



Łódź, dnia 13.09.2024r.

**Do wszystkich Wykonawców
przedmiotowego postępowania.**

Sprawa Nr: KBZ.261.19.2024

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

Pytania i odpowiedzi do SWZ wraz z modyfikacją SWZ

I. Pytania i odpowiedzi do SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019r. (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm), zwanej dalej ustawą Pzp, Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi zawiadamia, że w dniu 12.09.2023r. zostało złożone następujące pytanie od osób zainteresowanych udziałem w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie

Czy Zamawiający w części nr 4 dopuści komputer z procesorem osiągającym wynik w passmark 19466 pkt?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie i jednocześnie zmienia opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

II. Modyfikacja SWZ.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w ramach części 4 i części 5 przedmiotowego postępowania w zakresie wyników wydajności obliczeniowej testów PassMark w sposób następujący:

Część 4 - Załącznik ASP-04-KS

Było:

Wydajność obliczeniowa	Procesor posiadający 8 rdzeni (8 wątków) powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 19 500 punktów PassMark CPU Mark (źródło: www.cpubenchmark.net).
------------------------	---

Jest:

Wydajność obliczeniowa	Procesor posiadający 8 rdzeni (8 wątków) powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 19 400 punktów PassMark CPU Mark (źródło: www.cpubenchmark.net).
------------------------	---

Część 5 – załącznik ASP-05-KS

Było:

Procesor (wydajność obliczeniowa)	Procesor klasy x86 posiadający min. 14 rdzeni (20 wątków) powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 29 000 punktów PassMark CPU Mark (źródło: www.cpubenchmark.net).
Karta graficzna	Oferowana dedykowana karta graficzna musi osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 14 500 punktów PassMark G3D Mark (źródło: www.videocardbenchmark.net) oraz pamięć wewnętrzną min. 6 GB.

Jest:

Procesor (wydajność obliczeniowa)	Procesor klasy x86 posiadający min. 14 rdzeni (20 wątków) powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 28 500 punktów PassMark CPU Mark (źródło: www.cpubenchmark.net).
Karta graficzna	Oferowana dedykowana karta graficzna musi osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik co najmniej 14 400 punktów PassMark G3D Mark (źródło: www.videocardbenchmark.net) oraz pamięć wewnętrzną min. 6 GB.

Jednocześnie Zamawiający analogicznie zmienia treść w formularzach asortymentowych FA4 i FA5 stanowiących załączniki do SWZ.

W związku z dokonaną zmianą SWZ Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert odpowiednio na:

- termin składania ofert – 20.09.2024r. godz. 10:00.
- termin otwarcia ofert – 20.09.2024r. godz. 11:00.

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

2. Sposób oraz termin składania ofert. Termin otwarcia ofert

- 1) „Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 20.09.2024r. do godz. 10:00
- 2) Sposób składania ofert:
 - ➔ za pośrednictwem platformy: Platformazakupowa.pl
 - ➔ <https://platformazakupowa.pl/transakcja/978705>
- 3) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.09.2024r. o godz. 11:00 poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

Zamawiający zmienia powyższe w ogłoszeniu o zamówieniu.

Z poważaniem
w imieniu Zamawiającego

/.../ dr Tomasz Kawełczyk
Prorektor ds. kształcenia