

Warszawa, dnia 2023-02-08 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej zaprasza do złożenia ofert w Zapytaniu Ofertowym na: zakup komputerów dla nowego budynku „D” APS

Opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

Planowany termin wykonania zamówienia – do 22.03.2022 r.

Zamawiający ~~żąda~~/nie żąda wniesienia wadium

Wadium ma być wpłacone na następujący rachunek bankowy - nie dotyczy

W wyniku niniejszego zapytania z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa o treści (zał. nr 2) / ~~zamawiający przedstawia istotne postanowienia umowy (zał. nr 3)~~

Miejsce i termin składania ofert:

do 17.02.2023 r. do godz. 09.00

Oferty można składać:

pisemnie na adres ul. Szczęśliwicka 40, 02-353 Warszawa lub złożyć w kancelarii (pok. 1099, bud. „A”, parter) lub przesłać e-mailem na adres: [kk@aps.edu.pl](mailto:kk@aps.edu.pl)

Osoby do kontaktów: Krzysztof Kochanowski, tel. 22-589-36-36, e-mail [kk@aps.edu.pl](mailto:kk@aps.edu.pl)

**Opis przedmiotu zamówienia**

LP	Sprzęt	ilość	Cena netto	Suma netto	Suma brutto
1	Komputer	17			
1	Monitor 27"	17			
			Wartość:		

Sprzęt ma być objęty gwarancją 3 letnią świadczoną w następny dzień roboczy w siedzibie Zamawiającego (3Y NBD) z pozostawieniem dysków.

Zamawiający zastrzega fabryczną konfigurację przez producenta sprzętu bez ingerencji oraz modyfikacji konfiguracji przez Wykonawcę.

**W ofercie należy podać cenę netto i sumę brutto zawierającą podatek VAT w wysokości 23%.**

**Po uzyskaniu przez Zamawiającego zaświadczenia z Ministerstwa Edukacji i Nauki (zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług z 11 marca 2004r. –Dz.U.2022.931 t.j. z dnia 2022.04.29 art. 83, ust. 1, pkt 26 - załącznik nr. 8) pozwalającego na zastosowanie 0 % stawki VAT, Wykonawca zobowiązuje się do zastosowania 0% stawki podatku VAT na poz. 1.**

## **Komputer HP Z1 G9 lub rozwiązanie równoważne Komputer Dell Precision 3660 tower**

O parametrach:

Procesor Intel Core i7-12700 (12 rdzeni, 20 wątków, 2.10-4.80 GHz, 25 MB cache)

Pamięć RAM - 32 GB (DIMM DDR5, 4800MHz)

Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM - 64 GB

Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne) 4/2

Karta graficzna

NVIDIA Quadro T400 4096 MB GDDR6 (pamięć własna)

Intel UHD Graphics 770

Dysk SSD PCIe M2 1 TB

Wbudowane napędy optyczne Nagrywarka DVD+/-RW DualLayer

Dźwięk - Zintegrowana karta dźwiękowa

Łączność LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-fi 6 z Bluetooth 5.3

Złącza panel przedni - USB 3.2 Gen. 2 - 4 szt., USB Type-C - 1 szt., wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.

Card reader SD

Złącza panel tylny - USB 2.0 - 3 szt., USB 3.2 Gen. 2 - 3 szt., wyjście audio - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., Display Port - 2 szt., Mini Display Port (karta graficzna) - 3 szt., AC-in (wejście zasilania) - 1 szt.

Porty wewnętrzne (wolne) - PCI-e x16 - 1 szt., PCI-e x1 - 2 szt., M.2 (Wi-Fi) - 1 szt.

Zasilacz – min. 550 W z normą CE

Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock)

Wbudowany moduł TPM

Obudowa typu tower z czujnikiem otwarcia i blokadą otwarcia

Mysz i klawiatura przewodowe w zestawie

System operacyjny - Microsoft Windows 11 Pro

Gwarancja - 36 miesięcy NBD (gwarancja producenta typu next bussines day u klienta) z pozostawieniem dysków.

Zamawiający zastrzega fabryczną konfigurację przez producenta sprzętu bez ingerencji oraz modyfikacji konfiguracji przez Wykonawcę

## **Monitor HP E27q G4 lub rozwiązanie równoważne Monitor Dell 2723D**

O parametrach:

Przekątna ekranu - 27"

Rodzaj matrycy - LED, IPS, matowa powłoka

Typ ekranu - Płaski

Rozdzielczość ekranu - 2560 x 1440 (WQHD)

Format obrazu - 16:9

Częstotliwość odświeżania ekranu - 60 Hz

Odwzorowanie przestrzeni barw - sRGB: 99%

Liczba wyświetlanych kolorów - 16,7 mln

Czas reakcji - 5 ms (GTG)

Technologia ochrony oczu - Redukcja migotania (Flicker free), Filtr światła niebieskiego

Wielkość plamki - 0,233 x 0,233 mm

Jasność – min. 250 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast statyczny - 1 000:1, dynamiczny - 5 000 000:1

Kąt widzenia w poziomie - 178 stopni, w pionie - 178 stopni

Złącza - HDMI 1.4 - 1 szt., DisplayPort 1.2 - 1 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 4 szt., AC-in (wejście zasilania) - 1 szt.

Obrotowy ekran (PIVOT) - Tak

Regulacja wysokości (Height) - Tak

Regulacja kąta pochylenia (Tilt) - Tak

Regulacja kąta obrotu (Swivel) - Tak

Możliwość montażu na ścianie - VESA 100 x 100 mm

Pobór mocy podczas pracy - 25 W, podczas spoczynku - 0,5 W

Możliwość zabezpieczenia linką (Kensington Lock)

Wbudowany HUB USB

Dołączone akcesoria - Kabel zasilający, Kabel HDMI, Kabel DisplayPort, Kabel USB

Gwarancja - 36 miesięcy NBD (gwarancja producenta typu next bussines day u klienta)