

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja źródła ciepła w Budynku C Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu
przy ul. Towarowej 53 w Poznaniu uwzględniająca zmianę źródła ciepła
z kotłowni gazowej na węzeł ciepłny**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001525
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** al. Niepodległości 10
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Poznań
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 61-875
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL415 - Miasto Poznań
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zp@ue.poznan.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.ue.poznan.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00117114
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-03-02

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00094075
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:

nie dotyczy

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

nie dotyczy

3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

nie dotyczy

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

a) Wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw i montażu węzłów ciepłnych oraz instalacji gazowych – Wykonawca spełni ten warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej 3 zadania polegające na budowie węzłów ciepłnych w budynkach użyteczności publicznej, budynkach wielorodzinnych lub w budynkach produkcyjnych.

Przez budynki użyteczności publicznej należy rozumieć obiekty wg definicji zawartej w § 3 ust. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.2002, Nr 75, poz. 690).

b) Wykonawca powinien zapewnić podczas realizacji zadania: kierownika budowy oraz minimum 3 pracowników kadry

technicznej w tym minimum 2 pracowników na stanowisku: monter / spawacz / hydraulik oraz minimum 1 pracownika na stanowisku: elektryk. Wykonawca spełni ten warunek jeśli zapewni dysponowanie ww. osobami, które muszą spełniać następujące warunki:

- I) kierownik budowy musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz minimum 5 lat doświadczenia w kierowaniu robotami budowlanymi i instalacyjnymi w ww. specjalności,
- II) osoby kierujące pracownikami (kierownicy, brygadziści) muszą posiadać uprawnienia gr. 1, gr. 2 i gr. 3 dla eksploatacji i dozoru oznaczone literą "D" i „E”,
- III) pracownicy prowadzący roboty elektryczne muszą posiadać uprawnienia elektryczne SEP (gr. 1) do 1kV eksploatacyjne oznaczone literą "E" i dozоровe oznaczone literą "D",
- IV) pracownicy prowadzący roboty montażowe w zakresie sieci ciepłej oraz instalacji po stronie wysokoparametrowej muszą posiadać uprawnienia eksploatacyjne - ciepłe (gr. 2) oznaczone literą "E",
- V) pracownicy prowadzący roboty montażowe w zakresie instalacji gazowej muszą posiadać uprawnienia eksploatacyjne - gazowe (gr.3) oznaczone literą "E",
- VI) pracownicy prowadzący roboty spawalnicze muszą posiadać aktualne świadectwo egzaminu Spawacza,

Po zmianie:

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:

nie dotyczy

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

nie dotyczy

3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

nie dotyczy

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

„Wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw i montażu węzłów ciepłych oraz instalacji gazowych – Wykonawca spełni ten warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej 3 zadania polegające na budowie węzłów ciepłych w budynkach użyteczności publicznej, budynkach wielorodzinnych lub w budynkach produkcyjnych. Zamawiający dopuszcza wykonanie jednego zadania inwestycyjnego polegającego na budowie trzech lub więcej węzłów ciepłych.

Przez budynki użyteczności publicznej należy rozumieć obiekty wg definicji zawartej w § 3 ust. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.2002, Nr 75, poz. 690).”

„Wykonawca powinien zapewnić podczas realizacji zadania: kierownika budowy oraz minimum 3 pracowników kadry technicznej w tym minimum 2 pracowników na stanowisku: monter / spawacz / hydraulik oraz minimum 1 pracownika na stanowisku: elektryk. Wykonawca spełni ten warunek jeśli zapewni dysponowanie ww. osobami, które muszą spełniać następujące warunki:

- I) kierownik budowy musi posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz minimum 5 lat doświadczenia w kierowaniu robotami budowlanymi i instalacyjnymi w ww. specjalności,
- II) pracownicy prowadzący roboty elektryczne muszą posiadać uprawnienia elektryczne SEP (gr. 1) do 1kV eksploatacyjne oznaczone literą "E" i dozоровe oznaczone literą "D w szczególności: urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV; aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV; (uprawnienia pomiarowe, tzw. pomiary elektryczne),
- III) pracownicy prowadzący roboty montażowe w zakresie sieci ciepłej oraz instalacji po stronie wysokoparametrowej muszą posiadać uprawnienia eksploatacyjne - ciepłe (gr. 2) oznaczone literą "E" w szczególności: sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW; aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji, sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW,
- IV) pracownicy prowadzący roboty montażowe w zakresie instalacji gazowej muszą posiadać uprawnienia eksploatacyjne - gazowe (gr.3) oznaczone literą "E", w szczególności urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa; aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji, sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- V) pracownicy prowadzący roboty spawalnicze muszą posiadać aktualne świadectwo egzaminu Spawacza”