

Odpowiedzi na zapytania (ZESTAW NR 1 i 2)	
Data pisma:	4 lipca 2024 r.
Sprawa:	„Przebudowa i rozbudowa ul. Wyzwolenia w Jastrzębiu-Zdroju – etap 5”
Znak sprawy:	BZP.271.31.2024

Szanowni Państwo

Informuję, że do treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynęły zapytania od Wykonawcy (treść pytań z zachowaną oryginalną pisownią poniżej).

ZESTAW NR 1

Pytanie nr 1:

Branża telekomunikacyjna w zakresie kosztorysu ofertowego, pozycja numer 1.8. „Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15mm” – 1088[m]. Z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja jest etapem 5 (brak informacji jaki zakres został zrealizowany w poprzednich etapach, a dokumentacja projektowa zawiera całość przebudowy), potencjalny Wykonawca robót zwraca się prośbą o wskazanie typu, ilości żył i obmiaru (jeżeli występuje kilka różnych przewodów) telekomunikacyjnych przewodów napowietrznych które należy uwzględnić w ww. pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w obmiarze kabel do podwieszania ósemkowy. Konstrukcja A 870 (SL-SS)
BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 2,3 mm dla kabli 12 włókien
 - Tuba wypełniona żelazem taksotropowym zawiera do 12 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
 - Wzmocnienie z włókna aramidowego
 - Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu, odporny na promieniowanie UV
 - Dielektryczny pręt FRP pokryty zewnętrznym płaszczem wykonanym z polietylenu jako element nośny
- W poprzednich etapach wykonano przebudowy do km 1+ 182. Natomiast do miejsca przebudowy nie można sieci teletechnicznej rozpatrywać pod względem odcinków budowy lecz nawiązaniem do obwodów, które różnią się w ciągach odległościowo do miejsc muf. Odcinki te zostały policzone w pozycji 1.8 kosztorysu i dodane sumarycznie. Należy wycenić długość wg wskazanej pozycji kosztorysowej 1088 m.

Pytanie nr 2

Branża telekomunikacyjna w zakresie kosztorysu ofertowego, pozycja numer 2.1. „Zawieszenie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15mm” – 457[m]. Z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja jest etapem 5 (brak informacji jaki zakres został zrealizowany w poprzednich etapach, a dokumentacja projektowa zawiera całość przebudowy) potencjalny Wykonawca robót zwraca się prośbą o wskazanie typu, ilości żył i obmiaru (jeżeli występuje kilka różnych przewodów) telekomunikacyjnych przewodów napowietrznych, które należy uwzględnić w w/w pozycji kosztorysowej. Dodatkowo, proszę o informację, czy przewody w tej pozycji mają pochodzić z demontażu, czy mogą być nowe.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w obmiarze kabel do podwieszania ósemkowy. Konstrukcja A 870 (SL-SS)

BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 2,3 mm dla kabli 12 włókien
 - Tuba wypełniona żelam tiktotropowym zawiera do 12 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
 - Wzmocnienie z włókna aramidowego
 - Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu, odporny na promieniowanie UV
 - Dielektryczny pręt FRP pokryty zewnętrznym płaszczem wykonanym z polietylenu jako element nośny
- W poprzednich etapach wykonano przebudowy do km 1+ 182. Natomiast do miejsca przebudowy nie można sieci teletechnicznej rozpatrywać pod względem odcinków budowy lecz nawiązaniem do obwodów, które różnią się w ciągach odległościowo do miejsc muf. Odcinki te zostały policzone w pozycji 2.1 kosztorysu i dodane sumarycznie, Należy wycenić długość wg wskazanej pozycji kosztorysowej 457 m. Przewody w tej pozycji muszą być nowe.

Pytanie nr 3

Proszę o dodanie opisu przebudowy wodociągu Fi160 znajdującego się w poz.22 (Przedmiar – Etap V – brzoza drogowa).

Odpowiedź:

Wodociąg należy przebudować poza obszar kolizji z murem oporowym (tj. 1,5m za murem). Wodociąg należy wykonać z rur PE100 SDR 17 PN17. Rury łączyć przy pomocy kształtek elektrooporowych. Głębokość posadowienia min. 1,4m Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem JZWiK S.A.

Pytanie nr 4

Proszę także o podanie wymiarów wiaty autobusowej.

Odpowiedź:

Wymiary wiaty przystankowej zostały podane w załączniku nr 9 do SWZ tj. : „Projektowanych postanowieniach umownych” w § 3 „Dodatkowe zadania w zakresie wykonywanych robót” pkt 4.

ZESTAW NR 2

Pytanie nr 1

Dzień dobry.

Proszę o uszczegółowienie pozycji 22 d.4 "Przebudowa wodociągu fi160 przy posesji nr 107A"- sposób włączenia do istniejącej sieci, głębokość posadowienia, parametry rur (SDR11 czy 17, czy wzmocniane RC)? Proszę również o udostępnienie uzgodnień branżowych z JZWiK.

Odpowiedź:

Wodociąg należy przebudować poza obszar kolizji z murem oporowym (tj. 1,5m za murem). Wodociąg należy wykonać z rur PE100 SDR 17 PN17. Rury łączyć przy pomocy kształtek elektrooporowych. Głębokość posadowienia min. 1,4m Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem JZWiK S.A.

W załączeniu uzgodnienie projektu z JZWiK SA.

UWAGA!!

W ramach modyfikacji został zmieniony przedmiar dotyczący oświetlenia ulicznego – w załączeniu.

Ponadto informuję, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert, termin wniesienia wadium i termin związania ofertą:

- termin składania ofert: 12.07.2024 r. do godz. 9:00,
- termin otwarcia ofert: 12.07.2024 r. godz. 09:15.
- termin związania ofertą: do dnia 10.08.2024 r.

W związku z powyższym informuję, że zmianie ulegają zapisy:

1. Rozdziału 17 pkt 1 „Sposób oraz termin składania ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy nie później niż do dnia 12.07.2024 r., do godz. 9:00”.

2. Rozdziału 18 pkt. 1 „Termin otwarcia ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 12.07.2024 r. o godz. 9:15”.

3. Rozdziału 19 pkt. 1 „Termin związania ofertą”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 10.08.2024 r.”.

Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Podstawa prawna

- art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.),
- art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605)

**Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Marta Sobczak**

Załączniki:

- Uzgodnienia branżowe z JZWiK SA.
- Zmodyfikowany przedmiar dotyczący oświetlenia ulicznego

Rozdzielnik:

Strona postępowania na Platformie zakupowej

Kopia:

BZP a/a