

Rzeszów, 17.10.2016

Zapytanie ofertowe

Uniwersytet Rzeszowski zaprasza do złożenia oferty na opis i zakres przedmiotu zamówienia:

Wykonanie przeglądu okresowego oraz napraw i programowania automatyki kotłowni gazowych zlokalizowanych w obiektach Uniwersytetu Rzeszowskiego w Werynii koło Rzeszowa zgodnie z zapisami obowiązków gwarancyjnych podanych przez danego producenta kotłów.

Przegląd okresowy dotyczy obiektów zlokalizowanych

- Kolbuszowa, ul. Sokołowska 26 – kocioł Wolf typ MKS, moc 110 kW
- Werynia, budynek 502 – kocioł Viessman, moc 130 kW
- Werynia, budynek 503 – kocioł Termet GCO, moc 29 kW
- Werynia, budynek 2 – kocioł Termet GCOOP, moc 23,5 kW
- Werynia budynek 2A – kocioł Wolf typ CGB, moc 35kW

Zakres prac związanych z realizacją zadania obejmuje:

1. posezonowy przegląd techniczny kotłów i uruchomienie kotłowni przed sezonem grzewczym
2. bieżąca kontrola zaworów odpowietrzających w kotłowniach
3. kontrola sprawności technicznej zaworów bezpieczeństwa
4. kontrola ciśnienia czynnika grzewczego w instalacjach i w naczyniu zbiorczym systemu zamkniętego
5. sprawdzanie szczelności instalacji c.o. i instalacji gazowych
6. sprawdzanie prawidłowości działania systemów uzdatniania wody w kotłowniach
7. sprawdzanie poprawności działania aktywnych systemów zabezpieczeń instalacji gazowych oraz inne czynności niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania kotłowni
8. czynności określone w pkt 2-7 Wykonawca będzie przeprowadzał jeden raz w tygodniu

Termin realizacji zamówienia: 01.01.2017-31.12.18

W ofercie należy podać cenę brutto realizacji zamówienia, łącznie za całość zadania za okres dwóch lat.

Inne wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia: wykonawca zobowiązany jest do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej oraz obowiązujących przepisów i norm

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w kopercie na adres: Uniwersytet Rzeszowski, Dział Organizacyjno-Prawny, ul. Rejtana 16 c, 35-959 Rzeszów z dopiskiem na kopercie „Przegląd kotłowni gazowych - Werynia”

Termin złożenia oferty do 31.10.2016r.

Uniwersytet Rzeszowski
Kancelarz


mgr inż. Jarosław Szlęzak