

INF-V.271.18.2016

Biuletyn Informacji Publicznej

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Budowa miejskiej sieci światłowodowej – połączenia pomiędzy lokalizacjami**” wpłynęły następujące zapytania, na które udziela się odpowiedzi jn.:

Pytanie nr 1:

W dokumencie :„INF_V_271_18_2016_Zalacznik_nr_1_do_SIWZ_opis_przedmiotu_Zamówienia” opisano wymagania dotyczące warunków jakie musi spełniać kabel światłowodowy, którym należy połączyć poszczególne elementy sieci. Określono tam, że połączenia należy wykonać kablem o pojemności 48 włókien, natomiast w opisach połączeń wymienianie Państwo kabel 24-włóknowy. Jakiej pojemności kabel należy przewidzieć w wycenie?

Odpowiedź:

Kabel 24-włóknowy należy przewidzieć wyłącznie pomiędzy mufami zainstalowanymi w studniach obok sterowników a szafami sterowników. Będą to odcinki maksymalnie ok. 30 m (łącznie z zapasem). Pozostałe światłowody na głównych liniach mają być 48-włóknowe.

Pytanie nr 2:

Czy posiadacie Państwo zestawienie prac, jakie należy wykonać w ramach w/w zadania?

Odpowiedź:

Nie, nie posiadamy zestawienia prac.

Pytanie nr 3:

W opisie przedmiotu zamówienia zawarto zapis, że "Zamawiający przewiduje wykorzystanie wyłącznie własnej kanalizacji teletechnicznej", natomiast w Ogłoszeniu o zamówieniu oraz w projekcie umowy, zawarto uwagę o konieczności "uzgodnień w zakresie warunków technicznych wykorzystania kanalizacji teletechnicznej z TP S.A.".

Zamawiający nie przewiduje wykorzystania kanalizacji O.P. S.A. [TP S.A.]".

Czy kable będą instalowane w kanalizacji Zamawiającego, czy w kanalizacji obcej?

Odpowiedź:

Kable będą instalowane w kanalizacji Zamawiającego.

Pytanie nr 4:

W Projekcie umowy istnieje zapis odnośnie udzielenia 20 letniej gwarancji na zainstalowane elementy "Na pasywne elementy okablowania strukturalnego (patchpanele, końcówki LC, mufy światłowodowe oraz kable światłowodowe) Wykonawca udzieli co najmniej 20-letniej gwarancji, potwierdzonej (reasekurowanej) przez producenta zastosowanego systemu odpowiednim certyfikatem gwarancyjnym." W Opisie przedmiotu zamówienia określono zakończenia na E-2000/APC natomiast w umowie zawarto zapis o końcówkach LC. Jakiego standardu złączki należy przewidzieć w wycenie?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć złączki standardu E-2000/APC.

W związku z powyższym § 7 ust. 2 projektu umowy otrzymuje brzmienie jak w odpowiedzi na pytanie 15.

Pytanie nr 5:

Czy po stronie wykonawcy będzie uruchomienie urządzeń aktywnych, czy tylko budowa kabli światłowodowych i dostarczenie niezbędnych patchcordów?

Odpowiedź:

Wykonawca powinien wykonać tylko budowę kabli światłowodowych i dostarczenie niezbędnych patchcordów oraz przeprowadzić testy linii światłowodowych i testowe transmisje sygnału w obecności przedstawicieli Zamawiającego.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dysponuje Projektem (rysunki, trasówki) projektowanej sieci, czy należy wycenić wykonanie takiego projektu od podstaw?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje projektem sieci. Zamawiający dysponuje udostępnioną mapą rozptywu włókien [schematem rozptywu włókien]. Wykonawca powinien wycenić wykonanie takiego projektu.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający pisząc w punkcie 12 paragrafu 1 Opisu Przedmiotu Zamówienia o dostarczeniu 14 muf szczelnych ma na myśli dostawę fabrycznie zapakowanych muf, czy też mufy te mają zostać zainstalowane w studniach w ramach budowy zamawianej sieci światłowodowej?

Odpowiedź:

Mufy mają zostać zainstalowane w studniach w ramach budowy zamawianej sieci światłowodowej.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający przewiduje na etapie realizacji przedmiotu zamówienia budowę studni kablowych (w § 1 pkt. 14 "Opisu przedmiotu zamówienia" jest mowa o wymaganiach dotyczących studni kablowych)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje budowy studni kablowych.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający przewiduje na etapie realizacji przedmiotu zamówienia wykorzystanie kanalizacji kablowej należącej do Orange (w § 6 pkt. 1 ust. 2 "Projekt umowy" jest mowa o "przedłużających się uzgodnieniach w zakresie warunków technicznych wykorzystania kanalizacji teletechnicznej z TP S.A." - Orange)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wykorzystania kanalizacji O.P. S.A. [TP S.A.]".

Pytanie nr 10:

Czy do budowy sieci światłowodowej zastosować kabel wzmacniany (A-DQ(ZN)B2Y 48J, Z-XOTKtsdD 48J), czy też zwykły?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje dokładnego rodzaju kabla światłowodowego. Zamawiający wymaga by kabel był zgodny z zapisami: § 1 pkt. 5 OPZ i § 1 pkt. 13 OPZ.

Pytanie nr 11:

Czy do budowy dowiązań szaf sterownika i oświetlenia zastosować kabel wzmacniany (A-DQ(ZN)B2Y 24J, Z-XOTKtsdD 24J), czy też zwykły?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje dokładnego rodzaju kabla światłowodowego. Zamawiający wymaga by kabel był zgodny z zapisami: § 1 pkt. 5 OPZ i § 1 pkt. 13 OPZ.

Pytanie nr 12:

Jaka jest odległość pomiędzy studniami kablowymi a szafami sterownika lub oświetlenia w poszczególnych relacjach?

Odpowiedź:

Odległość pomiędzy studniami kablowymi a szafami sterowników lub oświetlenia wynosi od 1 m do 5 m. W jednym przypadku jest to 20 m (ul. Kaprańska).

Pytanie nr 13:

Czy przełącznice 24J mają być wyposażone w osprzęt kompletny (po 24 adaptory i pigtaile), czy też tylko tyle, ile jest wyprowadzanych włókien?

Odpowiedź:

Przełącznice mają być wyposażone w osprzęt tylko w tych gniazdach ile jest wyprowadzanych włókien.

Pytanie nr 14:

Dla jakich długości fali Wykonawca ma wykonać pomiary reflektometryczne?

Odpowiedź:

Wykonawca ma wykonać pomiary dla długości fali 1310 nm i 1550 nm.

Pytanie nr 15:

W § XIII pkt. 1 ust. 2 SIWZ jest mowa o terminie gwarancji "na wszystkie wbudowane materiały i wykonane prace" (min. 5 do 7 lat). Jak wobec tego należy rozumieć zapis § 7 pkt. 2 "Projekt umowy" mówiący o gwarancji 20-letniej (systemowej)?

Odpowiedź:

Dwudziesto letnia gwarancja obejmuje wszystkie materiały wbudowane. Natomiast gwarancja 5 do 7 lat dotyczy wykonanych prac. W związku z powyższym:

a) punkt XIII ppkt. 1 ust. 2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Gwarancja na wykonane prace - 4%”.

b) § 7 projektu umowy otrzymuje brzmienie:

„ 1. Wykonawca udzieli -letniej gwarancji na wykonane prace.

2. Na pasywne elementy okablowania strukturalnego (patchpanele, końcówki E-2000/APC, mufy światłowodowe oraz kable światłowodowe) oraz wszystkie wbudowane materiały Wykonawca udzieli co najmniej 20-letniej gwarancji, potwierdzonej (reasekurowanej) przez producenta zastosowanego systemu odpowiednim certyfikatem gwarancyjnym.”

Pytanie nr 16:

Czy wobec faktu, że część wybudowanej już sieci, na której będą prowadzone prace, objęta jest gwarancją innych Wykonawców i konieczny jest nadzór z ich strony (§ 4 "Opisu przedmiotu zamówienia"), Zamawiający udostępni dane kontaktowe tych Wykonawców w celu ustalenia kosztów ewentualnych nadzorów z ich strony?

Odpowiedź:

Wykonawcami poprzednich prac były następujące firmy: Siemens Sp. z o.o., Eurovia Polska S.A., Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BESTEL” Sp. z o.o. i B. K. TRAS Roboty drogowe Borsukiewicz Sp. J.

Jednocześnie Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert, tj.:

Termin składania ofert: 03.06.2016 r. do godz. 11:00

Termin otwarcia ofert: 03.06.2016 r. godz. 12:00

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Adam Poliński