

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Centrum Energetyki Prosumenckiej
44-100 Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2
tel. 32-237-12-58; e-mail: rjp11@polsl.pl
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

Gliwice, dnia 08.09.2020

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na dostawę komputerów przenośnych

(rodzaj zamówienia: dostawa)
zgodnie z ZP/011126/20

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: Centrum Energetyki Prosumenckiej
adres: 44-100 Gliwice, B. Krzywoustego 2
osoba do kontaktu: Dawid Buła
tel.: 660-43-54-54 mail: dawid.bula@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:
CPV (kod, nazwa): 30.21.31.00-6 komputery przenośne

Przedmiotem zamówienia są 4 komputery przenośne w dwóch różnych konfiguracjach. Komputer przenośny 1 – 2 sztuki oraz komputer przenośny 2 - 2 sztuki. Wymagane parametry techniczne dla obu konfiguracji znajdują się w **tabeli parametrów technicznych** znajdującej się na końcu niniejszego ogłoszenia.

- a) termin dostawy/wykonania : 14 dni liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: 2 lata od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu 3 dni od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych 14 dni
- d) warunki płatności: przelewem bankowym 21 dni, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
- e) miejsce dostawy: Centrum Energetyki Prosumenckiej, 44-100 Gliwice, Krzywoustego 2

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

3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:

- a) osobiście: Akademicka 10/106, 44-100 Gliwice
- b) przesłać na adres: Marcin Fice, Akademicka 10/106, 44-100 Gliwice
- c) w wersji elektronicznej na e-mail: marcin.fice@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 17.09.2020

- 3.2. Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki, 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” musi być dołączona wypełniona i podpisana tabela parametrów technicznych oferowanego sprzętu.
8. Przedmiot zamówienia jest realizowany zgodnie z umową numer POIR.04.01.01-00-0028/19-00, nazwa programu POIR 4.1.1 tytuł projektu: System efektywnego zarządzania energią w inteligentnych budynkach z rozwiązaniami IoT, bazujący na modelu Digital Twin
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:

08.09.2020
data

dr inż. Dawid Buła
imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

08.09.2020
data

dr inż. Marcin Fice
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

p.o. Dyrektora
Centrum Energetyki Prosumenckiej

Załącznik:
- formularz oferty

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

Komputer przenośny 1 – 2 szt.

Lp.	Wymagane parametry
1	2
1.	Procesor 64 bitowy min. 6 rdzeniowy min. 12 wątków o wydajności obliczeniowej minimum 11 400 w teście wydajności PassMark-CPU Mark (www.cpubenchmark.net)
2.	Pamięć typu DDR4 min. 16GB o taktowaniu min. 2666MHz
3.	Karta grafiki o pamięci własnej min. 4 GB o wydajności podsystemu graficznego co najmniej 5 500 w teście wydajności PassMark-G3D Rating (https://www.videocardbenchmark.net)
4.	Dysk SSD min. 512 GB
5.	Ekran w technologii OLED o przekątnej 15,6" i rozdzielczości 4k min. 3840 x 2160
6.	Bateria: pojemność min. 90 Wh
7.	Waga maksymalna: 2 kg (z baterią)
8.	System operacyjny: Windows 10

Komputer przenośny 2 – 2 szt.

Lp.	Wymagane parametry
1	2
1.	Procesor 64 bitowy min. 4 rdzeniowy min. 8 wątków o wydajności obliczeniowej minimum 7 000 w teście wydajności PassMark-CPU Mark (www.cpubenchmark.net)
2.	Pamięć typu DDR3 min. 16GB o taktowaniu min. 2133MHz
3.	Karta grafiki o pamięci własnej min. 2 GB o wydajności podsystemu graficznego co najmniej 2 500 w teście wydajności PassMark-G3D Rating (https://www.videocardbenchmark.net)
4.	Dysk SSD min. 1024 GB
5.	Ekran w technologii IPS o przekątnej 14" i rozdzielczości FullHD min. 1920 x 1080 oraz dodatkowy ekran o przekątnej 12,6" na palmreście
6.	System operacyjny: Windows 10

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

08.09.2020
data

dr inż. Dawid Buła
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

08.09.2020
data

dr inż. Marcin Fice
podpis z imienną pieczętką dysponenta jednostki