

## OGŁOSZENIE

### Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o.

z siedzibą w Gnieźnie przy ul. Staszica 13, tel.: (61) 428-45-50, fax: 428-45-54,

ogłasza postępowanie o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego  
o wartości zamówienia poniżej 400.000 EURO

### na wdrożenie geoprzestrzennego Systemu ewidencji i zarządzania pracą sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gniezna.

1. W ramach danego pakietu Zamawiający nie dopuszcza składania ofert alternatywnych, częściowych oraz wariantowych.
2. Termin realizacji dostawy i wdrożenia Systemu: do dnia 15.10.2014 r.
3. Kryteria wyboru oferty i jej znaczenie:
  - 1/ **Kryterium I** – cena netto wykonania zamówienia – **waga 80%**
  - 2/ **Kryterium II** – zakres merytoryczny – funkcjonalność i cechy oferowanego Systemu (punktacja 0 – 131 pkt) – **waga 10%**
  - 3/ **Kryterium III** – roczny koszt gwarancji, asysty technicznej i merytorycznej od trzeciego roku funkcjonowania Systemu – netto (serwis pogwarancyjny) – **waga 10%**.
4. Oferty należy składać w sekretariacie siedziby Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o., pokój nr 11, w terminie do dnia 04.02.2014 r. do godz. 12<sup>00</sup>.
5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.02.2014 r. o godz. 12<sup>15</sup> w sali narad (I piętro) - w siedzibie Spółki.
6. Wadium wynosi: 5 000,00 zł.
7. Oferta powinna spełniać wymogi określone w Opisie Przedmiotu Zamówienia wraz z załącznikami.
8. Dokumentacja przetargowa dostępna jest na stronie internetowej Zamawiającego: [www.pec.gniezno.pl](http://www.pec.gniezno.pl), zakładka: Przetargi – Aktualnie trwające przetargi.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru ofert, a także unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.
10. Do przedmiotowego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) – podstawa prawna: art. 133 ust. 1 w związku z art. 132 ust. 1 pkt. 3 cytowanej ustawy.

Z-ca Prezesa  
ds. technicznych  
mgr inż. Piotr Staśkiewicz