



*This activity
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme

Dział Aparatury Zaopatrzenia i Transportu
Wnioskodawca (jednostka uprawniona Zamawiającego)

Znak sprawy: AAZ-053-081/03/2026

DZIAŁ APARATURY
ZACPATRZENIA
I TRANSPORTU
tel. 22 25 24 25, 25

Radom, dnia 11.05.2026 r.

.....
(pieczęć jednostki uprawnionej zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

dla zamówień w zakresie o wartości szacunkowej bez podatku od towarów i usług poniżej 170 000 złotych

NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: Zakup pieca wysokotemperaturowego oraz suszarki dla potrzeb Wydziału Mechanicznego na Uniwersytecie Radomskim im. Kazimierza Pułaskiego.

Kody klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 42942000-1 – piece i akcesoria

1. Przedmiotem zamówienia publicznego jest zakup pieca wysokotemperaturowego oraz suszarki dla potrzeb Wydziału Mechanicznego na Uniwersytecie Radomskim im. Kazimierza Pułaskiego.
2. Szczegółowy opis pieca wysokotemperaturowego oraz suszarki zawiera „Formularz cenowy na: zakup pieca wysokotemperaturowego oraz suszarki”.
3. Dostarczony sprzęt musi posiadać wszelkie niezbędne certyfikaty jakości i bezpieczeństwa, a także certyfikat pochodzenia z krajów NATO lub partnerskich.
4. Cena oferty musi zawierać należny podatek VAT, wszystkie przewidywane koszty kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia, musi uwzględniać wszystkie wymagania obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia. Skutki finansowe jakichkolwiek błędów obciążają Wykonawcę, który musi przewidzieć wszystkie okoliczności mogące mieć wpływ na cenę zamówienia.
5. Należność płatna będzie przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w terminie 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury Zamawiającemu oraz protokołem odbioru podpisanym bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Dostawcę.
6. Oferowany piec wysokotemperaturowy oraz suszarka musi być fabrycznie nowa, nieużywana, niedemonstracyjna.
7. Wykonawca zobowiązuje się w ramach serwisu gwarancyjnego do reakcji serwisu w terminie 48 godzin od otrzymania na piśmie lub e-mail zawiadomienia o awarii/usterce, do



*This activity
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme

- osobistego stawiennictwa serwisanta w ciągu 3 dni roboczych oraz do usunięcia awarii/usterki w terminie maksymalnie 14 dni licząc od zawiadomienia o zaistniałej awarii, usterce lub wadzie.
8. W przypadku nieusunięcia przez Wykonawcę awarii, usterki lub wady w terminie wymaganym przez Zamawiającego, Zamawiający może zlecić usunięcie awarii, usterki lub wady osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy.
 9. Serwis musi być realizowany przez podmiot upoważniony przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonania tych czynności.
 10. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z dostawą przedmiotu zamówienia załączył dokumentację techniczną dostarczonego urządzenia w języku polskim w wersji papierowej lub elektronicznej.
 11. Termin realizacji zamówienia: do 30.09.2026
 12. Dostawca udzieli na dostarczone wyroby gwarancji na 2 lata, licząc od daty odbioru z wyłączeniem elementów eksploatacyjnych takich jak termopary i elementy grzejne, na które udzielana jest następująca gwarancja: termopary: 6 miesięcy, elementy grzejne: 4 miesiące.
 13. Wykonawca oświadcza, że nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).
 14. Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:
Opis kryteriów oceny ofert: 100% cena
 15. OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTOWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI:
- Emilia Gutkowska e-mail: e.gutkowska@urad.edu.pl tel./48/361-72-25
 16. Oferty powinny odpowiadać w pełni na zapytanie ofertowe, powinny określać Wykonawcę oraz wskazywać osobę do kontaktu. Oferty należy przedstawić na formularzu stanowiącym załącznik nr 1, do niniejszego zapytania w formie elektronicznej.
 17. Oferty prosimy składać w terminie do dnia 20.05.2026 r. do godz. 10.00 na adres: e.gutkowska@urad.edu.pl
 18. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.
 19. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia zapytania bez podania przyczyny
- Sporządziła: Emilia Gutkowska

Radom dn. 11.05.2026

KIEROWNIK DZIAŁU
Zatwierdził
mgr Jacek Krajewski



*This activity
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme

Nazwa firmy

Adres siedziby

Tel./fax.

NIP

REGON.....

e-mail

Osoba do kontaktu z Zamawiającym

.....

Znak sprawy: AAZ-053-081/03/2026

Termin składania ofert do: 20.05.2026 na adres e.gutkowska@urad.edu.pl do godz. 10.00

Dostawa, montaż do dnia: 30.09.2026 – postępowanie zakończone umową z Wykonawcą

Dostawa do wskazanego miejsca wewnątrz budynku Zamawiającego

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczy:

Zakup pieca wysokotemperaturowego oraz suszarki dla potrzeb Wydziału Mechanicznego na Uniwersytecie Radomskim im. Kazimierza Pułaskiego.

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego:

KRYTERIUM CENA

za cenę BRUTTO w wysokości: zł (słownie:
..... złotych)

w tym NETTO w wysokości:zł (słownie:
..... złotych)



*This activity
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme

| Lp. | Nazwa | Opis | Cena jednostkowa netto | vat | Wartość brutto |
|-----|--|---|------------------------|-----|----------------|
| 1. | Piec laboratoryjny typu RHF 16/8 (High Temperature Laboratory Furnace) | <p>Piec zapewniający nagrzewanie do temperatury 1600°C, o pojemności 8 litrów, służy do wykonania badań. Parametry techniczne mają zapewnić szybkie oraz cykliczne nagrzewanie badanych próbek w celu wyznaczenia odporności badanego materiału na działanie wysokich temperatur. W szczególności, przedmiotem badań z wykorzystaniem pieca RHF jest ubytek masy w czasie oraz kinetyka wysokotemperaturowego utleniania.</p> <p>Parametry pieca:</p> <ul style="list-style-type: none">-Temperatura maksymalna na poziomie co najmniej 1600°C-Temperatura pracy ciągłej na poziomie minimum 1500°C-Wymiary wewnętrzne komory (minimalne): wys. 170 mm × szer. 160 mm × gł. 260 mm-Wymiary zewnętrzne pieca nie większe niż: wys. 710 mm × szer. 515 mm × gł. 790 mm-Czas nagrzewania do 1600° nie większy niż 40 min.-Waga pieca nie większa niż 65 kg-Sterownik z ekranem dotykowym-Możliwość zapisania minimum 50 programów-Program ma udostępniać minimum 90 segmentów-Sterownik wyposażony w podgląd procesu na żywo w formie wykresu | | | |



*This activity
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">-Sterownik pozwalający na rejestrowanie danych w pamięci wewnętrznej-Możliwość połączenia przez Ethernet ze sterownikiem z przeglądarki mobilnej lub komputerowej, ściąganie danych w ten sposób ze sterownika, edytowanie i tworzenie programów oraz podgląd trwających procesów.-Piec wyposażony w zabezpieczenie przeciw przegrzaniu-Możliwość zaprogramowania pracy urządzenia na minimum 7 dni.-Drzwi otwierane do góry z mechanizmem delikatnego domykania | | | |
| 2. | Suszarki laboratoryjnej z wymuszonym obiegiem powietrza | Suszarka konwekcyjna o temperaturze pracy co najmniej 300 °C jest niezbędnym elementem cyklu technologicznego do wykonania spieków, będących przedmiotem. Wstępnie sprasowane próbki muszą być wysuszone zgodnie z technologią, ponieważ mieszanka proszków jest homogenizowana w młynku będącym na wyposażeniu, w wilgotnym środowisku. Następną operacją technologiczną, spiekanie w wysokiej temperaturze pod ciśnieniem mechanicznym, nie może być wykonana bez wysuszenia próbek. | | | |



*This activity
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|------------|
| | | <p>Parametry suszarki:</p> <ul style="list-style-type: none">-Temperatura maksymalna na poziomie minimum 300°C-Wymuszony obieg powietrza-Temperatura minimalna pracy nie wyższa niż temp. otoczenia +35°C-Stabilność temperatury $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ lub lepsza-Jednorodność temperatury w komorze $\pm 5^{\circ}\text{C}$ lub lepsza przy 300°C-Minimalne wymiary wewnętrzne komory: wys. 290 mm \times szer. 290 mm \times gł. 305 mm-Wymiary zewnętrzne nie większe niż: wys. 480 mm \times szer. 670 mm \times gł. 480 mm-Minimalna liczba półek: 2-Minimalna nośność 1półki: 10 kg-Wnętrze ze stali nierdzewnej-Drzwi z zatraskiem-Hermetyczne uszczelnienie drzwi przy pomocy uszczelek silikonowych-Waga nie większa niż 40 kg | | | |
| 3. | | | | | Σ : |

- Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).
- Oświadczamy, że realizowana dostawa spełniała wymagania: dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, określone w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. z 2024 r. poz. 1411), ustawie z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz.U. z 2019r., poz. 1440) oraz w ustawie z dnia 26 kwietnia 2024r. o zapewnieniu spełniania wymagań dostępności niektórych produktów i usług przez podmioty gospodarcze (Dz.U. z 2024 r. poz. 731).
- Oświadczamy, że w przypadku, gdy zapewnienie dostępności nie jest możliwe z przyczyn technicznych lub organizacyjnych, Wykonawca zapewni racjonalne usprawnienia, rozumiane jako niezbędne i odpowiednie dostosowania, które nie nakładają nieproporcjonalnego lub



*This activity
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme

nadmiernego obciążenia, a są konieczne, aby osoby ze szczególnymi potrzebami lub osoby z niepełnosprawnościami mogły skutecznie korzystać produktów lub rezultatów realizowanego zamówienia".

Miejscowość i data

(podpis osoby uprawnionej)
do reprezentowania
wykonawcy