

.....  
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU-  
ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

**na komora klimatyczna**

(rodzaj zamówienia: dostawa)  
zgodnie z ZP/007347/20

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: Politechnika Śląska, Wydział Budownictwa

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 5

osoba do kontaktu: Grzegorz Cygan

tel 511 388 595 e-mail: grzegorz.cygan@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:  
**CPV (kod, nazwa): 42500000-1 - urządzenia chłodzące i wentylacyjne**

Wymagane parametry techniczne znajdują się w **tabeli parametrów technicznych** znajdującej się na końcu niniejszego ogłoszenia i stanowiącej jego integralną część.

- a) termin dostawy: do 12 tygodni liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: min. 24 miesiące od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu 5 dni od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych 14 dni
- d) warunki płatności: przelewem bankowym do 21 dni, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
- e) miejsce dostawy: Laboratorium Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Krzywoustego 7 (osoba przyjmująca dostawę: mgr inż. Grzegorz Cygan)

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

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

- a) osobiście w:..... nie dotyczy.....
- b) przesłać na adres: ..... nie dotyczy.....
- c) w wersji elektronicznej na e-mail: [barbara.klemczak@polsl.pl](mailto:barbara.klemczak@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 26.06.2020.....

- 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
7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
  - a. Specyfikacja parametrów technicznych komory klimatycznej
  - b. -.....
8. Przedmiot zamówienia jest realizowany zgodnie z umową numer **870114**, nazwa programu Horyzont 2020, tytuł projektu: *Integrated Porous Cementitious Nanocomposites In Non-Residential Building Envelopes For Green Active/Passive Energy Storage (NRG-STORAGE)*.
9. 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, 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:**

16.06.2020  
data

Barbara Klemczak



imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

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

16.06.2020...

*Kierownik projektu 03\_060\_UEB20\_0084*



*Prof. dr hab. inż. Barbara Klemczak*

data

podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

*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.

## Tabela parametrów technicznych

Komora klimatyczna

L.p	Wymagane Parametry
1	2
1.	Zakres temperatury (bez pracy modułu wilgotności): od -10°C do +100 °C (temperatura minimalna -10°C, temperatura maksymalna +100°C)
2.	Zakres temperatury (z pracą modułu wilgotności): od +10°C do +90°C (temperatura minimalna +10°C, temperatura maksymalna +90°C)
3.	Zakres wilgotności: od 10 % do 98 % wilgotności względnej (wilgotność względna minimalna 10%, wilgotność względna maksymalna 98%)
4.	Wnętrze komory wykonane ze stali nierdzewnej
5.	Nośność komory min. 200 kg
6.	Komora wyposażona w panel sterowania i w co najmniej dwie półki druciane ze stali nierdzewnej o nośności 70-75 kg.
7.	Wymiary wewnętrzne komory nie mniejsze niż (zdeteminowanie minimalnych wymiarów wewnętrznych komory wynika z wymiarów systemów pomiarowych jakie będą umieszczone w komorze): szerokość 970 mm głębokość 570 mm wysokość 1200 mm
8.	Wymiary zewnętrzne komory z uwzględnieniem wszystkich elementów wyposażenia komory znajdujących się na zewnętrznych głównych ścianach obudowy, takich jak np. panel sterowania, gniazda podłączeniowe, itp. (tzw. wymiary brutto; ograniczenie tych wymiarów wynika z ograniczeń wymiarowych pomieszczenia, w którym docelowo komora ma funkcjonować): maksymalna wysokość 2000 mm maksymalna głębokość 940 mm maksymalna szerokość 1300 mm
9.	Komora powinna posiadać otwór z zatyczką w ścianie komory do przeprowadzenia przewodów systemów pomiarowych. Średnica otworu 80-100 mm
10.	Zasilanie 230 V 50/60 Hz.

**Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:**

16.06.2020

Barbara Klemczak



data

imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

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

16.06.2020...

Kierownik projektu 03\_060\_UEB20\_0084



Prof. dr hab. inż. Barbara Klemczak

data

podpis z imienną pieczętką dysponenta środków