6 przejściach dla pieszych w Al. Komisji Edukacji Narodowej (przy Telekiego, Jeżewskiego, nr 81, nr 101, Koński Jar)**

**Część 2: Przebudowa ul. Górczewskiej od ul. Młynarskiej do ul. Syreny przebudowa sygnalizacji świetlnej.,,**

Nr postępowania: ZDM/UM/DZP/81/PN/69/19

Miasto Stołeczne Warszawa – Zarząd Dróg Miejskich na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3) oraz ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018, poz. 1986 z późn. zm.) odpowiada na pytania Wykonawcy oraz dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez zmianę terminu składania i otwarcia ofert w związku z koniecznością zamieszczenia skorygowanego przedmiaru.

### **Pytanie nr 1**

Prosimy o potwierdzenie, że projekty elektryczne oraz programy sygnalizacji świetlnej na część 2, tj. skrzyżowanie Górczewska-Tyszkiewiczza oraz Górczewska-Płocka są zatwierdzone.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ pkt 4.6.**

### **Pytanie nr 2**

Prosimy o potwierdzenie, że część 2 w/w postępowania nie uwzględnia robót drogowych, robót zieleniarskich oraz wykonania oznakowania poziomego i pionowego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ pkt 4.5. Roboty drogowe, robót zieleniarskie oraz wykonanie oznakowania poziomego i pionowego należy do Zakładu Remontów i Konserwacji Dróg.**

### **Pytanie nr 3**

Jeśli część 2 uwzględnia wymienione w pkt. 2 roboty prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej robót branżowych.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2**

**Pytanie 4**

W przedmiarach zamieszczonych na stronie do w/w postępowania brak jest przedmiarów dotyczących robót drogowych oraz wdrożenia docelowej organizacji ruchu. Prosimy o udostępnienie.

**Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza skorygowane przedmiary robót dla części 1 w oddzielnym pliku na swojej stronie [www.zdm.waw.pl](http://www.zdm.waw.pl).**

**Pytanie 5**

W udostępnionej dokumentacji brak przedmiarów dla zakresu „Organizacja ruchu”, czy ten zakres jest wyłączony z zamówienia? Jeśli tak, czy wykonawca skrzyżowania będzie musiał koordynować się z Wykonawcą, któremu ten zakres został powierzony?

**Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza skorygowane przedmiary robót dla części 1 w oddzielnym pliku na swojej stronie [www.zdm.waw.pl](http://www.zdm.waw.pl).**

**Pytanie 6**

W udostępnionej dokumentacji brak przedmiarów dla zakresu „Roboty drogowe”, czy ten zakres jest wyłączony z zamówienia? Jeśli tak czy wykonawca skrzyżowania będzie musiał koordynować się z Wykonawcą, któremu ten zakres został powierzony?

**Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza skorygowane przedmiary robót dla części 1 w oddzielnym pliku na swojej stronie [www.zdm.waw.pl](http://www.zdm.waw.pl).**

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający dysponuje zatwierdzonymi projektami stałej organizacji ruchu na skrzyżowania „Górczewska – Płocka” i „Górczewska – Tyszkiewicz”?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ pkt 4.6.**

**Pytanie 8**

Co zrobić z Ledowymi urządzeniami bezpieczeństwa pieszych na przejściach przez Al. KEN przy ulicach: Jeżewskiego i przy Telekiego. Brak rozwiązania technicznego co do dalszego „losu” tych urządzeń.

**Odpowiedź: Urządzenia bezpieczeństwa ruchu związane z „aktywnymi przejściami” należy zdemontować i przekazać do magazynu Zarządu Dróg Miejskich.**

**Pytanie 9**

W w/w przetargu część 1 brak przedmiarów na roboty drogowe i związane z Inż. Ruchu. Kto ma wykonywać te roboty?

**Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza skorygowane przedmiary robót dla części 1 w oddzielnym pliku na swojej stronie [www.zdm.waw.pl](http://www.zdm.waw.pl).**

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający potwierdza, że na skrzyżowaniu ulic KEN – Koński Jar wschód oraz KEN – Koński Jar zachód należy zamontować dwa niezależne sterowniki w tej samej lokalizacji

**Odpowiedź: Zgodnie z załączonym projektami i przedmiarami.**

### **Pytanie 11**

W SIWZ pkt. 7.2.2.1 Zamawiający wymaga aby Wykonawca w okresie ostatnich pięciu lat wykonał „co najmniej 1 zamówienie w terenie miejskim o populacji nie mniejszej niż 100 tysięcy mieszkańców o wartości nie mniejszej niż 900 000,00 brutto na budowę lub remont zatoki autobusowej lub nawierzchni chodników lub nawierzchni bitumicznej”. Biorąc pod uwagę, że zgodnie z Pzp warunki udziału w postępowaniu powinny być adekwatne do zakresu prac, a w zamieszczonych przez Zamawiającego przedmiarach robót nie ma robót drogowych wartych aż takiej kwoty prosimy o usunięcie w/w warunku, tym bardziej że Zamawiający nie wymaga aby Wykonawca dysponował kierownikiem robót drogowych.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

### **Pytanie 12**

W SIWZ pkt. 16.2.2 kryterium oceny ofert jest gwarancja na wykonane roboty. Zamawiający wymaga aby Wykonawca zadeklarował gwarancję pomiędzy 60 m-cy a 96 m-cy na wykonane roboty. Przy takiej ilości robót drogowych, tj. ok 240m<sup>2</sup> nawierzchni asfaltowej oraz 148m<sup>2</sup> nawierzchni z kostki odzyskowej i to punktowo a nie w ciągu, co można by podciągnąć pod remonty cząstkowe, żadna firma drogowa nie da nie tylko maksymalnej ale nawet minimalnej gwarancji. Czy Zamawiający będzie wymagał takiego samego okresu gwarancji na roboty elektryczne i drogowe?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

### **Pytanie 13**

W przedmiarach robót: i193tsg19kr, i195tsg19kr, i200tsg19kr, i201tsg19kr, uwzględniono rozebranie nawierzchni chodników z płytek chodnikowych lub kostki i odtworzenie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych. Prosimy o potwierdzenie technologii robót lub korektę przedmiarów robót.

**Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza skorygowane przedmiary robót dla części 1 w oddzielnym pliku na swojej stronie [www.zdm.waw.pl](http://www.zdm.waw.pl).**

### **Pytanie 14**

W przedmiarach robót: i193tsg19kr poz. 1.2.13 oraz i198tsg19kr poz. 1.2.15 mają obmiar zerowy. Prosimy o korektę przedmiarów robót.

**Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza skorygowane przedmiary robót dla części 1 w oddzielnym pliku na swojej stronie [www.zdm.waw.pl](http://www.zdm.waw.pl).**

**Pytanie 15**

W przedmiarach robót: i193tsg19kr, i196tsg19kr, i198tsg19kr, i201tsg19kr, i203tsg19kr, i206tsg uwzględniono kabel XzTKMXpw 6x2x0,8 do kamer detekcji natomiast w projektach zaprojektowano kabel XzTKMXpw 4x2x0,8 (Telekiego, Koński Jar (wsch.), Koński Jar (zach.)) oraz kabel XzTKMXpw 3x2x0,8 (Jeżewskiego, KEN 101, KEN 81) do kamer detekcji. Jaki kabel wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie bez zmian.**

**Pytanie 16**

W przedmiarach robót: i193tsg19kr, i195tsg19kr, i198tsg19kr, i200tsg19kr, i201tsg19kr uwzględniono odtworzenie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych. Czy te pozycje dotyczą napraw ścieżek rowerowych? Jeśli tak, to proszę o korektę przedmiarów robót zgodnie z obmiarami z SST.

**Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza skorygowane przedmiary robót dla części 1 w oddzielnym pliku na swojej stronie [www.zdm.waw.pl](http://www.zdm.waw.pl).**

**Pytanie 17**

W związku z zaprojektowaną koordynacją prosimy o podanie jakie sterowniki są zamontowane na n/w skrzyżowaniach i o potwierdzenie, że można je doposażyć do koordynacji:

- a) KEN – Surowieckiego – Bartoka
- b) KEN – Benedykta Polaka
- c) KEN – 46
- d) KEN – Belgradzka
- e) KEN 10
- f) KEN – Przy Bażantarni
- g) KEN – Wąwozowa

**Odpowiedź: Nw. sterowniki można doposażyć do koordynacji.**

**KEN – Surowieckiego – Bartoka – Siemens 230V**

**KEN – Benedykta Polaka – Actros Alpha 42V**

**KEN – 46 – Actros Alpha 42V**

**KEN – Belgradzka – Siemens C940V**

**KEN 10– Siemens C940V**

**KEN – Przy Bażantarni – Siemens C940V**

**KEN – Wąwozowa – Siemens C940V**

**Pytanie 18**

W przedmiarze robót i193tsg19kr uwzględniono łącznie 249 m rury RHDPEk 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 289 m rury. Ile rury wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 19**

W przedmiarze robót i193tsg19kr uwzględniono 88 kpl. dławic czopowych, natomiast na rysunkach zaprojektowano 90 kpl. dławic. Ile dławic wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 20**

W przedmiarze robót i193tsg19kr uwzględniono 11 kpl. konsol pojedynczych i 6 kpl. konsol podwójnych, natomiast na rysunku zaprojektowano 9 kpl. konsol pojedynczych i 3 kpl. konsol podwójnych oraz 1 kpl. konsoli potrójnej. Ile konsol wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 21**

W przedmiarze robót i193tsg19kr uwzględniono 10 kpl. latarni LSP fi 200, natomiast na rysunku zaprojektowano 8 kpl. latarni LSP fi 200. Ile latarni wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 22**

W przedmiarze robót i193tsg19kr uwzględniono 310 m kabla YKSY 48x1,5, 230 m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków, 70 m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu, natomiast na rysunkach zaprojektowano 364 m kabla YKSY 48x1,5, 264 m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków, 144 m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu. Ile kabla wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 23**

W przedmiarze robót i194tsg19kr uwzględniono 2 kpl. słupów sygnalizacyjno-oświetleniowych. W przedmiarze robót i193tsg19kr uwzględniono 1 kpl. słupa

sygnalizacyjno-oświetleniowego. W obu projektach, na sygnalizację i na oświetlenie, uwzględniono 1 kpl. słupa sygnalizacyjno-oświetleniowego, jest to ten sam słup oświetleniowy. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 24**

W przedmiarze robót i195tsg19kr uwzględniono 245 m rury RHDPE 110, 407 m rury RHDPEk 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 531 m rury RHDPE i 419 m rury RHDPEk. Ile metrów rur wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 25**

W przedmiarze robót i195tsg19kr uwzględniono 13 kpl. studni SK-3 i 6 kpl. studni SK-5, natomiast na rysunkach zaprojektowano 17 kpl. studni SK-3 i 3 kpl. studni SK-5. Ile studni wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 26**

W przedmiarze robót i195tsg19kr uwzględniono 78 kpl. dławnic czopowych, natomiast na rysunku zaprojektowano 96 kpl. dławnic. Ile dławnic wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 27**

W przedmiarze robót i196tsg19kr uwzględniono 182 m rury RHDPEk 110 i 247 m rury RHDPE 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 237 m rury RHDPEk i 280 m rury RHDPE. Ile metrów rur wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 28**

W przedmiarze robót i196tsg19kr uwzględniono 56 kpl. dławnic czopowych, natomiast na rysunku zaprojektowano 66 kpl. dławnic. Ile dławnic wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 29**

W przedmiarze robót i196tsg19kr uwzględniono 10 kpl. konsol pojedynczych i 3 kpl. konsol podwójnych, natomiast na rysunku zaprojektowano 11 kpl. konsol pojedynczych i 1 kpl. konsoli podwójnej oraz 1 kpl. konsoli potrójnej. Ile konsol wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 30**

W przedmiarze robót i196tsg19kr uwzględniono 1 kpl. latarni LSS fi 200 LED, natomiast na rysunku zaprojektowano 2 kpl. latarni LSS fi 200 LED. Ile latarni wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 31**

W przedmiarze robót i196tsg19kr uwzględniono 4m przewodu YDY 3x1,5, 469m kabla YKSY 37x1,5, 115m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu, natomiast na rysunku zaprojektowano 8m przewodu YDY 3x1,5, 490m kabla YKSY 37x1,5, 202m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu. Ile kabla wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 32**

W przedmiarze robót i198tsg19kr uwzględniono 316m rury RHDPEk 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 391m rury RHDPEk. Ile metrów rur wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 33**

W przedmiarze robót i198tsg19kr uwzględniono 86 kpl. dławnic czopowych, natomiast na rysunku zaprojektowano 92 kpl. dławnic. Ile dławnic wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 34**

W przedmiarze robót i198tsg19kr uwzględniono 4 kpl. masztu MS-3,6, natomiast na rysunku zaprojektowano 3 kpl. masztu MS-3,60. Ile masztów wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 35**

W przedmiarze robót i198tsg19kr uwzględniono 4 kpl. konsol podwójnych, natomiast na rysunku zaprojektowano 1 kpl. konsoli podwójnej oraz 1 kpl. konsoli potrójnej. Ile konsol wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 36**

W przedmiarze robót i198tsg19kr uwzględniono 304m kabla YKSY 37x1,5, 330m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do kamery wideodetekcji, 310m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków oraz 80m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu, natomiast na rysunku zaprojektowano 327m kabla YKSY 37x1,5, 343m kabla XzTKMXpw 4x2x0,8 do kamery wideodetekcji, 150m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków oraz 168m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu. Ile kabla wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 37**

W przedmiarze robót i200tsg19kr uwzględniono 90m rury RHDPEk 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 180m rury RHDPEk i 222 m rury RHDPE. Ile metrów rur wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 38**

W przedmiarze robót i200tsg19kr uwzględniono 56 kpl. dławnic czopowych, natomiast na rysunku zaprojektowano 66 kpl. dławnic. Ile dławnic wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 39**

W przedmiarze robót i201tsg19kr uwzględniono 125m rury RHDPEk 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 198m rury RHDPEk. Ile metrów rur wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 40**

W przedmiarze robót i201tsg19kr uwzględniono 74 kpl. dławnic czopowych, natomiast na rysunku zaprojektowano 90 kpl. dławnic. Ile dławnic wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 41**

W przedmiarze robót i201tsg19kr oraz na rysunku uwzględniono maszt MSŁ-7, natomiast w opisie technicznym zaprojektowano maszt MSOś-7. Jaki maszt wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 42**

W przedmiarze robót i201tsg19kr uwzględniono 9 kpl. konsol pojedynczych i 6 kpl. konsol podwójnych, natomiast na rysunku zaprojektowano 17 kpl. konsol pojedynczych i 1 kpl.



konsoli podwójnej. Ile konsol wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 43**

W przedmiarze robót i201tsg19kr uwzględniono 290m kabla YKSY 48x1,5, 128m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do kamery wideodetekcji oraz 72m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu, natomiast na rysunku zaprojektowano 336m kabla YKSY 48x1,5, 142m kabla XzTKMXpw 3x2x0,8 do kamery wideodetekcji oraz 136m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu. Ile kabla wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 44**

W przedmiarze robót i203tsg19kr uwzględniono 44m rury RHDPEk 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 50m rury RHDPEk. Ile metrów rur wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 45**

W przedmiarze robót i203tsg19kr uwzględniono 32 kpl. dławnic czopowych, natomiast na rysunku zaprojektowano 36 kpl. dławnic. Ile dławnic wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 46**

W przedmiarze robót i203tsg19kr uwzględniono 1 kpl. masztu MS-3,6 i 3 kpl. masztu MS-3,9, natomiast na rysunku zaprojektowano 3 kpl. masztu MS-3,9. Ile masztów wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 47**

W przedmiarze robót i203tsg19kr uwzględniono 4 kpl. konsol podwójnych, natomiast na rysunku zaprojektowano 8 kpl. konsol pojedynczych. Ile konsol wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 48**

W przedmiarze robót i203tsg19kr uwzględniono 100m kabla YKSY 24x1,5, 128m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków oraz 42m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu, natomiast na rysunku zaprojektowano 110m kabla YKSY 24x1,5, 92m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków oraz 72m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu. Ile kabla wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 49**

W przedmiarze robót i205tsg19kr nie uwzględniono rur RHDPE 110, RHDPEk 110 oraz dławnic czopowych, natomiast na rysunkach uwzględniono 30m rury RHDPE, 30m rury RHDPEk oraz 16 kpl. dławnic czopowych. Czy wykonawca ma uwzględnić ten zakres prac w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 50**

W przedmiarze robót i206tsg19kr uwzględniono 56m rury RHDPEk 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 67m rury RHDPEk. Ile metrów rur wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 51**

W przedmiarze robót i206tsg19kr uwzględniono 30 kpl. dławnic czopowych, natomiast na rysunku zaprojektowano 46 kpl. dławnic. Ile dławnic wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 52**

W przedmiarze robót i206tsg19kr uwzględniono 5 kpl. konsol pojedynczych i 2 kpl. konsol podwójnych, natomiast na rysunku zaprojektowano 9 kpl. konsol pojedynczych. Ile konsol wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 53**

W przedmiarze robót i203tsg19kr uwzględniono 170m kabla YKSY 24x1,5, 80m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków oraz 50m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu, natomiast na rysunku zaprojektowano 186m kabla YKSY 24x1,5, 103m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków oraz 96m kabla FTP 4x2xAWG24/kat. 5e do kamery monitoringu. Ile kabla wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 54**

W przedmiarze robót i207tsg19kr uwzględniono 2m rury RHDPEk 110, natomiast na rysunkach zaprojektowano 4m rury RHDPEk. Ile metrów rur wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 55**

W przedmiarze robót i205tsg19kr nie uwzględniono rur RHDPE 110, RHDPEk 110 oraz dławnic czopowych, natomiast na rysunkach uwzględniono 36m rury RHDPE, 18m rury RHDPEk oraz 12 kpl. dławnic czopowych. Czy wykonawca ma uwzględnić ten zakres prac w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 56**

W przedmiarze robót i239tsg19kr uwzględniono 9 kpl. studni SK/3, 16 kpl. studni SK/4, natomiast na rysunku zaprojektowano 8 kpl. studni SK/3, 15 kpl. studni SK/4. Ile studni wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 57**

W przedmiarze robót i239tsg19kr uwzględniono 426m kabla YKSY 37x1,5, 486m kabla YKSY 48x1,5, 343m przewodu LY10, 218m kabla FTPW 4x2x0,5/kat.5e do monitoringu, 805m kabla XzTKMXpw do przycisków, natomiast na rysunkach zaprojektowano 463m kabla YKSY 37x1,5, 452m kabla YKSY 48x1,5, 356m przewodu LY10, 60m kabla FTPW 4x2x0,5/kat.5e do monitoringu, 842m kabla XzTKMXpw do przycisków. Ile kabla wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 58**

W opisie technicznym na budowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu Górczewska-Płocka zaprojektowano dwa słupy dwuwńękowe oświetleniowe, natomiast w przedmiarze robót nie uwzględniono tego zakresu prac. Czy wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie montaż w/w słupów? Jeśli tak prosimy o podanie parametrów technicznych słupów, wysięgników oświetleniowych i opraw. Prosimy również o ewentualną korektę przedmiaru robót. Jeśli nie to prosimy o potwierdzenie, że w/w słupów są już zamontowane na w/w skrzyżowaniu, ponieważ bez nich nie będzie na czym zamontować projektowanych latarni sygnalizacyjnych.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 59**

W przedmiarze robót i239tsg19kr oraz w opisie technicznym zaprojektowano 2 kpl. słupów dwuwńękowych oświetleniowych oraz 21 kpl. masztów MS. Natomiast na rysunkach zaprojektowano 4 kpl. słupów oświetleniowych oraz 19 kpl. masztów MS. Ile masztów MS wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 60**

W przedmiarze robót i240tsg19kr uwzględniono 1 kpl. studni SK/2, 5 kpl. studni SK/3, 3 kpl. studni SK/4, natomiast na rysunku zaprojektowano 2 kpl. studni SK/2, 8 kpl. studni SK/2, 4 kpl. studni SK/4. Ile studni wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 61**

W opisie technicznym na budowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu Górczewska-Tyszkiewicza zaprojektowano 1 kpl. słupa dwuwękowego oświetleniowego, natomiast w przedmiarze robót nie uwzględniono tego zakresu prac. Czy wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie montaż w/w słupa? Jeśli tak prosimy o podanie parametrów technicznych słupa, wysięgnika oświetleniowego i oprawy. Prosimy również o ewentualną korektę przedmiaru robót. Jeśli nie to prosimy o potwierdzenie, że w/w słup jest już zamontowane na w/w skrzyżowaniu, ponieważ bez niego nie będzie na czym zamontować projektowanych latarni sygnalizacyjnych.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 62**

W przedmiarze robót i240tsg19kr uwzględniono 8 kpl. listw kablowych, natomiast na rysunku zaprojektowano 9 kpl. listw kablowych. Ile w/w listw wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 63**

W przedmiarze robót i240tsg19kr uwzględniono 160m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków, 143m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do pętli indukcyjnych, natomiast na rysunku zaprojektowano 172m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do przycisków, 157m kabla XzTKMXpw 6x2x0,8 do pętli indukcyjnych. Ile kabla wykonawca ma uwzględnić w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 64**

W opisie technicznym na budowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu Górczewska-Tyszkiewicza uwzględniono montaż rozdzielni 'R', natomiast w przedmiarze robót nie uwzględniono tego zakresu prac. Czy wykonawca ma uwzględnić w/w rozdzielnie w swojej wycenie? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź: Przedmiar w ww. zakresie pozostaje bez zmian.**

**Nowy termin składania i otwarcia ofert****Składanie ofert: 23.09.2019 r. g. 10:00****Otwarcie ofert: 23.09.2019 r. g. 10:30**

W związku z powyższym w rozdziale I SIWZ pkt 8.12., 13.1., 15.1., otrzymują nowe brzmienie:

8.12. „Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą

**Część 2: Przebudowa ul. Górczewskiej od ul. Młynarskiej do ul. Syreny przebudowa sygnalizacji świetlnej.,**

**Nr postępowania ZDM/UM/DZP/81/PN/69/19. Nie otwierać przed dniem 23.09.2019 r. do godz. 10:30”.**

- 13.1. „Oferty powinny być złożone w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Chmielnej 120, Kancelaria, **w terminie do dnia 23.09.2019 r. do godziny 10:00.”**
- 15.1. „Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego przy ul. Chmielnej 120, w Warszawie, w sali nr 311, **w dniu 23.09.2019 r., o godz. 10:30.”**

W wyniku zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający dokona zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 1) ustawy PZP. Jednocześnie zgodnie z art. 12a ust. 3 ustawy PZP, Zamawiający niezwłocznie po zamieszczeniu zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych, zamieszcza informację o zmianach na stronie internetowej.

W załączeniu skorygowany przedmiar robót.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

Małgorzata Ulanowska