

Warszawa, dnia 29 listopada 2019 r.

**Do Wykonawców**

dotyczy: zapytanie ofertowe na dostawę fabrycznie nowego sprzętu komputerowego i licencji.

Znak sprawy: BA.261.117.2019

*Szanowni Państwo!*

Krajowa Szkoła Administracji Publicznej, jako Zamawiający przekazuje treść zapytań złożonych do treści zapytania ofertowego wraz z udzielonymi odpowiedziami:

**Pytanie 1:**

Proszę o dopuszczenie matryc typu MVA. Pozwoli to zaproponować matryce lepsze oraz większą ilość modeli monitorów.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza matrycę typu MVA.

**Pytanie 2:**

*W części I.1 Laptop wymagacie Państwo laptopa z kamerą o rozdzielczości minimum 1.0 Mpix, czy dopuszczą Państwo produkt posiadający rozdzielczość kamery zapisaną jako 0,92Mpix lub 720p? Jest to najczęściej występująca rozdzielczość kamery w laptopie, niejednokrotnie podawana błędnie na stronach sklepów internetowych jako 1Mpix. De facto aby produkt spełniał wymaganą pierwotnie rozdzielczość kamery musiałaby ona posiadać rozdzielczość na poziomie 1020p – czyli taką którą posiadają wysokowydajne i drogie laptopy.*

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza zaoferowania laptopa posiadającego rozdzielczość kamery zapisaną jako 0,92Mpix lub 720p.

**Pytanie 3:**

Część nr 1 –laptopy

Opis procesora :

- procesor wielordzeniowy
- minimalne taktowanie bazowe: 1.6 GHz
- minimalne taktowanie turbo: 3 GHz

- minimalna liczba rdzeni: 4
- minimalna liczba wątków: 4
- technologia produkcji procesora: 14 nm lub mniej
- architektura: 64 bit
- maksymalne TDP 45W

Pytanie :

Opis odpowiada np. procesorowi i5-8250u . W związku z wprowadzeniem nowej linii procesorów czy zamawiający zgodzi się na zastosowanie szybszego procesora ale o niższych częstotliwościach , np. : i5-1035G1 ?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie szybszego procesora o poniższych parametrach:

Opis procesora:

- procesor wielordzeniowy
- minimalne taktowanie bazowe: 1.0 GHz
- minimalne taktowanie turbo: 3 GHz
- minimalna liczba rdzeni: 4
- minimalna liczba wątków: 4
- technologia produkcji procesora: 10 nm lub mniej
  
- rozpoczęcie produkcji danego modelu procesora nie później niż III-i kwartał 2019 r.
- architektura: 64 bit
- maksymalne TDP 45W

  
Kierownik  
Biura Administracyjnego  
Paweł Jedliński