

Pieszyce, dnia 19 grudnia 2017 roku

ZEC Zakład Energetyki Ciepłej  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Bielawska 6/17  
58-250 Pieszyce  
KRS 0000262707

1/11/2017

## Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane „Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji opalanej biomasą w ciepłowni przy ulicy Żłotej 11 w Dzierżoniowie.”

Znak sprawy postępowania nadany przez Zamawiającego: 1/11/2017.

ZEC Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o.o. , jako Zamawiający, w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej „PZP”, w wyniku uwzględnienia uwag Wykonawców zgłoszonych w zapytaniach, stosownie do wyjaśnień Zamawiającego z dnia 13.12.2017 roku, odpowiednio zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, tj.:

**W wyniku uwzględnienia uwag złożonych w zapytaniach przez Wykonawców 13.12.2017 roku, Zamawiający zmienia treść SIWZ w następujący sposób:**

1.

Zamawiający zmienia zapis w SIWZ TOM II PKT 5.1

Obecny zapis:

### **5. GWARANCJE**

#### **5.1. Ogólne wymagania**

*Wykonawca udzieli Gwarancji na kompletną Elektrociepłownię oraz na jej płynną i bezawaryjną pracę, która wynosić będzie 60 miesięcy i 40 000 h od daty podpisania przez obie strony „ Protokołu przejęcia do eksploatacji”. Wykonawca udzieli rękojmi za wykonanie przedmiotu umowy do 5 lat licząc od daty oddania obiektów elektrociepłowni do eksploatacji.*

Pkt 5.1. Otrzymuje brzmienie

### **5. GWARANCJE**

#### **5.1. Ogólne wymagania**

Wykonawca udzieli Gwarancji 60 miesięcy na wykonane roboty budowlane.

Wykonawca udzieli Gwarancji na kompletną Elektrociepłownię oraz na jej płynną i bezawaryjną pracę, która wynosić będzie 36 miesięcy i 24 000 h od daty podpisania przez obie strony „Protokołu przejęcia do eksploatacji”. Wykonawca udzieli rękojmi za wykonanie przedmiotu umowy do 3 lat licząc od daty oddania obiektów elektrociepłowni do eksploatacji.

2.

Zamawiający zmienia zapis w SIWZ TOM III Pkt 11.2.1

Obecny zapis:

11.2.1. Gwarancja WYKONAWCY 60 miesięcy na wykonane roboty budowlane oraz na kompletną Elektrociepłownię oraz na jej płynną i bezawaryjną pracę (i na związaną z nią Dokumentację Techniczną Wykonawcy według Artykułu V) wynosi 36 miesięcy i 24 000 h pracy od daty podpisania przez obie Strony „Protokołu Przejęcia do Eksploatacji”. Okres rękojmi kończy się po upływie 3 lat od daty podpisania przez obie Strony Protokołu, o którym mowa powyżej.

Pkt 11.2.1. otrzymuje brzmienie:

*Gwarancja WYKONAWCY na kompletną Elektrociepłownię oraz na jej płynną i bezawaryjną pracę (i na związaną z nią Dokumentację Techniczną Wykonawcy według Artykułu V) wynosi 60 miesięcy i 40 000 h pracy od daty podpisania przez obie Strony „Protokołu Przejęcia do Eksploatacji”. Okres rękojmi kończy się po upływie 3 lat od daty podpisania przez obie strony Protokołu, o którym mowa powyżej.*

3.

Zamawiający zmienia zapis w SIWZ TOM II Pkt 2.3.1 b)

Obecny zapis:

b) Pozwolenie na budowę nr 850/2016 wydane przez Starostę Dzierżoniowskiego.

Pkt 2.3.1 b) otrzymuje brzmienie:

b) Pozwolenie na budowę nr 890/2016 z dnia 7.11.2016r. wydane przez Starostę Dzierżoniowskiego.

4.

Zamawiający zmienia zapis w SIWZ T I Pkt 25 ppkt 2 ppkt 2)

Obecny zapis:

2) **Kryterium oceny technicznej.**

Ocena techniczna rozpatrywanej oferty będzie dokonywana w oparciu o następujące kryteria cząstkowe:

- 1) Podgrzewacz oleju termalnego wykonany jako minimum 3-ciągowy kocioł z kosztami rurowymi.

Potwierdzenie: Wykonawca winien wskazać min. 3 referencje w ciągu ostatnich 5 lat, potwierdzające wykonanie w/w podgrzewacza oraz jako dowód winien załączyć dla każdej referencji rysunek konstrukcyjny podgrzewacza

Liczba punktów: 10 pkt

- 2) Redundantny system chłodzenia składający się z komina awaryjnego działającego bez udziału energii pomocniczej i zespołu złożonego z chłodnicy awaryjnej wraz z 1 x pompą elektryczną i 1 pompą z napędem dieslowskim

Potwierdzenie: Wykonawca winien wskazać min. 3 referencje w ciągu ostatnich 5 lat, potwierdzające wykonanie w/w systemu chłodzenia oraz jako dowód winien załączyć dla każdej referencji rysunek konstrukcyjny komina awaryjnego oraz chłodnicy awaryjnej

Liczba punktów: 10 pkt

- 3) Zintegrowany odpylacz wstępny pyłu zamontowany w elektrofiltrze.

Potwierdzenie: Wykonawca winien wskazać min. 3 referencje w ciągu ostatnich 5 lat, potwierdzające wykonanie w/w rodzaju elektrofiltra oraz jako dowód winien załączyć dla każdej referencji rysunek konstrukcyjny elektrofiltra.

Liczba punktów: 3 pkt

- 4) Usytuowanie kotła termoolejowego obok paleniska z doprowadzaniem spalin od dołu.

Liczba punktów: 7 pkt

- 5) Pionowa, adiabatyčna komora dopalania łącząca komorę paleniskową z podgrzewaczem oleju termalnego.

W celu potwierdzenia należy załączyć schemat instalacji pokazujący w/w rozwiązanie.

Liczba punktów: 10 pkt

Według każdego kryterium cząstkowego oceny technicznej będą przyznawane punkty w skali od zera do maksymalnej liczby punktów dla danego kryterium cząstkowego. Liczbę punktów uzyskanych według kryterium oceny technicznej stanowić będzie suma punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach cząstkowych oceny technicznej

Maksymalną liczbę punktów za kryterium oceny technicznej - 40.

Pkt 25 ppkt 2 ppkt 2) otrzymuje brzmienie:

**2) Kryterium oceny technicznej.**

Ocena techniczna rozpatrywanej oferty będzie dokonywana w oparciu o następujące kryteria cząstkowe:

- 1) Podgrzewacz oleju termalnego wykonany jako minimum 3-ciągowy kocioł z kosztami rurowymi.

Potwierdzenie: Wykonawca winien wskazać min. 5 referencji w ciągu ostatnich 5 lat, potwierdzające wykonanie w/w podgrzewacza oraz jako dowód winien załączyć dla każdej referencji rysunek konstrukcyjny podgrzewacza

Liczba punktów: 10 pkt

- 2) Redundantny system chłodzenia składający się z komina awaryjnego działającego bez udziału energii pomocniczej i zespołu złożonego z chłodnicy awaryjnej wraz z 1 x pompą elektryczną i 1 pompą z napędem dieslowskim

Potwierdzenie: Wykonawca winien wskazać min. 5 referencji w ciągu ostatnich 5 lat, potwierdzające wykonanie w/w systemu chłodzenia oraz jako dowód winien załączyć dla każdej referencji rysunek konstrukcyjny komina awaryjnego oraz chłodnicy awaryjnej

Liczba punktów: 10 pkt

- 3) Zintegrowany odpylacz wstępny pyłu zamontowany w elektrofiltrze.

Potwierdzenie: Wykonawca winien wskazać min. 5 referencji w ciągu ostatnich 5 lat, potwierdzające wykonanie w/w rodzaju elektrofiltra oraz jako dowód winien załączyć dla każdej referencji rysunek konstrukcyjny elektrofiltra.

Liczba punktów: 3 pkt

- 4) Usytuowanie kotła termoolejowego obok paleniska z doprowadzaniem spalin od dołu.

Liczba punktów: 7 pkt

- 5) Pionowa, adiabatyka komora dopalania łącząca komorę paleniskową z podgrzewaczem oleju termalnego.

W celu potwierdzenia należy załączyć schemat instalacji pokazujący w/w rozwiązanie.

Liczba punktów: 10 pkt

Według każdego kryterium cząstkowego oceny technicznej będą przyznawane punkty w skali od zera do maksymalnej liczby punktów dla danego kryterium cząstkowego. Liczbę punktów uzyskanych według kryterium oceny technicznej

stanowić będzie suma punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach  
częstkowych oceny technicznej  
Maksymalną liczbę punktów za kryterium oceny technicznej - 40.

**Zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy  
sporządzaniu i składaniu oferty.**

Prezes Zarządu

  
Tadeusz Drozdowski.....

(podpis)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of the interests of all parties involved.

In addition, it is noted that the records should be kept in a secure and accessible location. This ensures that the information is available when needed and is protected from loss or theft.

The document also outlines the responsibilities of the individuals involved in the process. It states that each person should be clearly defined in their role and should be held accountable for their actions.

Finally, it is stressed that the records should be reviewed regularly to ensure their accuracy and to identify any potential issues or discrepancies. This regular review is a key component of effective record-keeping.