

Akademia Sztuk Pięknych
im. Władysława Strzemińskiego
w Łodzi
ul. Wojska Polskiego 121
PL 91-726 Łódź
tel. 42 / 25 47 400
tel. / fax 42 / 25 47 401



Ministerstwo
Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„Akademickie Centrum Designu na rzecz rozwoju dziedzictwa kulturowego i edukacji artystycznej” Umowa o dofinansowanie nr POIS.08.01.00-00-1033/16-00 z dnia 07.04.2017 r. w ramach Działania 8.1 Oś priorytetowa VIII Ochrona Dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Łódź, dnia 18.05.2021r.

**Do wszystkich Wykonawców
przedmiotowego postępowania.**

Sprawa Nr: KBZ.261.17.2021

Dotyczy: **Dostawa sprzętu komputerowego dla Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi**

Modyfikacja SWZ

Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019r. (Dz. U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, modyfikuje treść SWZ dotyczącą szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia wskazanego w załącznikach KM-KP1, KM-KP2, KM-KP3 i KM-KS1 do SWZ w zakresie wydajności obliczeniowej procesora oraz wydajności grafiki nadając im brzmienie:

1.
 - a) W załączniku KM-KP1 opis dotyczący wydajności obliczeniowej procesora pozostaje bez zmian.
 - b) W załączniku KM-KP1 opis dotyczący wydajności obliczeniowej grafiki otrzymuje brzmienie: „Oferowana karta musi osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik **13300 punktów** w G3D Mark (źródło: www.videocardbenchmark.net) oraz posiadać pamięć wewnętrzną min. 8 GB. “
2.
 - a) W załączniku KM-KP2 opis dotyczący wydajności obliczeniowej procesora otrzymuje brzmienie: „Procesor o taktowaniu bazowym min. 2.6 GH z klasy x86, posiadający min. 12

wątków (6 rdzeni), zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej **12 500 punktów** Passmark CPU Mark (źródło: www.passmark.com). “

- b) W załączniku KM-KP2 opis dotyczący wydajności grafiki otrzymuje brzmienie Dedykowana karta graficzna osiągająca w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej **7 000 punktów** w G3D Mark oraz posiadać własną pamięć VRAM min. 4 GB (źródło: www.videocardbenchmark.net). “

3.

- a) W załączniku KM-KP3 opis dotyczący wydajności obliczeniowej procesora otrzymuje brzmienie „Procesor o taktowaniu bazowym min. 3.0 GHz, klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Procesor musi osiągać w teście wydajności **PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 11 420 punktów Passmark CPU Mark** (źródło: www.passmark.com)“

- b) W załączniku KM-KP3 opis dotyczący wydajności grafiki otrzymuje brzmienie: „Oferowana karta musi osiągać w teście wydajności **PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 2 870 punktów w G3D Mark** (źródło: www.videocardbenchmark.net) “

4.

- a) W załączniku KM-KS1 opis dotyczący wydajności obliczeniowej procesora otrzymuje brzmienie: „Procesor klasy x86 posiadający min. 24 wątków (12 rdzeni), zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. Powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej **26 000 punktów** Passmark CPU Mark (źródło: www.passmark.com).”

- b) W załączniku KM-KS1 opis dotyczący wydajności grafiki pozostaje bez zmian.

5. W związku z dokonana zmianą Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert odpowiednio na:

- termin składania ofert – 28.05.2021r. godz. 12:00.
- termin otwarcia ofert – 28.05.2021r. godz. 13:00.

W związku z powyższym zmienia się Rozdział III.2 SWZ na następujące brzmienie:

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 28.05.2021r. do godz. 12:00

Sposób składania ofert:

za pośrednictwem platformy: **Platformazakupowa.pl** pod adresem:
<https://platformazakupowa.pl/pn/asp.lodz>

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.05.2021r. o godz. 13:00 poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

Zamawiający zmienia powyższe w ogłoszeniu o zamówieniu.

Z poważaniem
W imieniu Zamawiającego