



Politechnika Warszawska

Centrum Informatyzacji

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa monitorów interaktywnych na potrzeby Politechniki Warszawskiej – umowa ramowa”, Nr sprawy: CI.ZP.261.16.2024.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, Centrum Informatyzacji Politechniki Warszawskiej w Warszawie, informuje, że wpłynęło zapytanie do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) zwanej dalej, „PZP”, Zamawiający udostępnia treść zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 137 ust. 1 i ust. 2 zmienia treść Specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do ogłoszenia, prosimy o informację, czy mikrofony oraz kamera mają być wbudowane w monitor interaktywny? Zalecamy takie rozwiązanie, gdyż urządzenia dodatkowe (niezintegrowane) mimo technicznej kompatybilności często rodzą problemy w aplikacjach (w systemie Android). Ponadto prosimy o informację czy jeśli monitor będzie miał wbudowane mikrofony oraz kamerę to czy peryferia te mają być również widoczne dla podłączonego do monitora komputera (przez HDMI dla obrazu i dźwięku i USB dotyku lub USB-C dla obrazu, dźwięku oraz dotyku)? Zalecalibyśmy aby tak było wówczas monitor podłączony do komputera będzie w pełni funkcjonalny (obraz, dźwięk, dotyk a także kamera i mikrofony dostępne będą dla komputera np. z systemem Windows). Jest to też dodatkowy argument by kamera i mikrofony były wbudowane w monitor (zintegrowane przez Producenta), gdyż tylko wtedy udostępniane peryferia z monitora dla komputera będą działać prawidłowo.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby kamera była niewbudowana (niezintegrowana), pod warunkiem widoczności jej przez komputer, który jest podłączony do monitora przewodami HDMI i USB.

Mikrofony mają być wbudowane.

Pytanie nr 2:

W nawiązaniu do ogłoszenia, prosimy o informację, czy podstawa jezdna ma oferować regulację wysokości z zamontowanym na niej monitorem? Wielu Wykonawców zapis o regulacji interpretuje, iż monitor można zawiesić na kilku wysokościach, a to raczej nie jest



Politechnika Warszawska

Centrum Informatyzacji

intencją Zamawiającego. Prosimy zatem o doprecyzowanie czy chodzi o „płynną regulację wysokości bez użycia narzędzi z zamontowanym na podstawie monitorem w trakcie pracy”? Prosimy również o dodatnie zakresu regulacji. Wg naszego doświadczenia powinno to być minimum 40 cm – wówczas z monitora wygodnie mogą korzystać osoby stojące przed urządzeniem lub osoby na wózku inwalidzkim/siedzące.

Odpowiedź:

Zgodnie ze zmianą Załącznika nr 9 do SWZ – OPZ.

Wózek mobilny do dotykowego monitora interaktywnego

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
1.1.	wózek mobilny	<ul style="list-style-type: none">• przystosowany do montażu dotykowego monitora interaktywnego od 55” do 100”;• zgodność ze standardem VESA min. 200x200, max. 1000x600;• minimalny udźwig: 100 kg;• wyposażony w 4 skrętne kółka z funkcją blokady min. 2 kółek;• płynna regulacja wysokości monitora w zakresie =<1200 mm - =>1600 mm (zakres dolny równe lub mniejsze niż 1200 mm, zakres górny równe lub większe niż 1600mm)• regulowana półka pod monitorem;• zarządzanie kablami (maskowanie przewodów);
1.2.	gwarancja	<ul style="list-style-type: none">• min. 24 miesiące gwarancji.

Jednocześnie Zamawiający zamieszcza zmieniony Załącznik nr 10 do SWZ – Opis techniczny oferowanych urządzeń.