

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Jednostka zamawiająca:

Katedra Procesów Ciepłych, Ochrony Powietrza i Utylizacji Odpadów, Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Katedra Energetyki, Politechnika Krakowska, al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków

Informacja o wyborze oferenta w postępowaniu na:

1) Dostawa „sondy pomiarowej” (składającej się z 5 czujników temperatury) do wglębnego pomiaru temperatury ścianki kolektora parowego w pobliżu powierzchni wewnętrznej wykonanej na specjalne zamówienie wg dokumentacji (udostępnionej na prośbę składającego ofertę i po podpisaniu umowy o zachowaniu poufności), 1 termopary płaszczowej o średnicy 3 mm do wglębnego pomiaru temperatury ścianki kolektora w pobliżu powierzchni wewnętrznej i 3 czujników temperatury wykorzystujących odsłonięte termopary płaszczowe o średnicach 1 mm, 2 mm i 3 mm do pomiaru temperatury pary.

2) Usługa budowy układu do pomiaru temperatury elementu cylindrycznego w jednym punkcie w obszarze jednowymiarowego pola temperatury: przygotowanie projektu wykonawczego; usunięcie izolacji cieplnej kolektora parowego (ponowne zaizolowanie elementu po wykonaniu wszystkich prac); wykonanie jednego otworu do pomiaru temperatury ścianki w punkcie w pobliżu powierzchni wewnętrznej kolektora i montaż termopary płaszczowej; wykonanie trzech otworów w ściance kolektora i zamocowanie czujników termoparowych do pomiaru temperatury pary; uszczelnienie dławnicowe czujników do pomiaru temperatury pary; umożliwienie wyświetlania na ekranie i eksportu danych pomiarowych przez dodatnie wyprowadzonych sygnałów do aplikacji na platformie InTouch; wykonanie pomiarów sprawdzających.

3) Usługa budowy układu do pomiaru temperatury elementu cylindrycznego za pomocą „sondy pomiarowej” w obszarze trójwymiarowego pola temperatury: przygotowanie projektu wykonawczego; wykonanie 5 otworów do pomiaru temperatury ścianki kolektora i montaż czujników (otwory na całej powierzchni muszą być bardzo dobrze dopasowane do zastosowanych czujników); umożliwienie wyświetlania na ekranie i eksportu danych pomiarowych przez dodatnie wyprowadzonych sygnałów do aplikacji na platformie InTouch; wykonanie pomiarów sprawdzających.

Na zapytanie wpłynęła jedna oferta.

Oferta wybrana:

APP Sp. z o.o., ul. Łowińskiego 7E, 31-752 Kraków

Cena netto oferty: **84 000 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez firmę APP Sp. z o.o. spełnia wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym. Jest to jedyna oferta, jaka wpłynęła w postępowaniu.

KIEROWNIK PROJEKTU
UMO-2021/43/B/ST8/01170
Magdalena Jaremkiewicz
dr hab. inż. Magdalena Jaremkiewicz, prof. PK

Kierownik Katedry Energetyki
J. Taler
prof. dr hab. inż. Jan Taler