

<p style="text-align: center;">DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl https://www.uj.edu.pl ; https://www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 09.05.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn zm.), Wyłonienie Wykonawcy w zakresie sukcesywnej dostawy komputerów stacjonarnych All in One dla jednostek organizacyjnych UJ w Krakowie. Przedmiot zamówienia podzielony jest na cztery części.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść odpowiedzi na pytania do SWZ.

Pytanie nr 1:

Pytanie 1. Zamawiający dla części I w pozycji K5.15 karta sieciowa wymaga:

- Bluetooth 5.1

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań standardu łączności na bluetooth 5.0 ponieważ powyższa zmiana nie wpływa na funkcjonalność i wydajność urządzenia a pozwoli na zaoferowanie aktualnie dostępnych na rynku komputerów All in One i zebranie większej ilości ofert.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2:

Zamawiający dla części III w pozycji **K7.13 Porty/złącza** wymaga:

- 1 x wyjście na słuchawki
- 1 x mikrofon

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań złączy na 1 x wyjście na słuchawki i mikrofon (Combo) ponieważ większość wiodących producentów komputerów typu All In One stosuje złącze typu combo które jest równoważne z wymaganymi złączami i nie wpływa na funkcjonalność oraz wydajność urządzenia.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3:

Zamawiający dla części III wymaga komputera typu All in One:

Czy zamawiający dla części III komputer K7 dopuści jako rozwiązanie równoważne, modułowy monitor AIO z dedykowanym gniazdem dokowania na komputer typu micro spełniający wszystkie wymagania SWZ. Zaproponowane rozwiązanie w przeciwieństwie do zwykłych AIO pozwala po kilku latach użytkowania wymienić sam komputer a monitor może być dalej użytkowany. Takie rozwiązanie jest bardziej przyszłościowe, posiada większe możliwości rozbudowy urządzenia oraz większą ilość dostępnych złączy komunikacyjnych. Zamontowany

w monitorze komputer micro nie wystaje poza obrys urządzenia. Dodatkowo dzięki możliwości łatwego rozłączenia jednostki centralnej z monitorem w razie awarii można serwisować oddzielnie oba urządzenia co powoduje łatwiejsze zachowanie płynności pracy. Zaletą takiego rozwiązania jest również późniejsze łatwe serwisowanie umożliwiające dzięki bez narzędziowemu otwarciu obudowy komputera, co w wielu komputerach AIO nie jest możliwe. Zewnętrzny zasilacz, który jednym kablem potrafi zasilić całą konstrukcję jest korzystniejszy ze względu na mniejsze szkody w przypadku przepięcia. Mała obudowa pozwala na przeniesienie i pracę wszędzie tam gdzie będzie dostępny monitor, ponieważ sama jednostka umożliwia połączenie po kablu do zwykłego monitora.

Wyrażenie zgody na takie rozwiązanie pozwoli na zaoferowanie większej ilości dostępnych na rynku rozwiązań równoważnych oraz zapewni większą konkurencyjność dla samego postępowania.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający informuje iż, ze względu na możliwe problemy z kompatybilnością sprzętu nie dopuszcza rozwiązań modułowych.

Pytanie nr 4:

Zamawiający dla części IV w pozycji **K8.02 Ekran** wymaga:

- Matryca IPS

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważne matrycy WVA ponieważ Matryca WVA (Wide Viewing Angle) to odpowiednik IPSa i zaproponowane rozwiązanie jest równoważne i nie wpływa na funkcjonalność oraz wydajność komputera. Trzeba pamiętać, że IPS to znak handlowy zarejestrowany przez firmę LG i nie może być stosowany bez odpowiedniego porozumienia. Dlatego też producenci używają jako odpowiednik innych nazw handlowych w swoich produktach.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5:

Zamawiający dla części IV w pozycji **K8.03 obudowa** wymaga:

- Regulacji pochyłu pionowego w zakresie od -5 do 35 stopni

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie regulacji pochyłu pionowego w zakresie od -5 do 30 stopni ponieważ pozwoli to na zaoferowanie aktualnie dostępnych na rynku komputerów All in One i zebranie większej ilości ofert.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6:

Zamawiający dla części IV w pozycji **K8.21 waga/rozmiary urządzenia** wymaga:

- Suma wymiarów obudowy bez zainstalowanego standu nie może przekraczać: 94cm
- Waga bez standu nie może przekraczać 6 kg

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenie której suma wymiarów obudowy bez zainstalowanego standu nie może przekraczać: 96cm oraz wagi bez standu która nie przekracza 6,80 kg. Powyższa zmiana nie wpływa na funkcjonalność oraz wydajność komputera i pozwoli to na zaoferowanie aktualnie dostępnych na rynku komputerów All in One i zebranie większej ilości ofert.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7:

Zamawiający dla części IV w pozycji **K8.13 porty/złącza** wymaga:

Panel tylny :

- 1x HDMI-IN—HDMI 1.4a
- 1x HDMI-OUT—HDMI 2.0
- 1x DisplayPort 1.4a/HDCP 2.3
- 1x RJ45 Ethernet port
- 2x USB 3.2 Gen 1 typ A z możliwością wzbudzania komputera z klawiatury usb
- 2x USB 3.2 Gen 2 typ A
- 1x Line-out audio
- 1x gniazdo zasilania

Panel boczny (nie dopuszcza się portów USB usytuowanych na dolnej krawędzi obudowy z racji na ergonomię pracy a w szczególności regulację wysokości) :

- 1x SD 4.0 card slot
- 1x USB 3.2 Gen 2x1 Type-C
- 1x Uniwersalny audio port (combo) lub 1x port słuchawki i 1 port mikrofon
- 1x USB 3.2 Gen 1 typ A z funkcją ładowania urządzeń przy wyłączonym komputerze.

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań portów/złączy na:

Panel Prawy:

- 1 port USB 3.2 Gen 2 z funkcją PowerShare

Panel Lewy:

- 1 uniwersalne złącze audio

Dolna krawędź obudowy

- 1 gniazdo na kartę SD 4.0
- 1 port USB 3.2 Gen 2 typu C

Tylny panel:

- 2 porty USB 3.2 Gen 2
- 2 porty USB 3.2 Gen 1 z funkcją Smart Power On
- 1 port wyjścia liniowego audio
- 1 port DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3
- 1 port HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4
- 1 port wyjściowy HDMI 2.1/HDCP 2.3
- 1 Port Ethernet RJ45 Port 10/100/1000

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań zaproponowanych portów i ich rozmieszczenia w komputerze ponieważ większość wiodących producentów komputerów typu All In One stosuje rozmieszczenie portów na dolnej krawędzi obudowy i nie wpływa to na ergonomię pracy a w szczególności regulację wysokości

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający informuje, iż modyfikacja treści SWZ stanowi jej integralną część, oraz nie wpływa ona na konieczność zmiany terminu składania otwarcia ofert.

Z poważaniem,

Jerzy Wordliczek