

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy:

postępowania przetargowego nr 1/2018 ogłoszonego przez Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze „PEC” Sp. z o.o. na:

- 1) wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączem do budynku Urzędu Gminy w Juszkowie
- 2) wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych wielorodzinnych na osiedlu Debiut w Pruszczu Gdańskim
- 3) wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych wielorodzinnych na osiedlu Trzeci Wymiar w Rotmance.

### Pytanie nr 1:

W dokumentacji projektowej dotyczącej zadania 2 nie uwzględniono zaworów progowych na wejściach do budynków. Czy zawory na zadanie 2 należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy uwzględnić zawory progowe.

### Pytanie nr 2:

W projektach i przedmiarach nie uwzględniono przejść gazoszczelnych. W wytycznych projektowania i odbioru sieci ciepłowniczych (pkt. IV ppkt. 15) jest zapis o wymogu stosowania tego typu przejść. Czy przejścia gazoszczelne należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy uwzględnić przejścia gazoszczelne.

### Pytanie nr 3

Czy na odcinku T3-C13 z „Zadania III” należy zamontować zawór preizolowany DN 80, czy zaślepić ciepłociąg?

Odpowiedź:

Należy zaślepić ciepłociąg i zastosować mufy końcowe.

### Pytanie nr 4

Zadanie 1 i 3. Co oznacza zapis „TW2- trójnik wznosny wykonanie 2”?

Odpowiedź:

„Wykonanie 2” jest oznaczeniem jednego z producentów systemów rur preizolowanych oznaczający, że długość trójnika w osi równoległej wynosi 1800 mm. Zapis ten należy traktować jako przykład rozwiązania. Zamawiający dopuszcza inne, równoważne systemy.

### Pytanie nr 5

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do specyfikacji technicznej – Wytyczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych, punkt II.3 - współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej nie może być większy niż 0,029 W/mK. W dokumentacji technicznej dla Zadań 1 i 3 wartość ta jest taka sama, natomiast w dokumentacji projektowej do Zadania 2 – Opis techniczny PB, punkt I.3.5 – współczynnik nie może przekraczać 0,027 W/mK. Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie, jaka wartość współczynnika przewodzenia ciepła pianki jest dopuszczalna dla zadania drugiego.

Odpowiedź:

Współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej nie może być większy niż 0,029 W/mK.

### Pytanie nr 6

Z uwagi na złożoność zamówienia oraz krótki czas na sporządzenie oferty, czy Zamawiający rozważy możliwość wydłużenia czasu na składanie ofert?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

**Pytanie nr 7**

Zadanie 1 i 3. Przedmiar obejmuje większy zakres robót niż wynika to z przedmiotu zamówienia. Jaki zakres należy wycenić?

Odpowiedź:

Należy wycenić zakres opisany w SIWZ z podziałem na zadania i etapy.

**Pytanie nr 8**

Czy w punkcie C1 w Zadaniu 1 jest zaślepiony, istniejący trójnik? Czy należy przewidzieć trójnik do spawania w istniejący odcinek i dodatkowe mufy?

Odpowiedź:

W punkcie C1 nie ma obecnie trójników. Na czas wpięcia do sieci w rurociągu nie będzie czynnika grzewczego.

**Pytanie nr 9**

Zadanie 3. Jakie zawory odcinające należy zamontować w pomieszczeniu kotłowni, spawane czy kołnierzowe ?

Odpowiedź:

W pomieszczeniu kotłowni należy zamontować zawory odcinające, kołnierzowe.

**Pytanie nr 10**

Czy za trójnikami w punkcie C1, w Zadaniu 1 przewiduje się zawory odcinające?

Odpowiedź:

Należy zamontować preizolowane zawory odcinające, spawane, w pobliżu punktu C3.