

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

### ZAMAWIAJĄCY

**PEC Gniezno Sp. z o.o. ul. Staszica 13, 62-200 Gniezno - zaprasza do  
składania ofert na wykonanie robót :**

**„Wykonanie konserwacji komina stalowego kotłowni k-156 przy ul.  
Poznańskiej 92/94 w Gnieźnie.”**

#### **I. Opis obiektu.**

Opis stanu istniejącego przedmiotowego komina zawarty jest w opracowaniu nr RP-23/10/8 „Ekspertyza stanu technicznego komina stalowego o wysokości  $H = 21\text{m}$  kotłowni k-156 przy ul. Poznańskiej 92/94 w Gnieźnie” wykonany w miesiącu kwietniu 2010r. przez MEZAR Ośrodek Usług Technicznych w Gorzowie Wielkopolskim. Przedmiotem konserwacji jest komin stalowy o następujących wielkościach charakterystycznych:

- wysokość  $H=18\text{m}$
- wysokość nad terenem  $21\text{m}$
- średnica zewnętrzna  $D=1,016\text{m}$

Trzon komina posadowiony na cokole żelbetonowym o wymiarach  $2,50 \times 2,50 \times 3,00\text{m}$ , do którego zamontowano stalową płytę podstawy o grubości  $20,0\text{ mm}$  komina za pomocą śrub  $M24$ . Ośmiokątną płytę wycięto kwadratu  $2,12\text{m}$ . Segmenty trzonu komina łączono za pomocą kołnierzowych połączeń śrubowych wzmocnionych żeberkami stalowymi. Kołnierzowe styki segmentów, wykonano z blachy o grubości  $10,0\text{mm}$  i wysięgu poza lico trzonu  $70,0\text{mm}$  usztywniając je 24 żeberkami z blachy o grubości  $10,0\text{mm}$ , wysokości  $90,0\text{mm}$  i szerokości  $70,0\text{mm}$ . Połączenie segmentów wykonano za pomocą 25 śrub  $M24$ . Na poziomie  $18,0\text{m}$  zainstalowano naczynie wzbiornicze kotłowni, które połączono zaizolowanymi przewodami wzdłuż trzonu do kotłowni c.o. Na całej długości trzonu komina przymocowano drabinę stalową z „koszem” osłonowym, przy czym szczeble o średnicy  $20,0\text{mm}$  zamocowano co  $300,0\text{mm}$ . Wewnątrz trzonu umieszczono nowy komin wykonany ze stali kwasoodpornej, który wystaje o około  $0,5\text{m}$  ponad ostatni kołnierz komina osłonowego. Każdy wykonawca przed złożeniem oferty może zapoznać się z treścią ekspertyzy w siedzibie Spółki.

#### **II. Zakres i warunki wykonania robót.**

**1. Zakres niezbędnych robót dot. malowania komina i blach osłonowych naczynia wzbiorniczego udrażniając odpływ wody z jego powierzchni. Przed przystąpieniem do malowania powłoki zewnętrznej należy oczyścić skorodowane miejsca do czystej blachy pozbywając się miejsc skorodowanych. Powierzchnię komina należy pomalować farbą termoodporną silikonową  $400^\circ\text{C}$  o kolorze srebrnym.**

**2. Warunki prowadzenia robót.**

**Wykonawca** ponosi odpowiedzialność za odpowiednie oznakowanie strefy zakazu przebywania osób w rejonie prowadzenia robót. Prace należy prowadzić w ten sposób, aby nie dochodziło do niekontrolowanego zapylenia i zanieczyszczenia okolicznego terenu.

Odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe na terenach sąsiednich w związku z prowadzonymi pracami - ponosi **Wykonawca**.

**Wykonawca** ponosi także odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń znajdujących się na kominie – w szczególności anten i osprzętu operatorów telefonii komórkowych a także budynków i urządzeń znajdujących się na terenie kotłowni.

**Zamawiający** nie gwarantuje na czas prowadzenia prac wyłączenia anten operatorów telekomunikacyjnych znajdujących się na kominie.

Zamawiający umożliwi zasilanie urządzeń Wykonawcy w energię elektryczną w wyznaczonych punktach w budynku kotłowni K-156.

**Wykonawca** w czasie prowadzonych prac musi być w ścisłym kontakcie z kierownictwem kotłowni. Wszystkie warunki BHP prowadzonych robót muszą być uzgadniane z kierownictwem obiektu.

**Zamawiający** na czas prowadzenia robót może udostępnić pomieszczenia na sprzęt i narzędzia Wykonawcy oraz pomieszczenia socjalne. Warunki udostępnienia pomieszczeń muszą być uzgodnione z kierownictwem kotłowni.

Na wykonane w ramach zamówienia prace **Wykonawca** udzieli, co najmniej 5 letniej gwarancji.

**Uwaga!**

**Wykonawca przed złożeniem ofert we własnym zakresie winien zapoznać się z terenem i obiektem, na którym będzie prowadzone przedmiotowe zadanie i dołączyć oświadczenie wg własnego wzoru, że zapoznał się z rejonem i zakresem robót przewidzianym do wykonania.**

### III. Termin zakończenia robót: do dnia 30.04.2013 r.

### IV. Składanie ofert i wybór wykonawcy.

1. Wykonawca jest zobowiązany wnieść wadium wynosi 1000zł.
2. Oferty mogą składać podmioty posiadające sprzęt oraz personel uprawniony do wykonywania robót wysokościowych.
3. Oferty składać w formie pisemnej na adres – PEC Gniezno Sp. o.o., ul. Staszica 13, 62-200 Gniezno (z dopiskiem – „**Wykonanie konserwacji komina stalowego kotłowni k-156**”).
4. Ofertę dowolnego wzoru zawierającą - cenę ofertową netto z oświadczeniem, że zakończenie robót nastąpi do dnia 30.04.2013 r - należy złożyć do **05.04.2013 do godz. 11<sup>00</sup>**.
5. Załącznikami **wymaganymi** do oferty sa :
  - wykaz pracowników wraz z potwierdzonymi kopiami orzeczeń lekarskich dopuszczających do prac wysokościowych
  - polisa OC od odpowiedzialności cywilnej za szkody powstałe w wyniku realizacji robót **w wys. min. 100 000,00 zł**
  - oświadczenie o zapoznaniu się z rejonem i zakresem robót
6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.04.2013 o godz. 11<sup>45</sup>** w sali narad I p w siedzibie Spółki, przy ul. Staszica 13.
7. Zamawiający powoła komisję do wyboru Wykonawcy – jedynym kryterium wyboru będzie cena netto. Wykonawcy, którzy nie złożą do oferty załączników, o których mowa w pkt.IV.4 - **zostaną odrzuceni.**

Zatwierdzono, dnia 29.03.2013 r.

Z-ca Prezesa  
d/s technicznych  
mgr inż. Piotr Staśkiewicz