

ZP.264.21.2020.3.JP

Gdynia, dn. 29.10.2020 r.

### Do uczestników postępowania

**Dotyczy: postępowania nr EZP/414/2020: „Przebudowa wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami od komory K-521/6 do zmodernizowanej sieci przy budynku Baltiq Plaza w Gdyni”.**

Informuję, że w dniu 27.10.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

1. *W związku z udzieloną odpowiedzią z dnia 23.10.2020 r. prosimy o potwierdzenie, że zakres demontaży obejmuje:*
  - *demontaż sieci kanałowej (demontaż pokrywy wraz z zasypaniem odwodnionych przewodów) na odcinku zaznaczonym na załączonej mapie „PZT modyfikacja” kolorem zielonym*
  - *demontaż sieci kanałowej (demontaż pokrywy, kanału, dna na odcinku od k17-do k-18 oraz k-14 do T4 po 1,5m w obie strony od miejsca kolizji ) zaznaczonym na załączonej mapie „PZT modyfikacja” kolorem niebieskim.*

*Ponadto prosimy o potwierdzenie czy w zakresie demontaży jest również demontaż komory zaznaczonej na załączonej mapie „ PZT modyfikacja” kolorem czerwonym.*

*Załącznikiem do pytania jest dokument o nazwie: „PZT modyfikacja”.*

#### **Odpowiedź:**

Kanał należy zdemontować na odcinkach zaznaczonych na niebiesko na rysunku załączonym do pytania „PZT modyfikacja” zgodnie z opisem w zawartym w odpowiedzi na pytanie nr 1 w modyfikacji z dnia 23.10.2020 r. Komora zaznaczona na przedmiotowym rysunku na czerwono i odcinki kanałów zaznaczonych na zielono nie podlega rozbiórce.

2. *Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z umową § 5. Pkt 1.10 zapewnienie nadzoru konserwatora zabytków jak i poniesienie wszelkich kosztów związanych z nadzorem jest po stronie Zamawiającego.*

#### **Odpowiedź:**

Nadzór inwestorski w zakresie ochrony zabytków będzie sprawować uprawniony pracownik OPEC sp. z o.o. Koszt nadzoru nie będzie refakturowany na Wykonawcę.



3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dostarczy mufy termokurczliwe PEHD sieciowane radiacyjnie jako komplet, w którego skład wchodzi wszystkie elementy potrzebne do ich montażu, tj. nasuwka wykonana z polietylenu usieciowanego radiacyjnie PEX z klejem termotopliwym zapobiegającym wnikaniu wilgoci oraz mastikiem na obu końcach nasuwki, płynne składniki pianki izolacyjnej, korki odpowietrzające – 2 szt., korki wgrzewane elektrycznie – 2 szt., chusteczka czyszcząca – 2 szt.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią pkt 3.7. siwz:

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia koniecznych materiałów do wykonania zamówienia z wyłączeniem materiałów preizolowanych, w tym złączy usieciowanych radiacyjnie, które dostarczy Zamawiający, wyszczególnionych w załącznikach nr 1 do Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót stanowiących załącznik nr 2 do siwz. Wszystkie materiały użyte przy realizacji przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe.

Zamawiający dostarczy min. złącza usieciowane radiacyjne tj. mufy o średnicy DN 300 kpl. 35 szt. oraz o średnicy DN 65 kpl. 9 szt.

W skład kompletu składającego się na złącze usieciowane radiacyjne tj. mufę wchodzi:

- nasuwka termokurczliwa sieciowana radiacyjnie, z fabrycznie wykonanymi otworami,
- pianka izolacyjna,
- 2 korki do odpowietrzania,
- 2 korki do wtopienia,
- 2 chusteczki czyszczące,
- instrukcja montażu.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Zakładu Logistyki Zakupów

  
mgr Tomasz Szalucki