

**Wg rozdzielnika**

**ORN.271.2.3.2018**

Dotyczy: Dostawa, instalacja oraz wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego w ramach projektu „e-Gmina Olecko” – ogłoszenie nr 2018/S 100-229752 z dnia 29 maja 2018 r.

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym o szacunkowej wartości powyżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych**

Wobec zapytania Wykonawców z dnia 2.07.2018 r. oraz z dnia 3.07.2018 r., stosownie do art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, odpowiadam:

**1. W związku z rozbieżnościami pomiędzy zapisami Załącznika 2 i Załącznika 5b w zakresie wymaganych parametrów sprzętu, w szczególności:**

**a) Wymaganie wg Załącznika 5b do SIWZ**

2. Przełącznik LAN 48-portowy PoE+ – 1 sztuki (miejsce instalacji: serwerownia w budynku Urzędu Miejskiego w Olecku przy Placu Wolności 3)	
Nazwa składnika/parametru technicznego sprzętu	Minimalne wymagania w zakresie składników i parametrów technicznych sprzętu
Moc pobierana maksymalna	470W, zasilacz z certyfikatem 80 PLUS Silver

opis parametru w Załączniku 2 do SIWZ

2. Przełącznik LAN 48-portowy PoE+ – 1 sztuka	
Lp.	Minimalne wymagania w zakresie składników i parametrów technicznych sprzętu
33.	Zasilacz min. 470 W z certyfikatem 80 PLUS Silver

**b) Wymaganie wg. Załącznika 5b do SIWZ**

3. Przełącznik LAN 24-portowy PoE+ – 1 sztuki (miejsce instalacji: serwerownia w budynku Urzędu Miejskiego w Olecku przy Placu Wolności 3)	
Nazwa składnika/parametru technicznego sprzętu	Minimalne wymagania w zakresie składników i parametrów technicznych sprzętu
Moc pobierana maksymalna	450W, zasilacz z certyfikatem 80 PLUS Silver

Natomiast opis parametru w Załączniku 2 do SIWZ

3. Przełącznik LAN 48-portowy PoE+ – 1 sztuka	
Lp.	Minimalne wymagania w zakresie składników i parametrów technicznych sprzętu
33.	Zasilacz min. 450 W z certyfikatem 80 PLUS Silver

proszę o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami SIWZ Rozdział III, pkt. 2 wymagania minimalne dla urządzeń przedstawione zostały w Załączniku 5b do SIWZ i należy je traktować jako obowiązujące do wypełnienia oferowanych parametrów w Załączniku nr 2 do SIWZ.

Zamawiający potwierdza, że wymagania minimalne dla urządzeń, przedstawione zostały w załączniku nr 5b do SIWZ i należy je traktować jako obowiązujące przy wypełnianiu parametrów oferowanych urządzeń w Załączniku nr 2 do SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie macierzy dyskowej umożliwiającej rozbudowę przez dodanie kolejnych dysków/półek dyskowych (bez wymiany kontrolerów macierzy), do co najmniej 180 dysków twardej, łącznie z dyskami SSD pamięci cache?

W przypadku macierzy dyskowej określonej wymaganiami w punkcie 7 Załącznika 5b, w zakresie możliwości rozbudowy, Zamawiający dopuszcza zastosowanie macierzy dyskowej umożliwiającej rozbudowę przez dodanie kolejnych dysków/półek dyskowych (bez wymiany kontrolerów macierzy), do co najmniej 180 dysków twardej, liczonych łącznie z dyskami SSD przeznaczonymi do obsługi pamięci cache macierzy.

3. W związku z niejednoznacznością w zapisami Załącznika 2 i Załącznika 5b w zakresie wymaganych parametrów sprzętu, w szczególności:

5. Serwer – 2 sztuki pracujące w trybie HA	
Nazwa składnika/parametru technicznego sprzętu	Minimalne wymagania w zakresie składników i parametrów technicznych pojedynczego serwera
Sloty PCI Express	Serwer z co najmniej 3 slotami PCI-Express Generacji 3: – co najmniej 2 sloty PCI-Express Generacji 3 działające z prędkością x16 (bus width), w tym dwa jeden pełnej długości i wysokości. – co najmniej 1 slot PCI-Express Generacji 3 działający z prędkością x8 (bus width) pełnej wysokości.

Czy spełni wymaganie Zamawiającego rozwiązanie:

Serwer z 3 slotami PCI-Express Generacji 3, w tym jeden pełnej wysokości, z miejscem w slotach PCI-Express o długości min. 240 mm, działające z prędkością:

- x16 (bus width) – 2 sloty,
- x8 (bus width) – 1 slot,

z obsługą w jednym ze slotów prędkości x8 (bus width) pełnej wysokości?

Zamawiający potwierdza, że przedstawione rozwiązanie, tj:

Serwer z 3 slotami PCI-Express Generacji 3, w tym jeden pełnej wysokości, z miejscem w slotach PCI-Express o długości min. 240 mm, działające z prędkością:

- x16 (bus width) – 2 sloty,
- x8 (bus width) – 1 slot,

z obsługą w jednym ze slotów prędkości x8 (bus width) pełnej wysokości, spełni wymagania Zamawiającego.

Z poważaniem

  
BURMISTRZ  
Wacław Olszewski

