



Bydgoszcz, 27.12.2018 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia: Budowa przyłącza ciepłowniczego - ul. Żupy 4 w Bydgoszczy - zadanie 37, znak sprawy 2018/S 238-544690

KPEC Spółka z o.o. informuje, że w dniach 17.12.2018 r. i 21.12.2018 r. do ww. postępowania wpłynęły pytania.

Treść pytań wraz z odpowiedziami znajduje się poniżej.

Pytanie 1

Jak należy wykonać włączenie do istniejącej sieci wykonanego przyłącza? Brak w projekcie włączenia do istniejącej sieci.

Odpowiedź:

W chwili projektowania przyłącza ciepłowniczego do budynku przystani wioślarskiej zlokalizowanego przy ul. Żupy 4 w Bydgoszczy, główna sieć ciepłownicza do której następuje wpięcie była niewykonana /faza projektu/.

Włączenie do sieci należy wykonać poprzez montaż trójnika wznosnego preizolowanego z alarmem DN80/DN80/DN80 Stal czarna ze szwem gat. stali R-37 – 2 szt. oraz złączy mufowych termokurczliwych dla rury Ø80/160- 6 szt.

Pytanie 2

W projekcie widać wejście do węzła jakoby było to w pomieszczeniu podpiwnicznym, a w rzeczywistości nie ma podpiwniczenia. 2. Jak wykonać przedstawione elementy?

Odpowiedź:

Węzeł cieplny w przedmiotowym budynku został zlokalizowany na poziomie przyziemia. Generalny wykonawca budynku wykona studnię/komorę przyłączeniową oraz pozostawi w ścianie rury osłonowe dla przyłącza i telemetrii. Rysunek komory i rur osłonowych w załączeniu (zał. Nr 2)

Wykonawca zadania przyłącza ciepłowniczego musi uwzględnić dodatkowy montaż:

-kolana preizolowanego z alarmem DN65/140 kąt 90st. Stal czarna ze szwem gat. Stali R-37 – 2 szt.

-Złącze mufowe termokurczliwe dla rury Ø65/140-2 szt.

-łańcuch uszczelniający wg załącznika nr 3 – 2 szt.

Pytanie 3

Prosimy o doszczegółowienie czy przewód teletechniczny HDPE DN40 ma być w postaci rury osłonowej z pilotem w środku do późniejszego wciągania? Prosimy o wskazanie wytycznych Działu Telemetrii, Automatyki i Informatyki KPEC w Bydgoszczy

Odpowiedź:

Instalację telemetrii wykonać zgodnie z opisem projektu wykonawczego pkt. 3.9 opracowania oraz załącznikiem nr 4 do warunków technicznych KPEC „Warunki techniczne układania przewodów teletechnicznych”.

Koszt dodatkowych robót oraz elementów przyłącza ciepłowniczego uwzględniać w cenie składanej oferty.

Pytanie 4

Zgodnie z opisem na PZT należy wykonać przewiert rurą DN200mm. Dla rury przewodowej o średnicy zewnętrznej 160mm przestrzeń w rurze osłonowej DN200mm wynosi 20mm i dla takiej małej wysokości zaprojektowana (zgodnie z opisem projektu) płoza wys 25mm nie zmieści się, nie ma możliwości dobrania płóz. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przewiertu rurą PE 250mm?

Jakie rury osłonowe dla HDPE DN40mm należy zastosować w miejscu projektowanego przewiertu?

Odpowiedź:

Przewiert sterowany

Wykonać przewiert zgodnie z częścią rysunkową rura osłona DN200, dobór płóz w załączeniu (załącznik nr 1)

Dopuszcza się także wykonanie przewiertu rurą DN250-należy dokonać indywidualnego doboru płóz.

Rury osłonowe dla HDPE DN40-rura stalowa DN100.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Marek Estkowski