

Gliwice, dnia 05.06.2020

.....
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na Wydajna Stacja Robocza

(rodzaj zamówienia: dostawa)
zgodnie z ZP/.....

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

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100 Gliwice, ul. Konarskiego 22

osoba do kontaktu: Agata Widuch

tel 32 400 30 63 fax: - mail: agata.widuch@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:

CPV (kod, nazwa): 30214000-2, Stacje robocze

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

- a) termin dostawy/wykonania: do 30 dni liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: min. 3 lata od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji, jakości, w ciągu 1 dni od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych 5 dni
- d) warunki płatności: przelewem bankowym 30 dni, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
- e) miejsce dostawy Politechnika Śląska, 44-100 Gliwice, ul. Konarskiego 22, pok. 54C Wojciech Adamczyk

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

3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form: w wersji elektronicznej na e-mail: agata.widuch@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 22.06.2020



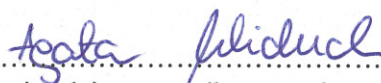
- 3.2. Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, itp.
4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający ma prawo w każdej chwili unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.
6. Kryteria oceny ofert*:
a) Najniższa cena
7. Przedmiot zamówienia jest realizowany zgodnie z umową numer UMO-2018/31/B/ST8/02201 (08/060/PBU19/0237) nazwa programu NCN OPUS16 tytuł projektu: Nowatorskie podejście do modelowania złożonych przepływów granularnych
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 Macelko, 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

- osobowych¹;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²;
 - 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:

05-06-2020

data

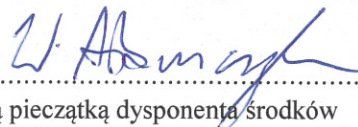


imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

05-06-2020

data



podpis z imienną pieczęcią dysponenta środków

Załącznik:
- formularz oferty

Kierownik projektu
08/060/PBU19/0237
UMO-2018/31/B/ST8/02201
dr hab. inż. Wojciech Adamczyk, prof. PŚ

¹ 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;

² 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.	Processor szt. 1, <ul style="list-style-type: none">• minimum 8 rdzeni i liczba wątków 16• pamięć podręczna typu Cache nie mniejsza niż 16MB,• typ gniazda Socket 115• Współczynnik Thermal Design Power przy realnym obciążeniu nie więcej niż 95W• dwustopniowa regulacji taktowania• szybkość magistrali nie mniejsza niż 8 GT/s
2.	System operacyjny Windows 10 Pro (64-bitowy) współpracujący z infrastrukturą sieci oraz klastrami obliczeniowymi
3.	Karta graficzna, pamięć karty nie mniejsza niż 5GB, liczba złączy DP nie mniejsza niż 4
4.	Pamięć RAM DDR4 UDIMM nie mniej niż 128GB (wymagana konfiguracja 4x32 Gb) taktowaniem minimum 2666 MHz
5.	Dysk twardy SSD o pojemności nie mniejszej niż 512GB
6.	Dysk twardy SATA o pojemności nie mniejszej niż 8TB 3,5" i prędkości obrotowej nie mniejsze niż 7.2 tyś obr./min
7.	Obudowa typu Precision Tower z zasilaczem o mocy nie mniejszej niż 850W i sprawności do 90%
8.	Laserowa mysz bezprzewodowa
9.	Klawiatura multimedialna
10.	Oferowane rozwiązanie powinno posiadać następującą konfigurację macierzy RAID dla dysków wewnętrznych: rozruchowy dysk SSD PCIe + 1-3 dyski twarde
11.	Oferowane rozwiązanie powinno posiadać następującą konfigurację kart we/wy PCIe: Karta PCIe Thunderbolt 3, 2porty Type-C, 1 wejście DP
12.	Oferowana obudowa powinna być wyposażona w opcję Thermal Cooling

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

05-06-2020

data

.....
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę**Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez**

05-06-2020

data

.....
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

Kierownik projektu
08/160/PBU19/0237
UMC-2018/31/B/ST8/02201

dr hab. inż. Wojciech Adamczyk, prof. PŚ