

Dot.: Budowa drogi na Osiedlu Polanka w Rokocinie

Na podst. art. 284 ust. 6 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udostępnia treść zapytań złożonych w ww. postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

1. Według SWZ pkt. 4 Opis przedmiotu zamówienia należy wykonać 1 szt. tablicy informacyjnej o wymiarach 120 cm x 180 cm. Natomiast wg wzoru Umowy § 2 pkt. 2 ust. 6) do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie i ustawienie 2 tablic informacyjnych. Prosimy o wskazanie właściwej ilości tablic do ustawienia.

Odpowiedź:

Należy ustawić jedną tablicę dwustronną informacyjną – zgodnie z przedmiarem.

Zmienia się zapisy umowy:

Przed zmianą:

§ 2 ust. 2 pkt. 6 Wykonawca zobowiązuje się do wykonania i ustawienia 2 tablic informacyjnych.

Po zmianie:

§ 2 ust. 2 pkt. 6 Wykonawca zobowiązuje się do wykonania i ustawienia 1 dwustronnej tablicy informacyjnej.

W załączeniu projekt zmieniony umowy.

2. We wzorze umowy w § 5 pkt 7 nie jest określona maksymalna kwota płatności w 2023 r. Prosimy o określenie do jakiej kwoty jest możliwe wystawienie faktur w 2023 r.

Odpowiedź:

Zmienia się zapisy umowy:

Przed zmianą:

§ 5 ust. 7 Suma wynagrodzeń wypłaconych w formie płatności częściowych z tytułu wynagrodzenia za roboty budowlane, nie może przekroczyć kwoty stanowiącej 80% wynagrodzenia umownego brutto, określonego w § 5 ust. 1 niniejszej umowy. Wypłata wynagrodzeń, o których mowa w zdaniu poprzednim, w 2023 r. nie może przekroczyć kwoty zł brutto. W przypadku wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT na kwotę przekraczającą granicę określoną w zdaniu pierwszym lub drugim – Zamawiający odmówi płatności.

Po zmianie:

§ 5 ust. 7 Suma wynagrodzeń wypłaconych w formie płatności częściowych z tytułu wynagrodzenia za roboty budowlane, nie może przekroczyć kwoty stanowiącej 80% wynagrodzenia umownego brutto, określonego w § 5 ust. 1 niniejszej umowy. Wypłata wynagrodzeń, o których mowa w zdaniu poprzednim, w 2023 r. nie może przekroczyć kwoty 2 175 000,00 zł brutto. W przypadku wystawienia przez

Wykonawcę faktury VAT na kwotę przekraczającą granicę określoną w zdaniu pierwszym lub drugim – Zamawiający odmówi płatności.

W załączeniu zmieniony projekt umowy.

3. Prosimy o podanie kolorystyki kostki betonowej na chodnikach i zjazdach.

Odpowiedź:

Zjazdy – kolor czerwony, chodnik – kolor grafitowy. Zgodnie z rysunkiem 3.1: Kolorystyka nawierzchni podlega akceptacji Inwestora.

4. Zgodnie z opisem technicznym stałej organizacji ruchu oznakowanie poziome należy wykonać masą termoplastyczną jako grubowarstwowe. Wg przedmiaru oznakowanie poziome należy wykonać jako cienkowarstwowe. Prosimy o określenie technologii wykonania oznakowania poziomego.

Odpowiedź:

Wykonać zgodnie z opisem technicznym stałej organizacji ruchu.

5. Na wysokości dz. nr 189 w miejscu zaprojektowanego krawężnika/opaski/jezdni zlokalizowany jest hydrant nadziemny. Prosimy o informacje, czy w ramach inwestycji należy go przebudować na podziemny.

Odpowiedź:

Tak

6. Zgodnie z opisem w Projekcie Wykonawczym Tom 6. Teletechniczne – kolizje:

3.2 Przełożenie kabli telefonicznych miedzianych, światłowód

W ramach budowy drogi należy usunąć kolizję istniejących sieci teletechnicznych (kable, światłowody) znajdujących się w pasie modernizowanej drogi lub kolidujących z projektowanymi sieciami. Istniejące doziemne kable miedziane lub światłowód należy odkopać, przełożyć na nową trasę zgodnie z planem sytuacyjnym i połączyć z istniejącym kablem za pomocą złączy kablowych wykonując tzw. złącze równoległe.

Kabel ziemny na całej długości zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem „UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY”, ułożoną na połowie głębokości ułożenia kabla.

Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać pomiary dla kabla w zakresie transmisji wąsko i szerokopasmowej. Wyniki pomiarów powinny spełniać wymagania określone w ZN-96 TP S.A.-027. Protokoły pomiarów należy przekazać Inwestorowi wraz z dokumentacją powykonawczą przy odbiorze.

W przedmiarze „Przełożenie kabli telefonicznych miedzianych – światłowód”:

a. pozycja 3.4 zawiera „demontaż kabla”. Prosimy o wskazanie na projekcie oraz wyjaśnienie jakich rodzajów i typów kabli (*miedzianych, światłowodowych*) dotyczy ww pozycja.

b. pozycja 3.5 zawiera „układanie kabli w rowach kablowych”. Prosimy o wskazanie na projekcie oraz wyjaśnienie jakich rodzajów i typów kabli (*miedzianych, światłowodowych*) dotyczy ww pozycja.

c. pozycja 3.9 zawiera „wyłączenie kabla równoległego ze złącza” . Prosimy w PW o wskazanie punktów wyłączenia kabli. Przedstawiony w przedmiarze materiał tj. XAGA 55/12-150 wskazuje na kabel miedziany, brak jednak rozwiązań technicznych stosowanych typowo w branży teletechnicznej umożliwiających wykonanie prac. Jeśli pozycja 3.9 zawiera „wyłączenie kabla ze złącza” prosimy o wskazanie w PW miejsc wykonania złączy zgodnie z powyższym opisem ust. 3.2 PW „połączyć z istniejącym kablem za pomocą złączy kablowych wykonując tzw. złącze równoległe” oraz uzupełnienie przedmiaru robót o wskazane prace.

d. pozycja 3.10 i 3.11 zawiera wykonanie pomiarów reflektometrycznych kabli światłowodowych. Przedstawiony Projekt Wykonawczy nie zawiera rozwiązań technicznych oraz nie wskazuje miejsc przebudowy i przełączenia kabli światłowodowych a co za tym idzie pozycje 3.10 i 3.11 nie odnoszą się do prac zawartych w PW.

e. pozycja 3.11 zawiera „budowa studni kablowych typ SKR-1”. Prosimy o wskazanie lokalizacji projektowanej studni na rysunkach w PW.

f. Prosimy o przedstawienie uzgodnienia Projektu Wykonawczego branży teletechnicznej z Operatorem.

Odpowiedź:

W celu uniknięcia zbierania się wody gruntowej wzdłuż ścianki szczelnej przewidzieć należy wykonanie w co trzecim panelu otworów o średnicy 15 cm rozmieszczonych pionowo, osiowo co 70 cm. Dodatkowo w odstępach co około 5,0 m należy ścianki rozsunąć na odległość 0,5 m umożliwiając przepływ nadmiaru zbierającej się wody.

Sieci pozostawiamy w obecnym przebiegu wraz z zabezpieczeniem rurą osłonową, nie robimy obejścia - zamiast przełożyć na nową trasę, należy zabezpieczyć kable kolidujące rurą ochronną dwudzielną typu A110PS dł. ok. 28m i rozsunąć ścianki na odległość 0,5 m w miejscu skrzyżowania kabla ze ścianką. W załączeniu uzgodnienie trasowe z Orange.

Ponadto zamawiający wyjaśnia, że dokument Tabela elementów scalonych (zawarty w części II dokumentacji technicznej zamieszczonej na stronie prowadzonego postępowania) należy złożyć wraz z ofertą, pod rygorem jej odrzucenia.

Przewodniczący komisji przetargowej

Mariusz Karpała