



Warszawa, 5 kwietnia 2023

Informacja o pytaniach do postępowania

- Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1
- Nr postępowania:** Mchtr.261.02.2023
- Nazwa postępowania:** Dostawa stacji roboczych i monitorów na potrzeby dydaktyczne Studentów Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, w podziale na pakiety
- Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony na podst. 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:

Załącznik nr 2.3. do SWZ - FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH
Pakiet 3 - Dostawa 152 sztuk stacji roboczych.

[Wiersz 17] – Ergonomia – „...Maksymalnie 19 dB z pozycji operatora w trybie IDLE...”

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stacji roboczej, której wyżej wymieniony wskaźnik głośności wynosi 21dB z pozycji operatora w trybie IDLE?.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stacji roboczej, której wskaźnik głośności wynosi maksymalnie 21 dB z pozycji operatora w trybie IDLE.

Zamawiający zmienia następujący zapis w załączniku nr 2.3 do SWZ – Formularz wymaganych warunków technicznych

Było:

17.	Ergonomia	Maksymalnie 19 dB z pozycji operatora w trybie IDLE, pomiar zgodny z normą ISO 9296 / ISO 7779; wymaga się dostarczenia odpowiedniego certyfikatu lub deklaracji producenta (Należy podać)
-----	-----------	---	--------------------------

Jest:

17.	Ergonomia	Maksymalnie 21 dB z pozycji operatora w trybie IDLE, pomiar zgodny z normą ISO 9296 / ISO 7779; wymaga się dostarczenia odpowiedniego certyfikatu lub deklaracji producenta (Należy podać)
-----	-----------	--	--------------------------

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