



PWKC/ 328 /2023

Pionki, 24 sierpnia 2023 r.

Do uczestników postępowania

dot. postępowania „Modernizacja systemu ciepłowniczego w mieście Pionki”  
nr PWKC/04/ZP/2023 (nr opublikowany w Dz. UE nr 2023/S 135-431501)

### WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

W związku z wpłynięciem pytań w dniach wyszczególnionych poniżej, Zamawiający udziela odpowiedzi o treści:

#### 1) Pytanie z dnia 21 sierpnia 2023 r.

Kto ponosi koszty za zajęcia terenów na działkach, na których będą prowadzone prace, po stronie Wykonawcy to proszę o przekazanie map, zestawień działek, nazw Właścicieli poszczególnych działek.

#### **Zamawiający udziela odpowiedzi:**

Koszty za zajęcia terenów na działkach, na których będą prowadzone prace ponosi Wykonawca. Zestawienia numerów działek są wykazane w projektach budowlanych dla sieci ciepłowniczych.

#### 2) Pytanie z dnia 22 sierpnia 2023 r.:

W związku z tym, że prawdopodobnie na czas realizacji inwestycji będzie potrzeba postawienia olejowych kotłowni kontenerowych, prosimy o potwierdzenie, że to Zamawiający pokryje koszty tankowania paliwa, mając na uwadze, iż Zamawiający pobiera od swoich odbiorców opłaty za dostawę ciepła.

#### **Zamawiający udziela odpowiedzi:**

Obecnie Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjno-Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o. o. posiada koncesje na wytwarzanie ciepła w kotłowni opalanej miałem węglowym. W przypadku zmiany paliwa sporządzenie i zatwierdzenie wszelkich pozwoleń, koncesji oraz taryf na sprzedaż ciepła będzie po stronie Wykonawcy. Po zatwierdzeniu nowej taryfy na sprzedaż ciepła Zamawiający będzie pokrywał koszt paliwa do produkcji ciepła.

#### 3) Pytania z dnia 22 sierpnia 2023 r.

1. Dotyczy instalacji gazu. Dotyczy zaworów wydmuchowym. Producenci do prawidłowej wyceny proszą o wskazanie ciśnienia zadziałania oraz maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia instalacji.

2. Dotyczy instalacji gazu. Dotyczy reduktorów ciśnienia z zabudowanym zaworem bezpieczeństwa. Producenci proszą o podanie wszystkich parametrów niezbędnych do prawidłowego doboru reduktorów. W projekcie nie ma żadnych informacji na ten temat.

#### 4) Pytanie z dnia 18 sierpnia 2023 r.

Pytanie o ciśnienie robocze gazu.

W projektach podane jest "średnie", ale ono waha się od 150mbar do 300mbar.

Ma to wpływ na całą ścieżkę gazową i jej przepustowość, tym samym moc kotłów.

Prosimy o podanie:

1. Min ciśnienia roboczego gazu?
2. Nominalnego ciśnienia gazu przy palniku?



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



**Odpowiedź Zamawiającego na pytania z pkt 3) i 4):**

Zgodnie z warunkami technicznymi na gaz max ciśnienie w instalacji to 4 bar, ciśnienie zadziałania 5,5 bar. Parametry do doboru reduktora uzależnione są od typu dobranego kotła i przede wszystkim typu dobranego palnika. Producenci różnych palników mogą mieć różne wymagania co do max ciśnienia itp. dlatego ciężko podać wiążącą wartość. Zakładane w projekcie palniki miały wymóg max ciśnienia 500mbar, z sieci natomiast dostajemy ciśnienie między 160 a 400 kPa. Udzielone odpowiedzi dotyczą wszystkich kotłowni.

**5) Pytanie z dnia 23 sierpnia 2023 r.:**

W dniu 27.07.2023 r. zostało wniesione odwołanie do KIO dotyczące przedmiotowego postępowania. Czy w związku z ww. odwołaniem planowana jest zmiana terminu składania ofert?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Do dnia złożenia zapytania, Zamawiający nie otrzymał wyroku w tej sprawie. W związku z powyższym termin składania ofert nie ulega zmianie.

**Wszystkie odpowiedzi na pytania są integralną częścią niniejszego postępowania przetargowego.**

Prezes Zarządu  
(-) Robert Pyryt