



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



**Pytania wraz z udzielonymi odpowiedziami do postępowania nr 37002915 na:**

***Budowę sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami oraz zaprojektowanie i wybudowanie węzła ciepłowniczego dla budynków w rejonie ul. Kurzej w Gdańsku***

**Pytania:**

1. Prosimy o zorganizowanie wizji lokalnej z udziałem Zamawiającego oraz udostępnienie pomieszczenia węzła będącego częścią przedmiotowego zadania
2. W celu określenia prawidłowej stawki VAT dla węzłów będących częścią przedmiotowego zadania, prosimy o uzupełnienie załączonego oświadczenia dla przedmiotowych węzłów.
3. Wg pkt III SWZ Opis przedmiotu zamówienia, zadanie 1 obejmuje: Budowę sieci i przyłączy ciepłowniczych w rejonie ulicy Kurzej w Gdańsku (wg załącznika nr 4 – dokumentacja projektowa (techniczna)).  
W ww. dokumentacji zakres budowy sieci i przyłączy obejmuje odcinek od pkt A do pkt B2, natomiast z wzoru uproszczonego kosztorysu ofertowego (zał. nr 5 do SWZ) wynika, że należy wykonać odcinek od pkt A1 do Z5.1 oraz odcinek od pkt Z5.1 do pkt Z5.3. Prosimy o wyjaśnienie, czy w ofercie należy ująć odcinek od pkt 5.3 do pkt B2?
4. Jeżeli odcinek od pkt Z5.3 do pkt B2 nie jest objęty zakresem zamówienia to prosimy o informację, czy kolano w pkt Z5.3 należy ująć w ofercie?
5. Czy ze względu na zły stan istniejącej zabudowy Zamawiający dopuści wykonanie przejść pod jezdniami w wykopie otwartym zamiast metodą bezwykopową?
6. Czy w związku projektowanymi przejściami pod jezdniami metodą bezwykopową, Zamawiający przewiduje inwentaryzację stanu istniejącego oraz monitoring sąsiadującej zabudowy? Jeżeli tak to po czyjej stronie są koszty?
7. Dot. przejścia pod ul. Kurzą: prosimy o aktualizację schematu montażowego na odcinku od pkt Z3 do pkt Z4, ponieważ ze względu na wymiary zaprojektowanych komór startowej i odbiorczej nie ma możliwości przeciągnięcia rury o długości 8m bez dodatkowych połączeń.
8. Prosimy o potwierdzenie, że na odcinku od pkt Z5.1 do Z5.2 przyłączy należy wykonać z rur stalowych czarnych, jak jest na schemacie i w opisie technicznym a nie z kabla ciepłowniczego jak jest na PZT.

**Ad. 1.**

Zamawiający wyznacza termin wizji lokalnej w terenie na dzień 21.05.2021 r. na godz. 08:00.

Wizja odbędzie się przy udziale przedstawicieli TBS Motława, które realizuje rewitalizację kamienic przy ul. Kurzej.

Miejsce zbiórki: pod budynkiem przy ul. Kurzej 14 w Gdańsku

**Ad.2**

Zamawiający przekazuje w załączeniu uzupełnione przez TBS Motława oświadczenie dot. określenia stawki VAT dla węzła w budynku Kurza 14, 15/16.

**Ad.3**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zakresem wskazanym w uproszczonym kosztorysie ofertowym, w zakresie zamówienia **nie wchodzi** odcinek przyłącza od kolana Z5.3 do punktu B2.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



**Ad.4**

Zamawiający informuje, iż w ofercie należy ująć kolano preizolowane zaprojektowane w pkt. Z5.3. Na tym kolanie kończy się zakres realizacji przedmiotu zamówienia.

**Ad.5**

Zamawiający informuje, iż wykonanie przejść pod istniejącymi jezdniami przewidziano w technologii bezwykopowej ze względu warunki stawiane przez zarządcę drogi. Ponadto, w toku pozyskiwania stosownych pozwoleń i uzgodnień, GZDiZ nie wyraził zgody na czasowe zamknięcie dla ruchu ul. Kurzej. W związku z powyższym, Zamawiający **nie wyraża zgody** na wykonanie przejść pod drogami w wykopie otwartym.

**Ad.6**

Zamawiający informuje, iż roboty budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzeń istniejącej zabudowy. Jeśli w ocenie Wykonawcy, do prawidłowego przeprowadzenia robót należy prowadzić monitoring okolicznej zabudowy, koszt ten Wykonawca powinien ująć w swojej ofercie.

**Ad.7**

Zamawiający informuje, iż ze względu na wymiary komory startowej, rurę osłonową należy przeciskać etapami. W załączeniu przekazujemy zaktualizowany schemat montażowy.

**Ad.8**

Zamawiający potwierdza, iż wewnątrz budynku przy ul. Kurzej 14, przyłączy należy wykonać z rur stalowych czarnych, zgodnie ze schematem montażowym i opisem technicznym. Przy ścianach zewnętrznych budynku projektowane jest przejście z rur stalowych na kabel ciepłowniczy. Przejście przez ściany należy wykonać z wykorzystaniem kabla ciepłowniczego.

W związku z udzieleniem odpowiedzi na otrzymane pytania dnia 26.05.2021 Zamawiający przedłuża termin składania ofert do **07.06.2021r. do godziny 10.00.**