



Warszawa, 27.01.2023 r.

### Informacja o pytaniach do postępowania

- Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1
- Nr postępowania:** Mchtr.261.20.2022
- Nazwa postępowania:** „Dostawę sprzętu komputerowego i akcesoriów komputerowych.”
- Tryb udzielenia zamówienia:** Przetarg nieograniczony, art. 132 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.)  
Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Pzp Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej działając w imieniu Zamawiającego informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z pytaniem dot. postępowania przetargowego, a Zamawiający udzielił wyjaśnień:

#### Pytanie 1:

Szanowni Państwo, Dotyczy: Część 1: Dostawa 3 sztuk stacji roboczych typu laboratoryjnego; Czy w związku z tym, że obecnie nie ma na rynku komputerów spełniających wszystkie wymagania zawarte w OPZ, zamawiający dopuści stacje robocze wyposażone w porty audio w konfiguracji: Przód: 1 uniwersalne gniazdo audio; Tył: 1 wyjście liniowe audio z możliwością przełączenia na wejście liniowe, przy zachowaniu reszty wymogów?

#### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający zmienia Załącznik nr 2.a do SWZ Stacja robocza typu laboratoryjnego.

Zamawiający zmienia treść:

- 1) Zintegrowane złącza wyprowadzone na zewnątrz obudowy

**Było:** 1. Minimum:

Panel przedni: USB 3.2 Gen. 2 - 1 szt.,

USB Type-C - 1 szt., Wejście mikrofonowe - 1 szt.,

Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.

Panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt.,

USB Type-C - 1 szt., Wyjście audio - 3 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., DVI-D (karta graficzna) - 1 szt., HDMI (karta graficzna) - 1 szt.

Display Port (karta graficzna) - 1 szt., AC-in (wejście zasilania) - 1 szt..

**Jest:**

Minimum:

Panel przedni: USB 3.2 Gen. 2 - 1 szt.,

USB Type-C - 1 szt.,

Wejście mikrofonowe - 1 szt. **lub**

Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.

Panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.2 Gen. 1 - **2 szt.**,

USB Type-C - 1 szt., Wyjście audio - 3 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., DVI-D (karta graficzna) - 1 szt., HDMI (karta graficzna) - 1 szt.

Display Port (karta graficzna) - 1 szt., AC-in (wejście zasilania) - 1 szt.

W Związku z niewystąpieniem przesłanki o której mowa w art. 286 ust.6 termin składania ofert nie ulega zmianie.

Podpis w oryginale  
Dziekan Wydziału Mechatroniki  
Politechniki Warszawskiej  
Prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski