



LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA



Dęblin, dnia 5 listopada 2020 r.

**Dotyczy:** odpowiedź na pytanie do przetargu nieograniczonego na dostawę monitorów wielkoformatowych, sprzętu komputerowego, dysków, oprogramowania Corel, oprogramowania Adobe PRO, systemu do centralnego zarządzania infrastrukturą informatyczną oraz komputerów przenośnych typu notebook z podziałem na zadania.

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku ze złożonym pytaniem w przedmiotowym postępowaniu na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) udzielam odpowiedzi:

#### **PYTANIE 1 :**

Szanowni Państwo

Prosimy o odpowiedź na pytania do powyższego postępowania:

Zadanie 1 – monitory wielkoformatowe oraz sprzęt komputerowy:

1) stacja robocza z dedykowaną kartą graficzną (parametry minimalne) - 1 szt.

W punkcie "wydajność grafiki" piszą Państwo, że karta dedykowana musi posiadać minimum interfejsy: HDMI – 1 szt. oraz Display Port – 3 szt. dla karty graficznej z min. 4 GB pamięci. Taki układ portów mają karty, które są bardzo drogie i min 8 GB pamięci.

Obecnie dostępne są karty graficzne 4 GB posiadają trzy porty np. Display Port i 2 szt. Mini Display Port w układzie umożliwiającym podłączenie i działanie 3 monitorów - przy zachowaniu odpowiednich kabli połączeniowych.

Czy Zamawiający zgodzi się na rozwiązanie w układzie portów Display Port oraz 2x mini Display Port z odpowiednimi 5m kablami DP i mini DP dla 4K 60 Hz.

#### **ODPOWIEDŹ 1:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w układzie portów 1x Display Port oraz 2x mini Display Port z odpowiednimi 5m kablami DP i mini DP dla 4K 60hz.

Zamawiający modyfikuje w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 1 - Stacja robocza z dedykowaną kartą graficzną (parametry minimalne) – 1 szt., "wydajność grafiki"

#### **Zapis:**

Zintegrowana karta graficzna.

Dodatkowo dedykowana karta graficzna z **min. 4GB** pamięci niewspółdzielonej osiągająca w teście Passmark G3D Mark, w kategorii Average G3D Mark wynik co najmniej 1200 pkt według wyników opublikowanych na stronie [https://www.videocardbenchmark.net/gpu\\_list.php](https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php)

**Karta dedykowana musi posiadać minimum interfejsy:**

- HDMI - 1 szt.

- DisplayPort - 3 szt.

**Otrzymuję brzmienie:**

Zintegrowana karta graficzna.

Dodatkowo dedykowana karta graficzna z **min. 4GB** pamięci niewspółdzielonej osiągająca w teście Passmark G3D Mark, w kategorii Average G3D Mark wynik co najmniej 1200 pkt według wyników opublikowanych na stronie [https://www.videocardbenchmark.net/gpu\\_list.php](https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php)

**Karta dedykowana musi posiadać minimum interfejsy:**

- HDMI - 1 szt.
- DisplayPort - 3 szt.

Lub

1x Display Port oraz 2x mini Display Port z odpowiednimi 5m kablami DP i mini DP dla 4K 60hz.

**Powyższa odpowiedź stanowi zmianę treści SIWZ (zgodnie z art. 38 ust.4 ustawy)**

Zmodyfikowany załącznik nr 3 do SIWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA przedmiotowego postępowania dostępny jest na stronie BIP Zamawiającego:

<https://bip.law.mil.pl/index.php/pl/przetargi/335-podlegajace-ustawie/183-dostawa-monitorow-wielkoformatowych-sprzetu-komputerowego-dyskow-oprogramowania-corel-oprogramowania-adobe-pro-systemu-do-centralnego-zarzadzania-infrastruktura-informatyczna-oraz-komputerow-przenosnych-typu-notebook-z-podzialem-na-zadania-zp-pn-85-2020>

### **ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TERMINU SKŁADANIA OFERT**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczących zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz koniecznością zachowania terminów, o których mowa w art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., 1843 z późn.zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 13 listopada 2020 r. do godz. 12.00.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego na terenie Garnizonu Dęblin przy ul. 2 Pułku „Kraków” budynek nr 22, parter pok. nr 7, w dniu 13 listopada 2020 r. o godz. 12.30.

**Zastępca Kanclerza**

**mgr inż. Tomasz Płowaś**