

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Na

**Kryza pomiarowa, przetwornik różnicy ciśnienia gazów, przetwornik ciśnienia, redukcja**

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa \*)  
zgodnie z ZP/ 001589/21

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.)

1. Pełna nazwa Zamawiającego (dane do faktury)  
POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
Ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice  
NIP: 631-020-07-36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): ul. Konarskiego 18, miejscowość: 44-100 Gliwice

osoba do kontaktu: dr hab. inż. Sebastian Rulik

a) Tel. 32 237 2174, fax: ..... mail: **Sebastian.rulik@polsl.pl**

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:  
**CPV (kod, nazwa): 45223821-7; 31711120-0; Kryza pomiarowa, przetwornik różnicy ciśnienia gazów, przetwornik ciśnienia, redukcja**

Wymagane parametry techniczne znajdują się w **tabeli parametrów technicznych** znajdującej się na końcu niniejszego ogłoszenia.

- a) termin dostawy/wykonania : 60 dni/tygodni/miesięcy\* liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: 24 miesiące/lat\* od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu **24 godzin** od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych **14 dni**
- d) warunki płatności: przelewem bankowym 30 dni, po dostawie/ ~~instalacji/ szkoleniu~~\* oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;  
miejsce dostawy/wykonania: **Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice**

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

- 3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:

- b) osobiście w: .....
- c) przesłać na adres: .....
- d) przesłać faxem na numer: .....

e) w wersji elektronicznej na e-mail: **sebastian.rulik@polsl.pl**

*Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej **zobligowany jest do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej** (tj. oferty wraz z załącznikami) przez Zamawiającego – po otrzymaniu żądania Zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku nie otrzymania potwierdzenia Wykonawca ma obowiązek wystąpić do Zamawiającego ponownie o takie potwierdzenie celem uzyskania informacji o jej złożeniu pod rygorem przyjęcia, że oferta nie została złożona.*

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 15.02.2021 godzina 10,00

- 3.2. Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, itp.
4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający ma prawo w każdej chwili unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.
6. Kryteria oceny ofert\*:
  - a) Najniższa cena
  - b) ~~Cena oraz inne kryteria~~  
*(podać jakie i opisać sposób przyznawania punktów tj. wagę, maksymalną liczbę punktów możliwą do uzyskania dla danego kryterium):*  
.....
7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
  - a. ....
  - b. ....
8. Przedmiot zamówienia jest realizowany zgodnie z umową numer ....., nazwa programu .....tytuł projektu: .....
9. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ustawą o podatku od towarów i usług Zamawiającemu przysługuje na sprzęt komputerowy wchodzący w skład niniejszego zamówienia opodatkowanie stawką VAT 0%. Jeżeli w chwili wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę Zamawiający nie będzie dysponował jeszcze zaświadczeniem MNiSW upoważniającym do zastosowania 0% stawki VAT oraz w przypadku gdy Zamawiający nie uzyska takiego zaświadczenia, strony mogą dokonać korekty ceny przy zastosowaniu właściwej stawki VAT doliczając jej wartość do ceny podanej w ofercie.
10. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:
  - a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Akademickiej 2A;
  - b) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Śląskiej jest Pani Marta Macełko, adres e-mail: [iod@polsl.pl](mailto:iod@polsl.pl), tel. 32 400 30 77;
  - c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego ;
  - d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp;

- e) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- f) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- h) posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych<sup>1</sup>;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO<sup>2</sup>;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- i) nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:**

05.02.2021  
data

dr hab. inż. Sebastian Rulik

*Rulik*

imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

**Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez**

Katedry Maszyn i Urządzeń Energetycznych

05.02.2021  
data

prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin

podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

**Załącznik:**

- formularz oferty
- wzór umowy

<sup>1</sup> skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;

<sup>2</sup> prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

## Tabela parametrów technicznych

Lp.	Wymagane parametry
1	2
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kryza pomiarowa bez kołnierzy ZPS-K-DN80-PN16-P265GH-1.4301 (R80x2) (M20x1,5)</li> <li>• Redukcja Red fi6/M20x1,5</li> <li>• Przetwornik różnicy ciśnienia gazów APR-2000G ALW/0...2,5kPa/0...0,8kPa/PCV z protokołem HART</li> <li>• Przetwornik ciśnienia PC-28/0...150kPaabs/PD/M</li> </ul> <p>Kryza pomiarowa powinna odpowiadać następującym parametrom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Rodzaj płynu: powietrze</li> <li>• - Średnica: DN80</li> <li>• - Maksymalny strumień masy: 0.08 kg/s</li> <li>• - Nominalny strumień masy: 0.0640 kg/s</li> <li>• - Maksymalne ciśnienie różnicowe 0.8 kPa</li> <li>• - Maksymalna strata ciśnienia: 0.363 kPa</li> <li>• - Dolna granica pomiaru: 0.01 kg/s</li> </ul>

**Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:**

05.02.2021.  
data

dr hab. inż. Sebastian Rulik  
imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

**Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez**

05.02.2021  
data

Kierownik  
Katedry Maszyn i Urządzeń Energetycznych

.....  
podpis z imienną pieczęcią dysponenta środków  
prof. dr hab. inż. Andrzej Rulik