

**Akademia Muzyczna
im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie
31- 027 Kraków, ul. św. Tomasza 43
NIP 675-00-07-587, REGON 000275719**

Kraków, dn. 01.06.2023 r.

Nr sprawy: ZP.262.6.2023

***Do wszystkich wykonawców
https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_krakow***

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **na dostawę różnego sprzętu komputerowego dla potrzeb Akademii Muzycznej im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie - nr zamówienia ZP.262.6.2023** prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) przez Akademię Muzyczną im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie

Informacja dla Wykonawców – wyjaśnienia do specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający – Akademia Muzyczna im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie informuje, że do powołanego na wstępie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły pytania Wykonawcy dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia (swz). Wobec powyższego Zamawiający działając w oparciu o art. 284 ust. 6 w zw. z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje niniejszym treść tych pytań (bez ujawniania źródła) wraz z odpowiedziami, jak następuje:

Pytanie nr 1:

Poniżej pytania do OPZ w części 3:

Zamawiający napisał w że do każdego komputera ARM wymaga dołączenia: 4. Przewód/Adapter USB-C - USB 3.2 Typ: USB - USB Typu-C/Thunderbolt 3(USB-C).

Zastosowanie: transmisja danych Kompatybilność z MacOS i iOS Bardzo proszę o bardziej precyzyjny. Rozumiem że adapter ma być wpięty do komputera, więc ma mieć port USB-C (męski/wtyczka), jaki port ma mieć z drugiej strony, oraz jakie urządzenie chcecie Państwo do tego adaptera podpiąć, czy chodzi o urządzenia z systemem IOS (w polu kompatybilność wymieniliście IOS). Może udostępnicie Państwo jakies poglądowe zdjęcie albo nazwę przykładowego adaptera spełniającego opis zamówienia? Jednocześnie pytanie: czy w/w adapter ma być wyprodukowany przez producenta komputera? W opisie komputera ARM typ C Zamawiający wymaga jedynie klawiatury? bez myszy/gładzika?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Odnosnie pkt 4. Przewód/Adapter USB-C – USB 3.2. Zamawiający wyjaśnia, że adapter powinien mieć wtyk (końcówka męska) USB C (Thunderbolt) i gniazdo (końcówka żeńska) USB A (USB 3.1). Najlepiej, gdyby wtyk i gniazdo nie były zespolone, a przedzielone krótkim, elastycznym kablem – unika się w ten sposób problemu z wpięciem dwóch adapterów obok siebie. Zamawiający udostępnia zdjęcie poglądowe w załączniku „Adapter-USB-C-USB-A”

Urządzenie będzie pracować z komputerami MacBook Pro oraz Mac mini.

Dla komputera ARM typ C Zamawiający wymaga jedynie klawiatury.

Powyższe wyjaśnienia SWZ stanowią integralną część SWZ i wiążą Wykonawców z chwilą ich ogłoszenia.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Stosownie do dyspozycji art. 284 ust. 6 ustawy Pzp niniejsze wyjaśnienia zostają udostępnione na stronie internetowej prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_krakow