

Świerklany, dnia 28.05.2024.

ZAINTERESOWANI WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia niepublicznego dla zadania: „**Gazociąg Oświęcim - Zelczyna DN500 PN6,3 MPa odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka - wykonanie robót budowlanych**”.

Numer postępowania: **NP/2024/05/0412/SWI**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

W związku z otrzymaniem przez Zamawiającego zapytań dotyczących treści SWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań i udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że rury przewodowe DN500 oraz łuki indukcyjnie gięte do zabudowy metodą wykopu otwartego oraz rury do metod bezwykopowych nie muszą być malowane wewnątrz zgodnie z normą PN-EN 10301.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że nie wymaga malowania wewnętrznego rur przewodowych

Pytanie nr 2

Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o informację czy nowoprojektowany gazociąg powinien być jedynie przystosowany do tłokowania zgodnie z zapisami Projektu Wykonawczego czy powinien zostać poddany tłokowaniu zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie w paragrafie 37 pkt. 4, który mówi, że „gazociąg o średnicy DN 500 i większej przed przekazaniem go do eksploatacji należy poddać badaniu tłokami inteligentnymi”. Prosimy o odpowiedź, że Wykonawca nie powinien ujmować kosztów tłokowania w swojej ofercie oraz ewentualne wyartykułowanie przez Zamawiającego argumentów przemawiających za brakiem konieczności przeprowadzenia tego badania.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami OPZ przed oddaniem gazociągu DN500 do eksploatacji konieczne jest wykonanie badania tłokiem inteligentnym. W związku z tym, iż do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie obiektu wydaną przez właściwy WINB, Wykonawca zobowiązany jest dokonać badania tłokiem inteligentnym. Koszty badania leżą po stronie Wykonawcy

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie metod bezwykopowych w postaci przecisku wykonywanego rurą przewodową?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że przekroczenia bezwykopowe należy wykonać rurą przewodową zgodnie z dokumentacją z uwzględnieniem wzmocnionej izolacji

Pytanie nr 4

Zgodnie z dokumentacją do budowy gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa należy zastosować rury stalowe przewodowe dla mediów palnych o klasie wymagań PSL2 wg normy PN-EN-ISO 3183 L4 I 5ME -508,0 x 12,5 SAWH (dokument kontrolny 3.2 wg normy PN-EN 10204:2006) z zewnętrzną izolacją polietylenową trójwarstwową 3LPE kl. min. B3 wg. normy PN-EN ISO 21809-1:2018-12 o grubości min. 3,5 mm lub 3LPP kl. min. C3 o grubości min. 3,2 mm zgodnie z PN-EN ISO 21809-1, na podkładzie epoksydowym FBE o grubości min. 125 µm (dla odcinków realizowanych metodą bezwykopową).

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga malowania wewnętrznego rur przewodowych.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że nie wymaga malowania wewnętrznego rur przewodowych.

Pytanie nr 5

Uprzejmie prosimy o przesłanie decyzji WUOZ:

z dnia 15 maja 2023r. znak pisma ZA-I.5183.191.2023.KZD

z dnia 16 listopada 2023r. znak pisma ZA-I.5156.526.2023.MBN.1

Treść ww. dokumentów jest niezbędna do sporządzenia właściwego zakresu prac archeologicznych przy przedmiotowym zadaniu.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający uzupełnia dokumentację postępowania o wskazane powyżej dokumenty.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający działając na podstawie Rozdziału XXII SWZ, informuje o zmianie treści SWZ w następujący sposób:

Zmianie ulega Załącznik nr 1.1 do OPZ „Dokumentacja Projektowa” poprzez dodanie załączników: decyzji WUOZ:

1. z dnia 15 maja 2023r. znak pisma ZA-I.5183.191.2023.KZD
2. z dnia 16 listopada 2023r. znak pisma ZA-I.5156.526.2023.MBN.

Dodane dokumenty są załącznikami nr 1 i 2 do niniejszego pisma.

Załącznik:

1. załącznik nr 1 – Opinia Konserwator
2. załącznik nr 2 – Decyzja Archeologiczna