

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający może zweryfikować zapisy dotyczące OPZ w kwestii pamięci RAM ?  
Zachodzi bowiem podejrzenie, iż w Pakiecie nr 2 wkradły się błędy (tzw. czeskie błędy),  
bowiem częstotliwości i CL wymagane dla pamięci DDR3 są raczej nieosiągalne.

**Odpowiedź:** Rzeczywiście – przykładowe moduły RAM zostały źle wpisane. Zamiast:  
**RAM DDR4 - 30 szt. (CPV: 30236110-6 – pamięć o dostępie swobodnym (RAM))**  
**np. Integral 4GB DDR3-2400 ECC DIMM CL7 R2 UNBUFFERED 1.5V lub**  
**równoważny wg. wskazanych poniższych funkcji i cech produktu równoważnego:**

Oferujemy ..... zgodnie z n/w  
parametrami:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanego komponentu**
1.	Pojemność pamięci	4096 MB	
2.	Częstotliwość szyny pamięci	2400MHz	
3.	Typ pamięci	DDR4	
4.	Konstrukcja	Złoczone styki	
5.	Opóźnienie	CL15	

powinno być:

**RAM DDR4 - 30 szt. (CPV: 30236110-6 – pamięć o dostępie swobodnym (RAM))**  
**np. GOODRAM 4GB 2400MHz IRIDIUM Black CL15 lub równoważny wg.**  
**wskazanych poniższych funkcji i cech produktu równoważnego:**

Oferujemy ..... zgodnie z n/w  
parametrami:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanego komponentu**
1.	Pojemność pamięci	4096 MB	
2.	Częstotliwość szyny pamięci	2400MHz	
3.	Typ pamięci	DDR4	
4.	Konstrukcja	Złoczone styki	
5.	Opóźnienie	CL15	

(jedyna zmiana to to zaznaczone na czerwono).

**Pytanie 2:**

*Czy można prosić o doprecyzowanie warunków gwarancyjno – serwisowych, bowiem z zapisów SIWZ wprost nie wynika, czy serwis ma być świadczony przez Producenta czy przez Dostawcę ?*

**Odpowiedź:**

Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. Dostawca nie będący Producentem, ani Autoryzowanym Partnerem Serwisowym producenta, zobowiązany jest dostarczyć umowę na podstawie której usługi serwisowe będą wykonywane przez ww. podmioty.

**Pytanie 3 :**

*Co w przypadku gdy sprzęt jest objęty standardową gwarancją 12 m-cy – np. drukarki i urządzenia wielofunkcyjne, zaś we wzorze umowy Zamawiający wymaga 36 m-cy ?*

**Odpowiedź:**

W przypadku urządzeń z pakietu nr 1 (drukarki laserowe oraz urządzenia wielofunkcyjne) Zamawiający dopuszcza 12 miesięczny okres gwarancyjny świadczony na zasadach opisanych w odpowiedzi powyżej.

**Pytanie 4:**

*Co w przypadku uszkodzenia dysków (zarówno tych w komputerach, jak i tych z pakietu nr 2) w świetle ustawy RODO ?*

**Odpowiedź:**

W przypadku zgłoszeń gwarancyjnych, dyski twarde i inne nośniki danych pozostają na czas naprawy w siedzibie Zamawiającego.

**Pytanie 5:**

Część 2 pozycja 4

Zamawiający umieścił specyfikacje Ram DDR3 której nie ma na rynku sprzedaży. Na rynku znajdują się pamięci 4GB DDR3-2133 ale z opóźnieniem CL9. Czy w takim razie dopuszczają Państwo pamięć z CL9?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza w części 2 pozycji 4 pamięci z opóźnieniem CL9. Czy Ram DDR3 jest dostępny na rynku, temu służy przetarg aby to ustalić.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający dopuści drukarki z procesorem 2 x 1 GHz oraz wagą 14,2 kg, ze względu na to, że przy obecnych zapisach nie ma możliwości zaoferowania znacznie wydajniejszych, innych urządzeń niż HP M402dne w pierwszej pozycji oraz HP M426fdn w drugiej ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający, w pozycjach dotyczących drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych, wymaga skalkulowania w ofercie dodatkowych tonerów na 9000 stron, czy też wymaga jedynie, aby produkty te obsługiwały tonery o co najmniej takiej pojemności ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga skalkulowania w ofercie dodatkowych tonerów, ale wymaga aby urządzenia obsługiwały toner o wydajności min. 9000 str.

**Pytanie 8:**

W pakiecie nr 3 w części dotyczącej:

- KOMPUTERY - 5 szt. np. Lenovo ThinkCentre S510 SFF i5-6400/4GB/120/DVD-RW lub równoważny wg. wskazanych poniższych funkcji i cech produktu równoważnego, Zamawiający wymaga dysku twardego o pojemność: minimum 120GB SSD SATA III. Czy zamawiający dopuści dysk 128 GB SSD - PCI Express - M.2. ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie dysków opartych o interfejs PCI Express - M.2.