

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 mechanicznych - reduktory 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:

42123000-7 Sprężarki

31120000-3 Generatory

38400000-9 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

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

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 oraz gwarancji.

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 mechanicznych - reduktory 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 kompletów
1.	Sprężarka	Parametry techniczne: Moc znamionowa: 1.5KM / 1100W Typ: bezolejowy Powietrze ssane: 180L/min Obroty: 3400 obr/min Napięcie zasilania: 230V, 50 Hz Obudowa: z wytrzymałego tworzywa sztucznego Ciśnienie max.: 8bar Wbudowany wąż: min. 3 m Pistolet do pompowania + końcówka do przedmuchiwania Zestaw 3 końcówek do pompowania Instrukcja obsługi po polsku Gwarancja: 24 miesiące	12
2.	Przenośny agregat prądotwórczy inwertorowy	Porty AC wyjściowe 2 x 230 V ~50 Hz Port DC wyjściowy 12 V (5A) Sinusoidalny przebieg napięcia wyjściowego Ostrzeżenie o niskim poziomie oleju Zabezpieczenie przeciążeniowe Wskaźnik zużycia paliwa Współpracuje z urządzeniami elektronicznymi o max mocy 1,8 kW Napięcie: 230V Częstotliwość: 50kHz Moc szczytowa: 2,0 kW Moc znamionowa: 1,8 kW Prąd znamionowy: 7,8 A Masa: 21 kg Silnik: czterosuwowy, jednocylindrowy, OHV prędkość obrotowa: 3800RPM pojemność skokowa: 79 ccm pojemność zbiornika paliwa: 4 L rodzaj paliwa: 95 rozruch: ręczny (szarpanka) uzwojenie: miedziane Gwarantowany poziom mocy akustycznej [dB(A)]: 95 Klasa ochrony: IP23M Klasa wymagań eksploatacyjnych: G2 Klasa zgodności mocy: B Gwarancja min. 12 miesięcy Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski	2

3.	Reduktor RBARG/CO 1RMN 200 bar	Z zaworami bezpieczeństwa - rodzaj gazu: dwutlenek węgla / argon, - max. ciśnienie wlotowe: 200 bar / 20 MPa, - max. ciśnienie wylotowe: 3,5 bary / 0,35 MPa, - max. przepustowość: 25 l / min., - gwint przy butli: W21,8 x 1/14", - końcówka na węża: fi 6,3 mm.	12
4.	Reduktor gazu z podgrzewa- czem Ar/CO ₂ rotametr 230V	Z zaworami bezpieczeństwa Ciśnienie wlotowe (Mpa): 20 Gwint na wlocie: W 21.8x1/14 Gwint na wylocie: G 1/4 Kończówka węża: 6,3 mm Przepustowość (l/min): 25 Rodzaj gazu: Argon / Dwutlenek Węgla Średnica manometru: 50 mm	12

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 oryginale właściwy podpis
Wicestarosta Policki
Damian Walczak