

Bytom, dn. 26.05.2021r.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu działając zgodnie z § 7 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień w PEC Sp. z o.o. w Bytomiu przekazuje wyjaśnienia na zapytania oferentów dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Remont sieci ciepłowniczej napowietrznej 2Dn600 w zakresie naprawy izolacji termicznej na odcinku od odczepu w kierunku GWC-8 Nowakowskiego 13b do zakończenia trzeciej kolejnej kompensacji w kierunku ul. Wyzwolenia, oraz remont kompensacji przy odczepie do GWC-6 Rostkowskiego 5 w Bytomiu. Pokrycie łupków poliuretanowych blachą stalową ocynkowaną. Wymiana uszkodzonych łupków”.

***Pytanie 1:***

Z czego i jakie przeszkody na rurociągach, jaki sposób montowania?

***Odpowiedź 1:***

Zgodnie z treścią SWZ należy zabudować 32 szt. przeszkód uniemożliwiających chodzenie po rurociągach. Zgodnie z załączoną do SWZ dokumentacją fotograficzną przeszkody wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej o tych samych parametrach technicznych, która będzie zabudowana na izolacji termicznej. Kształt i wymiar przeszkód należy zachować analogicznie do wykonanych w poprzednim etapie robót. Przeszkody zamontowane są nitami. Należy tak je zabudować, żeby maksymalnie utrudnić ich demontaż i możliwość dewastacji. Przeszkody wewnątrz należy wypełnić pianką poliuretanową, zapobiegając w ten sposób ich zgniecenie.

**Pytanie 2:**

Z czego będzie tymczasowa izolacja, co z nią później?

**Odpowiedź 2:**

Tymczasową izolację termiczną należy wykonać z wełny mineralnej o grubości 10 cm, zabezpieczając ją przed działaniem czynników atmosferycznych i działaniem innych czynników zewnętrznych. Zgodnie z zapisami SWZ wykonanie tymczasowej izolacji termicznej dotyczy miejsc na rurociągach po demontażu istniejącej izolacji termicznej, wynikających np. po zakończeniu robót w danym dniu, a nie z faktu przygotowania powierzchni rurociągów w celu zabudowy nowej izolacji termicznej. Ilość tymczasowej izolacji termicznej należy dobrać do specyfiki wykonywania robót. Po zakończeniu robót tymczasową izolację należy przeznaczyć do utylizacji, a Wykonawca dostarczy Zamawiającemu protokół utylizacji odpadów lub przekazania do utylizacji jednostce uprawnionej do takiej działalności.

**Pytanie 3:**

Ma być uzupełnienie 10 szt. ograniczników poprzecznego przesuwu rur, z czego i po co?

**Odpowiedź 3:**

Zgodnie z zakresem robót podanymi w SWZ należy uzupełnić 10 szt. ograniczników poprzecznego przesuwu rur. Stalowe ograniczniki w kształcie dwuteownika lub ceownika należy uzupełnić w miejscach, w których zostały odcięte. Wysokość, grubość i kształt brakujących ograniczników musi nawiązywać do istniejących. Uzupełnione ograniczniki należy oczyścić i zakonserwować farbami antykorozyjnymi.

**Pytanie 4:**

Na jakiej wysokości roboty i jaki sposób działania nad rzeką?

**Odpowiedź 4:**

Roboty na odcinkach prostych i kompensacji sieci w rejonie odczepu do GWC-6 Rostkowskiego 5 prowadzone są na wysokości do 2 m nad poziomem gruntu, zgodnie z załączoną dokumentacją fotograficzną. Trzy kompensacje sieci ciepłowniczej 2Dn600 i rury osłonowe Dn500 na odczepie w kierunku GWC-8 Nowakowskiego 13b zabudowane są nad rzeką Bytomką na wysokości powyżej 3 m. Zgodnie z zapisami SWZ zadanie (wszystkie roboty) musi być wykonane należytą starannością, z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, standardami, zasadami sztuki budowlanej, oraz postanowieniami SWZ i umowy, której zapis w § 1 ust 4 nakłada na Wykonawcę wykonanie wszelkich prac związanych z wymogami BHP, organizacją i realizacją przedmiotu zamówienia bez zakłóceń.

**Pytanie 5:**

Ile jest zaworów i zasuw Dn250 do izolacji?

**Odpowiedź 5:**

Zgodnie z załączoną do SWZ dokumentacją fotograficzną liczba zaworów Dn250 – 2 szt., liczba zasuw Dn250 – 2 szt. Należy wykonać izolację termiczną z pianki poliuretanowej (grubość pianki 100 mm) pokrytej blachą ocynkowaną (obudów) zaworów odcinających Dn250, oraz zasuw Dn250 zgodnie z wymaganiami podanymi w SWZ.

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z zapisami SWZ oferent, przed złożeniem oferty, zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie, oraz dołączenia do oferty, potwierdzonego przez osoby upoważnione do udzielania informacji z ramienia Zamawiającego, oświadczenia z przeprowadzonej wizji.

Niniejszą informację o zmianie Zamawiający zamieszcza na swojej stronie internetowej w dniu 26.05.2021r.

Zatwierdzono przez:

1. Henryk Dolewka – Prezes Zarządu, Dyrektor Spółki
2. Sławomir Kamiński – Prokurent, Dyrektor ds. Technicznych