



Warszawa, dnia 6 września 2023 r.

Dotyczy: **postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym na dostawę sprzętu komputerowego (II postępowanie) – nr sprawy 20/zp/23**

Zamawiający informuje, że w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w dniu 06-09-2023 r. wpłynęły pytania. Zamawiający, zgodnie 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”, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ:

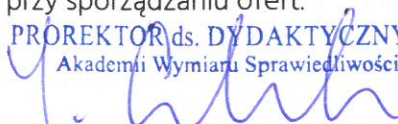
Pytanie 1

„Czy zamawiający dopuści do postępowania w części dotyczącej laptopa 16 cali procesor mający 34,511 punktów w teście passmark? Laptopy o wymaganej specyfikacji występują z procesorem, który posiada taką punktację. Punktacja ta co jakiś czas aktualizuje się i zmienia. Czy zamawiający dopuści do postępowania w części dotyczącej projektora. Projektor, który nie posiada wejścia RJ-45?”

Odpowiedź:

1. Zamawiający zmienia zapis w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, stanowiącym Załącznik nr 1 do SWZ, w części II, w tabeli opisującej przedmiot: Laptop 16” w wierszu „Wydajność obliczeniowa” na poniższy:
„Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik **34500** punktów PassMark CPU Mark (<https://www.cpubenchmark.net>). Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji. W przypadku braku zaoferowanego przez Wykonawcę procesora na w/w liście, Wykonawca obowiązany jest przeprowadzić test Passmarka i jego wynik załączyć do oferty.”
2. Zamawiający zmienia zapis w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, stanowiącym Załącznik nr 1 do SWZ, w części III, w tabeli opisującej przedmiot: Projektor multimedialny z uchwytem w wierszu „Złącza” na poniższy:
„- 2 x HDMI (wejście)
- 1 x USB 2.0
- AC-in IEC C14 (zasilanie) lub DC-in (dopuszczalny zasilacz zewnętrzny)
- 1 x audio (wyjście)”

Powyższe odpowiedzi Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić przy sporządzaniu ofert.

PROREKTOR ds. DYDAKTYCZNYCH
Akademii Wymiaru Sprawiedliwości

dr Jakub Jerzy Czarkowski, prof. AWS