

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

### na analizator termogravimetryczny TGA

(rodzaj zamówienia: dostawa)  
zgodnie z **ZP/016049/20**

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: Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów  
adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100 Gliwice, Strzody 9  
osoba do kontaktu: dr Roman Turczyn  
tel. 32 2371773 fax: 32 2371725 mail: Roman.Turczyn@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:  
**CPV (kod, nazwa): 38400000-9, Przyrządy do badania właściwości fizycznych**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia do analizy termogravimetrycznej wraz z antywibracyjną platformą roboczą pracującego w zakresie temperatur od temperatury pokojowej do min. 1100 °C zapewniającego pomiar masy badanej próbki z dokładnością do 1 µg lub lepszą. Termogravimetr powinien być kompatybilny z posiadanym przez jednostkę kalorymetrem DSC typu Star 822e, tj. przynajmniej w stopniu pozwalającym na wykorzystanie dotychczasowej bazy wyników pomiarowych. Szczegółowe wymagane parametry techniczne znajdują się w **Tabeli parametrów technicznych** znajdującej się na końcu niniejszego ogłoszenia.

- a) termin dostawy/wykonania: max. **trzy dni/tygodnie/miesiące\*** liczone od dnia udzielenia zamówienia
  - b) okres gwarancji: **min. 12 miesięcy/lat\*** od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
  - c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu 2 dni od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych 14 dni
  - d) warunki płatności: przelewem bankowym 14 dni, po podpisaniu protokołu odbioru oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
  - e) miejsce dostawy/wykonania: **Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów, Strzody 9, 44-100 Gliwice**
3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:
    - 3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:
      - a) osobiście w: .....
      - b) przesłać na adres: .....
      - c) przesłać faxem na numer: .....
      - d) w wersji elektronicznej na e-mail: **roman.turczyn@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 27 listopada 2020 r.**

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):*

Cena C	max 85 pkt
Gwarancja G	max 15 pkt
	-----
Ocena ogólna O = C+G	max 100 pkt

CENA C

Sposób dokonywania oceny wg wzoru:  $C = (C_n : C_b) \times 85$

Gdzie:  $C_n$  – cena oferty najtańszej;  $C_b$  - cena oferty badanej

GWARANCJA G

G = 12 miesięcy – 0pkt

12 m-cy < G ≤ 24 m-ce - 5 pkt

24 m-cy < G ≤ 36 m-ce - 10 pkt

G > 36 m-cy – 15 pkt

7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
  - a. Tabela Parametrów Technicznych (załączona do ww. formularza)
8. 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 Macekko, 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:**

23.11.2020 r.  
data

Roman Turczyn  
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

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

23.11.2020 r.  
data

.....  
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

DZIEKAN  
Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż.  
Krzysztof Wałczak

KIEROWNIK KATEDRY

Prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski

Załącznik:  
- formularz oferty

<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.