



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sanok, 2021-02-16

DO.262-25.20

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwaną dalej ustawą Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku udziela odpowiedzi na pytania do przetargu „**Wyposażenie pomieszczeń Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza) w sprzęt komputerowy**”.

Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, które stanowią integralną część SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Pzp proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Opis przedmiotu zamówienia – Komputer AiO – 35 sztuk i Komputer AiO – 20 sztuk – w związku z ciągle postępującymi zmianami technologicznymi w budowie komputerów AiO powstających niezależnie od producentów AiO tylko w głównej mierze od producentów podzespołów proszę o informację:
 - a) czy Zamawiający dopuści procesor charakteryzujący się współczynnikiem zużycia energii TDP (Thermal Design Power) nie większym niż 65 W?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza procesor charakteryzujący się współczynnikiem zużycia energii TDP (Thermal Design Power) nie większym niż 65 W.

- b) czy Zamawiający dopuści zasilacz o mocy maksymalnej 190W?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza zasilacz o mocy maksymalnej 190W.

2. W związku z wymogiem posiadania przez AiO 2 dysków proszę o informację czy Zamawiający dopuści jako pierwszy dysk systemowy dysk SSD PCIe 256GB M.2 NVMe zamiast dysku SSD SATA - znacząco przyspieszy to pracę całej konfiguracji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza jako pierwszy dysk systemowy dysk SSD PCIe 256GB M.2 NVMe.

3. Czy Zamawiający dopuści komputer AiO o wadze nie przekraczającej 10,5kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza komputer AiO o wadze nie przekraczającej 10,5kg.



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



4. Czy Zamawiający dopuści zintegrowany port audio (tzw.: combo) znajdujący się na froncie obudowy zamiast osobnego portu na mikrofon i słuchawki – jest to obecnie stosowany standard?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza zintegrowany port audio (tzw.: combo) znajdujący się na froncie obudowy.

5. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie komputera AiO który posiada z przodu obudowy 2 porty USB 3.2 Gen + 1 USB 3.2 Gen Typ-c oraz 3x USB 2.0; 1x USB 3.2 Gen 1 – zmienia się tylko rozłożenie portów – ilość pozostaje bez zmian?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera AiO który posiada z przodu obudowy 2 porty USB 3.2 Gen + 1 USB 3.2 Gen Typ-c oraz 3x USB 2.0; 1x USB 3.2 Gen 1.

6. Proszę o potwierdzenie czy klawiatura o następującej specyfikacji spełnia Państwa wymagania odnośnie współpracy z Państwa zintegrowanym systemem ELS: Odczyt standardu SmartCard ISO 7816 ID-1 format, czytnik klasy 2, zabezpieczenie PIN, kompatybilność CCID, PC/SC 2.0, CT-API, Protokoły: T=0 T=1 S=8 S=9 S=10, szybkość transmisji do czytnika: 420kBit/s, maksymalna szybkość transmisji 12 MBit/s, obsługiwana częstotliwość: 4,8 MHz

Odpowiedź Zamawiającego:

Muszą spełnić standard PC/SC.

Oferenci zobligowani są do złożenia oferty zgodnej z powyższymi odpowiedziami. Nie złożenie oferty zgodnej z w/w odpowiedziami może skutkować odrzuceniem oferty.

Z poważaniem

REKTOR

dr inż. Mateusz Kaczmarski

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766