

# ZAPYTANIE OFERTOWE

## 1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Warszawska  
Wydział Inżynierii Materiałowej  
02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141

## 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Instalacja klimatyzacyjna wraz z montażem w pomieszczeniach „HALA KOMIN” Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej przy ul. Narbutta 85 w Warszawie

## 3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Instalacja klimatyzacji zgodna z poniższymi wymaganiami:

- a) Instalacja powinna składać się z dwóch niezależnych jednostek typu SPLIT
- b) Każda jednostka powinna posiadać moc chłodniczą nie mniejszą niż 5 kW
- c) Każda jednostka powinna posiadać funkcję grzania
- d) Wykonanie instalacji elektrycznej i kanalizacyjnej do obsługi jednostek klimatyzacyjnych wykona wykonawca na własny koszt
- e) Gwarancja obejmująca urządzenia oraz wykonaną instalację powinna wynosić nie mniej niż 36 miesięcy.
- f) Czas naprawy awarii w okresie gwarancji nie powinien być dłuższy niż 3 dni od daty zgłoszenia usterki.
- g) Wraz z dostarczeniem urządzeń klimatyzacyjnych powinien nastąpić ich montaż i uruchomienie.

### Wymagania wobec Wykonawcy

- a. Termin realizacji: 2 tygodnie od dnia podpisania zamówienia.
- b. Płatność za przedmiot zamówienia nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po dostarczeniu przedmiotu zamówienia.
- c. Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru.
- d. Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.

## 4. SPOSÓB REALIZACJI

Jednorazowo.

## 5. WYNAGRODZENIE

Cena podana w ofercie powinna zawierać wszelkie koszty (w tym koszty dostaw), upusty i rabaty związane z realizacją niniejszego Zamówienia.

## 6. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował niżej podane kryteria:

Do zdobycia łącznie 100 punktów.

**Kryterium ceny** – do zdobycia 80 punktów przyznawanych według poniższego wzoru:

$$\frac{\text{najniższa zaproponowana cena}}{\text{cena ocenianej oferty}} \times 80 = \text{punkty za cenę urządzenia}$$

**Kryterium termin wykonania** – do zdobycia 10 punktów przyznawanych według poniższego wzoru: skrócenie czasu dostawy o 1 dzień = 1 punkt

**Kryterium termin wykonania** – do zdobycia 10 punktów przyznawanych według poniższego wzoru:

10 punktów za preferowanych producentów urządzeń: Daikin, Mitsubishi

W cenie musi być ujęta dostawa, montaż, wykonanie instalacji elektrycznej i kanalizacyjnej, oraz podstawowe przeszkolenie z obsługi urządzenia.

Ceny należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez Oferenta.

## 7. INFORMACJE DODATKOWE

- Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
- Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania.

## 8. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do 07.10.2016r. godzina 16:00.

Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adresy e-mail: Szymona Marciniaka: [szymon.marciniak@nanostal.eu](mailto:szymon.marciniak@nanostal.eu), [jkarnilo@inmat.pw.edu.pl](mailto:jkarnilo@inmat.pw.edu.pl)

Osoba do kontaktu: Szymon Marciniak: adres e-mail: [szymon.marciniak@nanostal.eu](mailto:szymon.marciniak@nanostal.eu), telefon 22 234 8516.

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej  
/-/  
prof. nzw. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa, dnia 23.09.2016 r.