

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na Wysokowydajną stację roboczą

(rodzaj zamówienia: dostawa)  
zgodnie z ZP/011542/20

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 Techniki Ciepłej, Wydział Inżynierii i Energetyki  
adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100, Gliwice, Konarskiego 22  
osoba do kontaktu: Marek Rojczyk  
tel: 501252798 fax: (+48 32) 237 28 72 mail: marek.rojczyk@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:  
**CPV (kod, nazwa): 30214000-2- Stacje robocze**

Ogłoszenie dotyczy dostawy wysokowydajnej stacji roboczej.

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

- a) termin dostawy: do 4 tygodni liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: min. 5 lat od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) realizacja gwarancji: przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości,  
w następnym dniu roboczym od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w kolejnym dniu roboczym, w przypadku awarii dysku twardego po wymianie dysk pozostaje u Zamawiającego
- d) warunki płatności: przelewem bankowym do 30 dni, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;

Miejsce dostawy: Politechnika Śląska, Katedra Techniki Ciepłej, Wydział Inżynierii i Energetyki, 44-100, Gliwice, Konarskiego 22, pok. 55

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

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

- a) w wersji elektronicznej na e-mail: marek.rojczyk@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 28.09.2020

- 3.2. Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki, 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\*:  
Najniższa cena tj. CENA 100%
7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
  - a. Wydruku testów procesorów SPEC CPU2017 ze strony [www.spec.org](http://www.spec.org)
8. 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.
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](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;

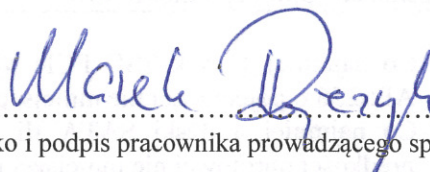


- h) posiada Pani/Pan:
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych<sup>1</sup>;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych 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:

22.09.2020

data



imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

22.09.2020

data

Kierownik projektu

08060/PBU18/0194

UMC-2017/278/ST8/01046

podpis z imienną pieczętką dysponenta środków  
prof. dr hab. inż. Ryszard Biątecki

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

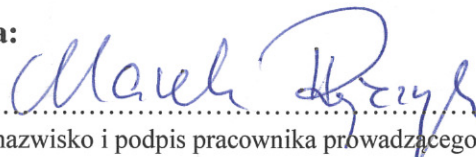
Lp.	Wymagane parametry - opis
1	2
1.	Dwa procesory 64b co najmniej dziesięciocorowe, osiągające następujące wyniki w testach SPEC CPU2017: SPECrate2017_fp_base >= 118 Zamawiający wymaga aby wyniki poszczególnych testów dostarczone były razem z ofertą w formie wydruku ze strony <a href="http://www.spec.org">www.spec.org</a> dla zaproponowanej konfiguracji serwera lub dla analogicznego serwera tego samego producenta.
2.	Zainstalowane co najmniej 128 GB pamięci RAM. Pamięć z mechanizmem korekcji błędów ECC lub technologią równoważną . Zamawiający wymaga by pamięć RAM działała z maksymalnym taktowaniem przewidzianym przez producenta procesorów możliwym dla zaproponowanej konfiguracji procesorów.
3.	Karta graficzna zgodna z DX12 i OpenGL 4.5, co najmniej 2GB pamięci RAM, szyna danych co najmniej 128bit, przepustowość co najmniej 80GB/s, pozwalająca na podłączenie co najmniej 4 monitorów
4.	Dyski: 1. Co najmniej 1 dysk SSD PCIe M.2 NVMe 1.3 sprzętowe szyfrowanie danych AES256 o pojemności nie mniejszej niż 500 GB 2. Co najmniej 4 dyski SATA III o pojemności nie mniejszej niż 2000 GB i prędkości obrotowej nie mniejszej niż 7200RPM
5.	Co najmniej 10 złączy SATA III z obsługą RAID 0/1/5/10
6.	4 złącza sieciowe Gbit Ethernet
7.	Gniazda rozszerzeń, co najmniej: 2 gniazda PCI-Express 3.0 x4 4 gniazda PCI-Express 3.0 x16 1 gniazdo PCI32
8.	Co najmniej 6 złączy USB 2.0 i co najmniej 4 złącza USB 3.1, zlokalizowanych z przodu i z tyłu obudowy
9.	Zasilacz o mocy co najmniej 1000 W
11.	System Windows 10 Pro 64bit, system preinstalowany
12.	Mysz , klawiatura

**Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:**

22.09.2020

data

.....  
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę



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

22.09.2020

data

Kierownik projektu  
03060/PBU18/0194  
UMC-2017/278/ST801046

.....  
podpis z imienną pieczęcią dysponenta środków  
prof. dr hab. inż. Ryszard Biatecki

