

Gliwice, dn. 22.08.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego do siedziby zamawiającego.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
 - **2 x wyspecjalizowane stacje badawcze** o konfiguracji nie gorszej niż:

Nazwa	Opis
CPU	Min.12 rdzeni, min. 24 wątki, predkość taktowania min. 3.5 GHz (min 4.0 GHz w trybie turbo), min. 32 MB pamięci podręcznej, min. 64 x PCIe, możliwość chłodzenia cieczą (np. AMD Ryzen Threadripper 1920X)
Płyta Główna	Minimum 8 gniazd czterokanałowej pamięci DDR4, obsługa min. 128GB pamięci RAM, min. 4 gniazda PCIe 3.0 x16, min. 3 gniazda M.2, wsparcie czterokrotnego SLI/CrossFire, standard płyty ATX (np. X399 GAMING PRO CARBON AC)
Dysk SSD	2x SSD M.2-2280, NVMe, pojemność min. 500 GB, min. prędkość odczytu 3500 MB/s, min. predkość zapisu 3300MB/s, interfejs M.2 PCIe NVMe 3.0 x4, min. 512 MB pamięci podręcznej (np. Samsung 500GB 970 EVO Plus)
GPU	Układ graficzny GeForce RTX 2080 Ti, min. 11 GB GDDR6, chłodzenie typu „blower style”, wysokość obudowy <= 42 mm, długość <=310mm, wsparcie technologii CUDA, karta niskoprofilowa (np. ASUS GeForce TURBO RTX 2080 Ti)
PSU	Min. 1600 W, z certyfikatem 80 PLUS Platinum, w pełni modularny, z zabezpieczeniami OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, min. 8 x PCI-E 8-pin (6+2), wraz z pełnym zestawem kabli (np. EVGA Zasilacz SuperNOVA 1600 P2, 1600W)
Obudowa	Min. 8 miejsc na karty rozszerzeń, możliwość montażu wentylatorów z przodu, od góry, z tyłu, łącznie min. 6 wentylatorów, USB 3.0 audio z przodu, podział na dwie niezależne komory, filtry antykurzowe (np. Corsair Carbide Air 540)
Pamięć RAM	Min. 64 GB, 3000 MHz, CL <= 16, maksymalnie 4 moduły, zgodne z listą kompatybilności dostarczonej przez producenta płyty głównej (np. Corsair Vengeance LPX 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-3000 Memory)
Chłodzenie procesora	Chłodzenie cieczą, poziom hałasu < 40 dB, długość radiatora <= 280 mm, min. 2 x wentylator 120 mm, zgodne listą dedykowanego chłodzenia dla procesora (np. Corsair Hydro Series H100i v2 Extreme Performance)
Monitory	Monitor LED, Full HD min 23,8”, ekran matowy, czas reakcji maksymalnie 5ms, kąt widzenia w poziomie min 170 stopni, w pionie 160 stopni – HDMI i DP, mo-

	cowanie VESA, z możliwością obrotu (pivot), (np. iiyama XUB2492HSU)
Mocowanie monitorów	Uchwyt na dwa monitory o maks. rozmiarze 27" i wadze nie przekraczającej 10 kg każdy, z możliwością obrotu monitora (pivot), (np. ART L-21N)
Gwarancja	Minimum 2 lata

3. Termin realizacji zamówienia do 7 dni od złożenia zamówienia.
4. Dostawa powinna być dokonana w sposób jednorazowy, w dni robocze w godzinach 9:00 – 15:00. Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego najpóźniej 2 dni przed planowaną dostawą o terminie dostawy.
5. Sprzęt komputerowy musi spełniać wymagania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.
6. Realizacja zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru.

III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- wartość oferty (netto oraz brutto),
- specyfikacja techniczna zawierająca informacje o konkretnych modelach komponentów w ofercie,
- termin ważności oferty,
- przewidywany termin realizacji.

IV. KRYTERIA WYBORU OFERTY

Najniższa cena brutto.

V. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Płatność odbędzie się na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury.
2. Podstawą do wystawienia faktury jest dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby zamawiającego potwierdzona protokołem odbioru przyjętym bez zastrzeżeń.
3. Termin płatności przez Zamawiającego wynosi do 7 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty można składać:

- osobiście w siedzibie zamawiającego
- wysyłając wiadomość e-mail na adres zakupy@iitis.pl

Termin składania ofert upływa w dniu 29.08.2019 o godzinie 15:00.

Kontakt
Wojciech Masarczyk
zakupy@iitis.pl
+48 883 682 844
Bartosz Grabowski
+ 48 884 805 781

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU
ds. ogólnych

Dr inż. Ryszard Winiarczyk