

Pabianice, dnia 05.12.2019 roku

**Uczestnicy  
postępowania przetargowego**

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa i modernizacja budynku przepompowni czynnika grzewczego zlokalizowanego przy ul. Piotra Skargi 82/86 w Pabianicach”*

Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. w Pabianicach działając na podstawie art. 86 Regulaminu Udzielania Zamówień Niebędących Zamówieniami Publicznymi informuje, że wpłynęło do Zamawiającego pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść zapytania i udzieloną odpowiedź prezentujemy poniżej:

*Pytanie:*

Zwracamy się z prośbą przedłużenie terminu składania ofert dla postępowania przetargowego „Przebudowa i modernizacja budynku przepompowni czynnika grzewczego zlokalizowanego przy ul. Piotra Skargi 82/86 w Pabianicach”.

Przedłużenie terminu składania ofert podyktowane jest koniecznością doboru urządzeń centrali wentylacyjnej i osprzętu z uwagi na zmianę aktualnie produkowanego asortymentu w stosunku do zaprojektowanego w dokumentacji technicznej z 2011r.

Wnioskujemy o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 18 grudnia 2019r.

*Odpowiedź:*

Zamawiający dostrzegając potrzebę dłuższego czasu na przygotowania oferty informuje, iż przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień **18.12.2019 r.**, stosowne zapisy rozdziału IV pkt 3 i pkt 5 SWIZ otrzymują brzmienie:

Zamkniętą kopertę oznaczoną „Przebudowa i modernizacja budynku przepompowni czynnika grzewczego zlokalizowanego przy ul. Piotra Skargi 82/86 w Pabianicach” i opieczętowaną pieczęcią firmową należy złożyć w sekretariacie ul. św. Rocha 8 **do dnia 18.12.2019 roku do godziny 11<sup>30</sup>**. Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej zostaną (po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu) zwrócone oferentom, nie otwarte.

**oraz**

Otwarcie ofert nastąpi dnia **18.12.2019 roku** o godz. **12<sup>00</sup>** w sali konferencyjnej w siedzibie Zamawiającego.

**DYREKTOR**  
ds. Technicznych  
*Woszczak*  
**mgr inż. Krzysztof Woszczak**