



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM
W KRAKOWIE

Dział Zamówień Publicznych

Kraków, dnia 15.07.2024r.

Nr wew. pisma: 141.272.31.2024/1

Dotyczy: postępowania nr 141.272.31.2024, na wyłonienie Wykonawcy w zakresie sukcesywnych dostaw komputerów przenośnych i stacji dokujących dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w Krakowie .

PYTANIA i ODPOWIEDZI

Zamawiający, Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące pytanie, na które Zamawiający udziela poniższej odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Dotyczy wszystkie wyspecyfikowane stacje dokujące, punkty Wbudowane porty I/O

- Stacja dokująca S1- dedykowana do komputera przenośnego N1
- Stacja dokująca S2- dedykowana do komputera przenośnego N2
- Stacja dokująca S3- dedykowana do komputera przenośnego N3
- Stacja dokująca S4- dedykowana do komputera przenośnego N4

Zamawiający opisał:

„ Minimum:

-3x USB 3.2 gen. 2 / USB 3.2 gen. 1

-1x port HDMI 2.0

-2x Display Port

-1 x Port Gigabit Ethernet RJ45

-1x USB typ C

- gniazdo zasilacza 1xZłącze Thunderbolt 4 (z Display Port) w przypadku gdy laptop posiada takie złącze (w tym samym standardzie) ”

Czy zamawiający dopuści stacje dokujące renomowanego producenta sprzętu komputerowego, które spełniają wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego oraz są dedykowane do oferowanych notebooków wyposażone w porty:

- 2x USB 3.2 Gen 2 typu A

- 2x USB 2.0 typu A

- 2x HDMI 2.1

- 1x ThudnerBolt 4 z funkcją DisplayPort

- 1x ThudnerBolt 4 – dedykowane złącze do podłączenia komputera przenośnego

- 1x Audio Combo

- 1x Czytnik MicroSD

- 1x Czytnik SD 4.0

- 1x RJ45 2.5GbE

- 1x Kensington lock

- 1x DC-in

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zaproponowaną przez Wykonawcę zmianę i pozostawia bez zmian zapisy SWZ w przedmiotowym zakresie dotyczące wymaganej konfiguracji portów.

Zaproponowana modyfikacja nie spełnia założeń początkowych funkcjonalności stacji dokujących, a w szczególności ilości portów USB 3.2 oraz DisplayPort.

Według wiedzy Zamawiającego minimalne wymagania co do ilości i konfiguracji portów spełniają dostępne na rynku modele stacji dokujących.

Powyższe pytanie i odpowiedź do SWZ stanowią integralną część SWZ i nie powodują zmiany ogłoszenia o zamówieniu, ani konieczności zmiany terminu składania i otwarcia ofert.