

(pieczęć jednostki Zamawiającej)

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na Komputer przenośny - laptop

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa *)
zgodnie z ZP/007762/20

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 Inkubacji i Transferu Technologii
adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): ul. Banacha 7, 44-100 Gliwice
osoba do kontaktu: Małgorzata Czaja
tel. 32 400 3409 mail: małgorzata.czaja@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:
CPV (kod, nazwa): 30213100-6 (Komputery przenośne)

Przedmiotem zamówienia jest biznesowy komputer przenośny typu ultrabook, posiadający szeroka gamę portów, wykorzystujący nowoczesne technologie w celu zapewnienia bezpieczeństwa danych. Laptop powinien charakteryzować się kompaktowymi wymiarami oraz wysoką wydajnością.

Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieeksponowany na wystawach lub imprezach targowych, sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny i gotowy do pracy, a także musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

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

- a) termin dostawy: do 30 dni/~~tygodni~~/miesiący* liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: min. 24 miesiące/lata* od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) warunki płatności: przelewem bankowym 14 dni, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
- d) miejsce dostawy:
Politechnika Śląska, Centrum Inkubacji i Transferu Technologii,
ul Stefana Banacha 7, 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:
Centrum Inkubacji i Transferu Technologii, ul Stefana Banacha 7, 44-100 Gliwice
- b) przesłać na adres:
Centrum Inkubacji i Transferu Technologii, ul Stefana Banacha 7, 44-100 Gliwice
- c) w wersji elektronicznej na e-mail: biznes@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 **6.07.2020 r.**

- 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.
 - b.
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 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:

25.06.2020

.....
data

Magdalena Gęsię

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

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

25.06.2020

.....
data

Dyrektor
Centrum Inkubacji i Transferu Technologii

Magdalena Letun-Latka

.....
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

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

Lp.	Nazwa	Wymagane parametry
1	2	3
1	Procesor	10 generacja, 4 rdzenie, 8 wątków, 1.80-4.90 GHz, 8MB cache
2	Pamięć RAM	min16 GB (SO-DIMM DDR3, 2133 MHz)
3	Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM	Min.16 GB
4	Dysk SSD M.2 PCIe	Min. 512 GB (min)
5	Wbudowany napęd optyczny	NIE
7	Typ ekranu	Błyszczący, LED, EWW
8	Przekątna ekranu	15,6" (+/- 0,3")
9	Rozdzielczość ekranu	Min. 3840 x 2160 (4K UHD)
10	Karta graficzna	pamięć min 4GB, średnia wydajność 4K: min 17.0 FPS średnia wydajność 1440p: min 29.0 FPS średnia wydajność 1080p: min 40.0 FPS
11	Pamięć karty graficznej	Min 4096 MB GDDR5 (pamięć własna)
12	Dźwięk	Wbudowane głośniki stereo Wbudowane dwa mikrofony
13	Kamera internetowa	Kamera na podczerwień 1.0 Mpix
14	Łączność	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Moduł Bluetooth
15	Złącza	USB 3.1 Gen. 2 - 1 szt. USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt. USB Typu-C - 1 szt. HDMI - 1 szt. Czytnik kart pamięci - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.
16	Kolor dominujący	Srebrny/Silver (preferowany)
17	Dodatkowe parametry	Aluminiowa pokrywa matrycy Aluminiowa obudowa Aluminiowe wnętrze laptopa Wydzielona klawiatura numeryczna Podświetlenie klawiatury Szyfrowanie TPM
18	Inteligentny gładzik	Wyświetlacz dotykowy 2.0"
19	Dołączone akcesoria	Zasilacz Przejdziówka USB -> RJ-45 Etui
20	Zainstalowany system operacyjny	Microsoft Windows 10 Pro PL (wersja 64-bitowa)

21	Dołączone oprogramowanie	Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)
22	Wysokość	20 mm (+/- 5 mm)
23	Szerokość	354 mm (+/- 5 mm)
24	Głębokość	220 mm (+/- 5 mm)
25	Waga	1,70 kg (z baterią)
26	Gwarancja	24 miesiące (gwarancja producenta)

Przykładowym sprzętem spełniającym w/w wymagania jest ASUS ZenBook 16.6" UHD 4K NanoEdge Display, Intel Core i7-10510U, GeForce GTX 1650, 16GB, 512GB PCIe SSD, ScreenPad 2.0, Ice Silver, UX534FTC-AS77

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

25.06.2020

.....
data

Krzysztof Czerwik

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

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

25.06.2020

.....
data

Dyrektor
Centrum Inkubacji i Transferu Technologii
Magdalena Letun-Lątka
Dr inż. Magdalena Letun-Lątka

.....
podpis z imienną pieczęcią dysponenta środków