



Warszawa, dnia 14.01.2025r.

W-1.43.2.259.2024.3.SB
Dot. 294/24

<https://platformazakupowa.pl/pn/mzdww>

dotyczy postępowania na:

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 691 na odcinku od włączenia w DW 738 do km 21+180 w miejscowości Bąkowiec” – nr postępowania 294/24

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 2, ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie uprzejmie Państwa informuje, iż otrzymał zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej SWZ, na które niniejszym udziela odpowiedzi.

Pytanie 4

Dotyczy pozycji:

Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. IV, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie, 2 otwory w ciągu kanalizacji	m	354,60
---	---	--------

Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat IV, warstwa w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie, 2 otwory w ciągu kanalizacji. Jaki typ rur fi /grubość ścianki chodzi i do czego nawiązujemy, czy jest podany standard istniejącego rurociągu.

Odpowiedź

Zgodnie z pkt 5.3 STWiORB D-10.00.01. Kanał technologiczny. „Należy zrealizować budowę kanału technologicznego wzdłuż budowanej drogi. Kanały technologiczne projektuje się jako kanały technologiczne przepustowe (KTP)”. Ciąg wykonany z dwóch rur osłonowych RO, z czego w jednej z nich należy zainstalować trzy rury światłowodowe RS i jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur WMR. Ciąg złożony jest z rury przepustowej RHDPE 125/11,4 (średnica zewn./grubość ścianki.) oraz trzech rur RS HDPE 40/3,7 mm i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm +/-5, zainstalowanych w dodatkowej rurze osłonowej o średnicy RHDPE 125/7,1 mm (średnica zewn./grubość ścianki). Wiązka zawiera siedem mikrorurek.

Na potrzeby linii elektroenergetycznych przeznaczona się w przypadku KTU rurę osłonową, a w przypadku KTP pustą rurę osłonową.”

Pytanie 5

Dotyczy pozycji:

Podwieszenie kanału technologicznego w rurach osłonowych fi 160 odpornych na UV na długości mostu 2 * 17	m	34,00
--	---	-------

Podwieszenie kanału technologicznego w rurach osłonowych fi 160 odpornych na UV na długości mostu 2x17. Czy należy podwiesić dwie rury fi 160 w wersji UV, czy jakieś inne rozwiązanie ?

Odpowiedź

Tak, należy podwiesić dwie rury fi 160 w wersji UV.

Pytanie 6

Dotyczy pozycji:

Wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rurociągu 40 mm metodą pneumatyczną	km	0,36
--	----	------

Wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rurociągu 40mm metodą pneumatyczną. W poz. pojawia się wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rury fi 40, czy należy przewidzieć dodatkową rurę fi 40 i na jakim odcinku

Odpowiedź

Nie przewiduje się dodatkowej rury fi 40.

Pytanie 7

Dotyczy pozycji:

Wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rurociągu 40 mm metodą pneumatyczną	km	0,36
--	----	------

Wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rurociągu 40mm metodą pneumatyczną. Czy rury mają zostać połączone z istniejącymi ?

Odpowiedź

Kanał technologiczny jest nowoprojektowany i nie jest nawiązany ze względu na brak istniejącej infrastruktury.



Pytanie 8

Dotyczy pozycji:

Wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rurociągu 40 mm metodą pneumatyczną	km	0,36
--	----	------

Wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rurociągu 40mm metodą pneumatyczną. Nie ujęto akcesoriów do mikrorurek i połączenia z istniejącym rurociągiem. Czy należy takie ująć ?

Odpowiedź

Akcesoria do mikrorurek należy ująć w cenie. Nie ma połączenia z istniejącą infrastrukturą.

Pytanie 9

Dotyczy pozycji:

Wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rurociągu 40 mm metodą pneumatyczną	km	0,36
--	----	------

Wciąganie wiązki 4 mikrorur 12/10 do rurociągu 40mm metodą pneumatyczną. Nie ujęto badań szczelności tych mikrorurek. Czy wykonawca ma ująć w cenie ?

Odpowiedź

Badanie szczelności należy ująć w cenie.

„Na odcinkach między studniami kablowymi ciągi rur światłowodowych oraz wiązek mikrorur powinny zachowywać ciągłość i wykazywać szczelność pneumatyczną nie mniejszą niż 1 MPa.”

Pytanie 10

Dotyczy pozycji:

Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III	stud.	7,00
--	-------	------

Budowa studni kablowych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III. Czy należy dostarczyć studnie kablowe prefabrykowane rozdzielcze SK-2 dwuelementowe, czy inne ?

Odpowiedź

Należy dostarczyć studnie kablowe SK0-2

Pytanie 11

Dotyczy pozycji:

Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III	stud.	7,00
--	-------	------

Budowa studni kablowych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III. Czy studnie mają być wyposażone w zabezpieczenia ryglowe czy zabezpieczenia PIOCH z kłódkami ?

Odpowiedź

Studnie kablowe mają być wyposażone w zabezpieczenie ryglowe.

Pytanie 12

W zakresie budowy kanału technologicznego nie ma likwidacji istniejącego kanału technologicznego oraz przełożenia ewentualnych przebiegających kabli w istniejącym kanale technologicznym. Czy mamy wycenić demontaże i przekładki istniejącego? Jeśli tak to w jakim zakresie? Czy na całym odcinku 354+17m ?

Odpowiedź

W związku z brakiem istniejącego kanału technologicznego nie ma robót związanych z likwidacją, demontażem i przekładkami istniejącego kanału technologicznego.

Pytanie 13

W związku ze zmianą ustawy z dn. 11.01.2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, polegającą na uchyleniu ust. 3 w §68 wnosimy o wykreślenie §4 Wzoru umowy.

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
tel. (22) 244 90 00 do 12
fax (22) 244 90 13
dyrekcja@mzdww.pl
www.mzdww.pl



Mazowiecki Zarząd
Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

Odpowiedź

Ze względu na fakt, że przedmiotowe postępowanie zostało wszczęte w dniu 20.12.2024 r. Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Opublikowane odpowiedzi są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania.

**Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie**

mgr inż. Mariusz Kopare