Załącznik nr 1 do OPiW

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o.

Tel. (52) 30 45 200,

www.kpec.bydgoszcz.pl

Opis przedmiotu zamówienia

w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie

zapytania o cenę

przedmiot zamówienia

**„Przygotowanie wniosku stanowiącego podstawę do uzyskania zmiany pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla następujących instalacji Spółki:**

* **Ciepłownia w Bydgoszczy ul Spiżowa 2,**
* **Ciepłownia w Koronowie ul. Al. Wolności 3D,**
* **Ciepłownia w Solcu Kujawskim ul. Garbary 4A,**
* **Ciepłownia w Szubinie ul. Nakielska 25,**
* **Ciepłownia w Białych Błotach ul. Betonowa 9”**

# CZĘŚĆ I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie „**Wniosku stanowiącego podstawę do uzyskania zmiany pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla następujących instalacji Spółki: ciepłownia Bydgoszcz ul. Spiżowa 2, ciepłownia Koronowo ul. Al. Wolności 3D, ciepłownia Solec Kujawski ul. Garbary 4A, ciepłownia Szubin ul. Nakielska 25, ciepłownia Białe Błota   
ul. Betonowa 9.**

2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

1) przygotowanie wniosku stanowiącego podstawę do zmiany pozwolenia na wprowadzanie gazów   
i pyłów do powietrza dla ciepłowni w Bydgoszczy ul. Spiżowa 2, Koronowie ul. Al. Wolności 3D, Solcu Kujawskim ul. Garbary 4A, Szubinie ul. Nakielska 25, Białych Błotach ul. Betonowa 9.

2) Uczestnictwo w procesie administracyjnym mającym na celu uzyskanie przedmiotowego pozwolenia.

# CZĘŚĆ II. ZAKRES I SPOSÓB PRZYGOTOWANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia wykonać w oparciu o:

a) Ustawę Prawo Ochrony Środowiska

b) pozostałe obowiązujące normy i przepisy, w tym odpowiednie Rozporządzenia.

**Zmiany we wszystkich instalacjach Spółki dotyczą wprowadzenia do procesu spalania w kotłach wodnych nowego paliwa tzn. biomasy.**

2. Instalacje Spółki będące podstawą do opracowania wniosków stanowiących przedmiot zamówienia:

**a)** ciepłownia w Bydgoszczy ul. Spiżowa 2 posiada następujące źródła ciepła:

* dwa kotły wodne typu WR 5M;
* kocioł wodny typu WR 2,5M;

Energia cieplna wytwarzana jest w w/w kotłach w wyniku spalania paliwa – miału węgla kamiennego.

* układ kogeneracyjny (silnik gazowy z generatorem prądu) – w trakcie realizacji.

**b)** ciepłownia w Koronowie ul. Al. Wolności 3D posiada następujące źródła ciepła:

* kocioł wodny typu WR 10;
* kocioł wodny typu WR 5 M;
* kocioł wodny typu WR 2,5.

Energia cieplna wytwarzana jest w w/w kotłach w wyniku spalania paliwa – miału węgla kamiennego.

* układ kogeneracyjny (silnik gazowy z generatorem prądu) – w trakcie realizacji.

**c)** ciepłownia w Solcu Kujawskim ul. Gabary 4A posiada następujące źródła ciepła:

* kocioł wodny typu WR 10;
* kocioł wodny typu 5.

Energia cieplna wytwarzana jest w w/w kotłach w wyniku spalania paliwa – miału węgla kamiennego.

* układ kogeneracyjny (silnik gazowy z generatorem prądu) – w trakcie realizacji.

**d)** ciepłownia w Szubinie ul. Nakielska 25 posiada następujące źródła ciepła:

* dwa kotły wodne typu 2,5;
* kocioł wodny typu 1,25.

Energia cieplna wytwarzana jest w w/w kotłach w wyniku spalania paliwa – miału węgla kamiennego.

* układ kogeneracyjny (silnik gazowy z generatorem prądu)

Energia cieplna i elektryczna wytwarzana jest w w/w układzie w wyniku spalania gazu ziemnego.

**e)** ciepłownia w Białych Błotach ul. Betonowa 9 posiada następujące źródła ciepła:

* dwa kotły wodne typu WR 10;
* kocioł wodny typu WR 10-011M.

Energia cieplna wytwarzana jest w w/w kotłach w wyniku spalania paliwa – miału węgla kamiennego.

3. Przedmiot zamówienia uzna się za wykonany z chwilą odbioru przez Zamawiającego bez uwag i zastrzeżeń pełnej dokumentacji.

# CZĘŚĆ III. INNE INFORMACJE ODNOŚNIE PRZYGOTOWANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1. Zamawiający udostępni Wykonawcy posiadane dokumenty i inne materiały niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia, w tym będące w posiadaniu Zamawiającego dokumentacje techniczne, plany, mapy, wykazy urządzeń, zestawienia zużycia energii i paliw, etc.