

Wrocław, 30.09.2024 r.  
NFM/RKW/2024/528  
Znak: OZP.261.TP20.2024  
Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa sprzętu komputerowego oraz serwera wraz z oprogramowaniem dla Narodowego Forum Muzyki”

### Odpowiedzi na pytania SWZ i zmiana treści SWZ

W związku z pytaniami do postępowania Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) informuje, że:

#### Pytanie 1

W związku z wymaganiem dotyczącym laptopa Apple MacBook Air M3 MXCR3ZE/A, model ten obsługuje maksymalnie 24 GB pamięci RAM, podczas gdy zamawiający określił wymaganie na poziomie 32 GB. Czy zamawiający zaakceptuje maksymalną dostępną konfigurację (24 GB)?

#### Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w odpowiedzi zmienia parametry w pkt 5 OPZ- Załącznik nr 1 SWZ z:

Laptop 3: urządzenie typu ultrabook	
Pamięć RAM	32 GB LPDDR5x 7467 MT/s

Na

Laptop 3: urządzenie typu ultrabook	
Pamięć RAM	16 GB LPDDR5x 7467 MT/s

#### Pytanie 2

Odnosnie zamówienia na serwer Dell PowerEdge R7615, zamawiający wymaga dysków 1,92 TB SSD SATA 6Gb/s z pamięcią typu MLC, które są zazwyczaj stosowane w macierzach, a nie w serwerach. Czy zamawiający dopuszcza użycie dysków z pamięcią typu TLC, które są bardziej powszechne i odpowiednie do zastosowań serwerowych?

#### Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w odpowiedzi zmienia parametry w pkt 6 OPZ- Załącznik nr 1 SWZ z:

Serwer 1: platforma przeznaczona do wirtualizacji systemów lokalnych	
Dyski twarde	Zainstalowanych w zatokach 2,5” min. 5szt. dysków 1,92TB SSD SATA 6Gb/s z pamięcią typu MLC,

	<p>obsługiwane przez kontroler RAID, skonfigurowane w RAID5.</p> <p>Zainstalowana karta rozszerzeń, będąca rozwiązaniem pamięci masowej przeznaczonym i zoptymalizowanym pod kątem rozruchu OS serwera, wyposażona w 2 szt. dysków M.2 o pojemności 480GB Hot-Plug, skonfigurowane w RAID1.</p>
--	---

**Na**

<b>Serwer 1: platforma przeznaczona do wirtualizacji systemów lokalnych</b>	
Dyski twarde	<p>Zainstalowanych w zatokach 2,5" min. 5szt. dysków 1,92TB SSD SATA 6Gb/s z pamięcią typu MLC lub TLC, obsługiwane przez kontroler RAID, skonfigurowane w RAID5.</p> <p>Zainstalowana karta rozszerzeń, będąca rozwiązaniem pamięci masowej przeznaczonym i zoptymalizowanym pod kątem rozruchu OS serwera, wyposażona w 2 szt. dysków M.2 o pojemności 480GB Hot-Plug, skonfigurowane w RAID1</p>

**Pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.**

  
 Karolina Wasowicz  
 Koordynator zespołu  
 ds. zamówień publicznych

