



Zapytanie ofertowe
dla zamówień o wartości szacunkowej mniejszej niż 130 000 zł netto (bez podatku VAT)

Zamawiający

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Wydział Informatyki i Telekomunikacji
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

1. Zaprasza do złożenia oferty cenowej na

- **Zadanie 1 - zakup 4 notebooków szczegółowa specyfikacja w załączniku**
- **Zadanie 2 – zakup 2 notebooków szczegółowa specyfikacja w załączniku**

Zakup notebooków do realizacji zadań w projekcie pn. „Detekcja zmanipulowanych treści audio-wideo w celu ochrony przed rozprzestrzenianiem wiadomości o charakterze deepfake”, w szczególności do wykonywania badań naukowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ww. projekcie.

2. Szczegółową specyfikację przedmiotu zamówienia zawiera **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.

3. **Warunki udziału w postępowaniu** (jeżeli dotyczy) nie dotyczy

Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych na wybrane zadania.

Do wyboru Wykonawcy powyższego zamówienia nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11.09.2019r Prawo zamówień publicznych zgodnie z art. 2 ust. 2pkt. 1

4. **Inne istotne warunki zamówienia** (można załączyć opcjonalnie projekt umowy)

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 15.04. 2022

Okres gwarancji: minimum 3 lata

Warunki płatności przelewem w terminie 14 dni od otrzymania faktury

Kary umowne: nie dotyczy



5. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się kryterium:

Cena* – 100%

Zamawiający wybierze ofertę spełniającą wszystkie wymagane warunki oraz taką, która uzyska największą liczbę punktów zgodnie z wyżej przyjętymi kryteriami.

6. Wszelkich informacji udziela:

Dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK, tel. 12-628-21-08 michal.bereta@pk.edu.pl

imię, nazwisko, telefon, e-mail osoby wyznaczonej do przeprowadzenia procedury

7. Sposób przygotowania oferty:

Całkowity koszt przedmiotu zamówienia (z VAT) wraz z wyszczególnieniem cen jednostkowych za sztuki.

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu „Oferta” i załączyć załącznik ze szczegółową specyfikacją sprzętu, przekazać pocztą elektroniczną na adres michal.bereta@pk.edu.pl (do wiadomości: anowak@pk.edu.pl, anna.sobos@pk.edu.pl) do dnia 31.03.2022r do godz. 12.00.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

KIEROWNIK PROJEKTU
INFOSTRATEG-I/0025/2021-00

16 MAR. 2022

dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK

.....
Data i podpis kierownika jednostki organizacyjnej/kierownika projektu



8. Obowiązek informacyjny wynikający z RODO

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), zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków,
- 2) kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki możliwy jest pod adresem e-mail: iodo@pk.edu.pl i tel. 12 628 22 37,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z niniejszym zapytaniem ofertowym, tj. w celu zawarcia umowy i realizacji zamówienia,
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz na podstawie:
 - a) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
 - b) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych,
 - c) Zarządzenia nr 32 Rektora PK z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych Politechniki Krakowskiej,
 - d) Zarządzenia nr 82 Rektora PK z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na Politechnice Krakowskiej przepisów kancelaryjnych i archiwalnych,
- 5) Pani/Pana dane osobowe zostaną pozyskane na podstawie złożonej oferty lub/oraz na podstawie zawartej umowy,
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat lub w okresie niezbędnym do wyżej wskazanych celów przewidzianych przepisami prawa oraz wewnętrznymi aktami prawnymi obowiązującymi na Politechnice Krakowskiej,
- 7) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w postępowaniu, brak ich podania spowoduje brak możliwości wyboru oferty i zawarcia umowy,
- 8) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy uczelni oraz osoby lub podmioty, którym udostępniona będzie dokumentacja postępowania zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 32 z dnia 2 marca 2021 r. oraz w przypadkach przewidzianych przepisami prawa,
- 9) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany,
- 10) posiada Pani/Pan: prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 11) nie przysługuje Pani/Panu: prawo do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 21 RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.



OFERTA

DANE WYKONAWCY:

Imię i nazwisko (nazwa firmy)

.....

Adres

Telefon

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty na

oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę netto złotych
podatek VAT złotych
cenę brutto złotych
słownie brutto złotych

Cena oferty uwzględnia wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia.

Udzielamy zamawiającemu gwarancji na okres

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany w terminie

Inne informacje

Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres dni od daty terminu składania ofert.

Załącznikami do oferty są:

.....
.....

Miejscowość, dnia

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....
podpis osoby wykonawcy lub osoby upoważnionej



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

1. Zadanie 1

Zakup i dostawa 4 sztuk laptopów o następujących lub równorzędnych parametrach:

Procesor: Intel Core i7-11800H (8 rdzeni, 16 wątków, 2.30-4.60 GHz, 24 MB cache)
Chipset Intel HM570

Pamięć RAM: minimum 32 GB (SO-DIMM DDR4, 3200MHz)

Dysk: SSD M.2 PCIe 1000 GB

PARAMETRY EKRANU:

Typ ekranu: Matowy, LED, IPS

Przekątna ekranu: 15,6"

Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 (FullHD)

Częstotliwość odświeżania ekranu: 240 Hz

KARTA GRAFICZNA:

Karta graficzna: NVIDIA GeForce RTX serii 30 (rekomendowana NVIDIA GeForce RTX 3080), Intel UHD Graphics

Pamięć karty graficznej: 16 GB GDDR6 (pamięć własna)

DŹWIĘK:

Dźwięk: Wbudowane głośniki stereo, Wbudowany mikrofon

KAMERA:

Kamera internetowa wbudowana 1.0 Mpix

ŁĄCZNOŚĆ:

Łączność LAN 2.5 Gb/s, Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Moduł Bluetooth: tak

ZŁĄCZA/WBUDOWANE URZĄDZENIA:

USB 3.2 Gen. 1 – 3 szt.

USB Typu-C (z DisplayPort) lub Mini Display Port - 1 szt.

USB Typu-C (z Thunderbolt 4) - 1 szt.

HDMI 2.1 - 1 szt.

RJ-45 (LAN) - 1 szt.



Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.
DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.

PARAMETRY FIZYCZNE

Typ baterii Litowo-jonowa
Pojemność baterii minimum 5300 mAh
Podświetlana klawiatura Tak
System operacyjny Microsoft Windows 10 Home PL (wersja 64-bitowa)
Waga max. 2,30 kg (z baterią)

Z uwagi na konieczność uruchamiania posiadanego oprogramowania, w szczególności autorskiego – w pełni poprawnie działającego na ustalonych i przetestowanych już konfiguracjach, podano nazwy własne elementów (procesor/karta graficzna).
Gwarantuje to brak problemów na styku oprogramowanie – sprzęt dla prowadzonych badań.

Powyższe parametry spełnia np. Gigabyte AORUS 15P i7-11800H/32GB/1TB/Win10 RTX3080

2. Zadanie 2

Zakup i dostawa 2 sztuk laptopów o następujących lub równorzędnych parametrach:

PARAMETRY EKRANU:

Ekran 13,3 cala, 2560 x 1600 pikseli
Typ matrycy błyszcząca LED, IPS
Jasność ekranu 500 nitów

PROCESOR

Model procesora Apple M1 M1
Liczba rdzeni procesora 8
Zintegrowany układ graficzny Apple M1 (8-rdzeni)

PAMIĘĆ RAM

Pamięć RAM 16 GB
Typ pamięci RAM DDR4

KARTA GRAFICZNA

Model karty graficznej Apple M1 (8-rdzeni)
Pamięć karty graficznej współdzielona z pamięcią systemową

WBUDOWANE DYSKI

Szybki dysk SSD 512 GB

OPROGRAMOWANIE SYSTEMOWE



System operacyjny Mac OS Big Sur
Wersja językowa polski

NAPĘD, KAMERA

Rodzaj napędu brak napędu
Wbudowana kamera tak 1 mln pikseli
Kamera 3D Intel RealSense nie

DŹWIĘK

Karta dźwiękowa zintegrowana 2.0
Wbudowane głośniki 2
Wbudowany mikrofon tak

ŁĄCZNOŚĆ

Łączność bezprzewodowa Bluetooth, WiFi 802.11 ax
Port LAN RJ-45 brak
Modem: nie

ZŁĄCZA/WBUDOWANE URZĄDZENIA

Złącza Thunderbolt 3 x 2, wyjście liniowe audio
Dodatkowe informacje Czujnik światła, Czytnik linii papilarnych, Dolby Atmos, Podświetlana klawiatura,
Touch Bar, Touch ID
Podświetlana klawiatura tak

PARAMETRY FIZYCZNE

Typ macbook pro
Pojemność baterii/akumulatora 58,2 Wh
Kolor tylnej obudowy szary
Wymiary 304 x 15 x 212 mm
Waga 1,4 kg

WYPOSAŻENIE

Wyposażenie zasilacz, kabel USB

Powyższe parametry spełnia np. ultrabook Apple Macbook Pro M1 13,3" Apple M1 - 16GB RAM - 512GB Dysk - macOS (gwiazdka szarość)

KIEROWNIK PROJEKTU
INFOSTRATEG-I/0025/2021-00

16 MAR. 2022

dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK

