

Police, dnia 21 stycznia 2026 r.

Powiat Policki
ul. Tanowska 8; 72-010 Police
e-mail: kolakowska@policki.pl
Kieruje

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający: Powiat Policki, ul. Tanowska 8, 72-010 Police

Rodzaj zamówienia: Dostawa

Przedmiot zamówienia: Dostawa urządzeń pomiarowych do gazów do Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie przemysłu chemicznego w Zespole Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach

Zamówienie realizowane w ramach projektów: projekt uzyskał dofinansowanie w ramach Europejskiego Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Recovery and Resilience Facility - RRF) w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), budżet Powiatu Polickiego.

Kody CPV:

38430000-8 Aparatura do wykrywania i analizy

38543000-3 Urządzenia do wykrywania gazów

38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

38400000-9 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

38420000-5 Przyrządy do mierzenia przepływu, poziomu i ciśnienia cieczy i gazów

Miejsce oraz termin składania ofert

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem Platformy Zakupowej - internetowej bazy ofert **do dnia 29 stycznia 2026 r., do godziny 13:00.**
2. Dostawy będą realizowane w godzinach od 7:30 do 15:30 w dniach pracy Zamawiającego czyli od poniedziałku do piątku.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Opis przygotowania oferty

Oferta powinna :

- 1) zawierać nazwę (firmę) oferenta oraz jego adres, numer telefonu i numer NIP,
- 2) być podpisana przez Wykonawcę,

- 3) określać w sposób jednoznaczny - (liczbowo) oferowane ceny wyrażone w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- 4) należy podać cenę jednostkową oraz cenę łączną zamówienia,

Pozytywna odpowiedź na zapytanie ofertowe określająca cenę (ceny) wykonania zamówienia stanowi ofertę w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

Warunki płatności

1. Przelew po wystawieniu faktury VAT.
2. Cena ofertowa jest ceną ryczałtową i winna zawierać wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.

Ocena ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium ceny.

Termin realizacji

Termin realizacji zamówienia wynosi do 5 tygodni od dnia podpisania umowy.

Zastrzeżenia

1. Zastrzegamy, że postępowanie może zakończyć się brakiem wyboru oferty w przypadku:
 - niewystarczających środków na realizację zamówienia,
 - zmianę zapotrzebowania Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny oraz możliwość niepodpisania umowy z wyłonionym Wykonawcą.
3. Zastrzega się, że niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do udzielenia zamówienia.
4. Zamawiający ma prawo zakończyć postępowanie bez wyboru oferenta, nie przewiduje się postępowania odwoławczego w sprawie decyzji o wyborze oferenta, odrzucenia oferty lub zakończenia postępowania bez jego wyboru.
5. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
7. Wiadomości z platformy zakupowej mają charakter informacyjny
8. Zamawiający może poprawić oczywiste omyłki rachunkowe w ofertach, o ile nie prowadzi to do zmiany ceny jednostkowej lub treści oferty

Opis przedmiot zamówienia: Dostawa urządzeń pomiarowych do gazów do Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie przemysłu chemicznego w Zespole Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Lp.	Nazwa urządzenia	Opis	Liczba sztuk lub komp.																						
1.	Aspirator osobisty	Zakres przepływu: minimum 800 ml./min. ÷ 5 l./min. Stabilizacja przepływu: ± 5 % Czas ciągłej pracy: minimum 10 godz. Zasilanie: akumulator NiMH Czas ładowania: maksymalnie 5 godz. Żywotność akumulatora: co najmniej 300 – 500 cykli Temperatura pracy: 0 – 40 °C Gwarancja min. 24 miesiące	5																						
2.	Komplet areometrów	Długość całkowita: co najmniej L=160 mm Działka elementarna 0,001 g/cm ³ Temperatura odniesienia 20 °C Zakres pomiarowy od 0,600 do 2,000 g/cm ³	45																						
3.	Anemometr Hot-Wire - TES-1340 Mera	<ul style="list-style-type: none"> Gwarancja: 24 miesiące Sonda o szybkiej odpowiedzi Objętość przepływu powietrza Natychmiastowy / średni / V max pomiar przepływu Prędkość m / s, f t / min, węzły, km / h, mph, Bft Funkcja zatrzymania danych i maksimum / minimum / średnia Manualne zapisywanie do pamięci i funkcja odczytu (5 x 99 zestawów) Automatyczne zapisywanie do pamięci i funkcja odczytu (5 x 99 zestawów) Podświetlany wyświetlacz LCD Potrójny wyświetlacz LCD Funkcja automatycznego wyłączania ON / OFF Ustawienie czasu Funkcja podświetlenia ON / OFF Ustawienie czasu Sonda teleskopowa typu Snake Prosty i bezpieczny w użyciu Długość sondy po rozłożeniu około 1.2 m <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Zakres pomiarowy</th><th>Rozdzielczość</th><th>Precyzja</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Przepływ powietrza</td><td>0 do 30.0 m/s</td><td>0.01 m/s</td><td rowspan="5">±3% odczytu ±1% Pełnej Skali</td></tr> <tr> <td>0.2 do 110 km/hr</td><td>0.1 km/h</td></tr> <tr> <td>10 do 6000 ft/min</td><td>1 ft/min</td></tr> <tr> <td>0.1 do 59 knots</td><td>0,01 węzła</td></tr> <tr> <td>0.12 do 68 mile/hr</td><td>0,01 mili/godz.</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Objętość przepływu powietrza</td><td>0 do 999900 m³/min</td><td>0.001 m³/min</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr> <td>0 do 999900 ft³/min</td><td>0.001 ft³/min</td></tr> </tbody> </table>		Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Precyzja	Przepływ powietrza	0 do 30.0 m/s	0.01 m/s	±3% odczytu ±1% Pełnej Skali	0.2 do 110 km/hr	0.1 km/h	10 do 6000 ft/min	1 ft/min	0.1 do 59 knots	0,01 węzła	0.12 do 68 mile/hr	0,01 mili/godz.	Objętość przepływu powietrza	0 do 999900 m ³ /min	0.001 m ³ /min		0 do 999900 ft ³ /min	0.001 ft ³ /min	1
	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Precyzja																						
Przepływ powietrza	0 do 30.0 m/s	0.01 m/s	±3% odczytu ±1% Pełnej Skali																						
	0.2 do 110 km/hr	0.1 km/h																							
	10 do 6000 ft/min	1 ft/min																							
	0.1 do 59 knots	0,01 węzła																							
	0.12 do 68 mile/hr	0,01 mili/godz.																							
Objętość przepływu powietrza	0 do 999900 m ³ /min	0.001 m ³ /min																							
	0 do 999900 ft ³ /min	0.001 ft ³ /min																							

Zamówienie obejmuje również dostawę na koszt Wykonawcy przedmiotu zamówienia do Branżowego Centrum Umiejętności przy Zespole Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach z siedzibą w Lubieszynie 11k, 72-002 Wąwelnica woj. Zachodniopomorskie.

Na oryginalne właściwy podpis
Wicestarosta Policki
Damian Walczak