

### **Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostarczanie energii cieplnej do budynku Urzędu Miejskiego w Starachowicach, ul. Radomska 45, za pośrednictwem nośnika ciepła (gorącej wody) o zmiennej temperaturze zależnej od warunków zewnętrznych, obsługa bieżąca węzła cieplnego 1- funkcyjnego (250 kW)

Wymagania ogólne:

#### ***Dostawa energii cieplnej.***

1. Moc zamówiona na potrzeby c. o budynku Urzędu Miejskiego- 200 kW.
2. Przewidywane zużycie ciepła dla budynku Urzędu Miejskiego - 1200 GJ/rok. Ilość zużytej energii cieplnej może ulec zmianie w zależności od warunków atmosferycznych.

#### ***Parametry pracy węzła:***

- |  |           |
|--|-----------|
| – zapotrzebowanie ciepła C.O:                        | 250 kW    |
| – temperatura czynnika grzewczego:                   | 135/70 °C |
| – obliczeniowa temperatura czynnika w instalacji C.O | 90/70 °C  |
| – ciśnienie dopuszczalne wody sieciowej:             | 1,6 MPa   |

#### ***W ramach obsługi węzła cieplnego zadania dostawcy obejmują:***

1. Prowadzenie bieżącej kontroli, regulacji i konserwacji węzła.
2. Prowadzenie napraw i remontów w/w węzła, przy czym za zużyte materiały Dostawca obciąża Odbiorcę kosztami zużytych materiałów i części zamiennych, a zakres naprawy uzgodni wcześniej z Odbiorcą.
3. Dostawca nie będzie obciążał Odbiorcy za zużyte materiały eksploatacyjne takie jak: smary, oleje i uszczelki.
4. Czynności dotyczące konserwacji węzła cieplnego będą wykonywane siłami Dostawcy w okresie: październik – kwiecień i odnotowywane w książce eksploatacyjnej węzła i za ten okres Dostawca obciążać będzie Odbiorcę kosztami konserwacji na podstawie miesięcznych faktur.  
Odbiorca zobowiązuje się do dostarczania na swój koszt energii elektrycznej i wody niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania węzła.  
Odbiorca zapewni Dostawcy całodobowy dostęp do węzła cieplnego.  
Odbiorca uniemożliwi dostęp do w/w węzła osobom nieupoważnionym.

**Węzeł cieplny jest własnością Zamawiającego i nie przewiduje się ponoszenia żadnych dodatkowych kosztów włączenia do sieci ciepłowniczej.**