

Wałbrzych, 2008-08-13

OZP/2911/AKM/59/04/2008

## WYJAŚNIENIA NR 2 DO ZAM. PUB. NR 59/2008

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. ( Dz. U. z 2007 roku, Nr 223, poz. 1655) składa wyjaśnienia do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do zamówienia publicznego nr 59/2008 dotyczącego dostawy drukarek i innych urządzeń drukujących.

### Wyjaśnienia dot. następujących zapytań:

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej kolorowej drukarce A4 aby pobór mocy w trybie włączonego oszczędzania energii wynosił 18W oraz przy wyłączonym trybie oszczędzania energii 120W?

#### Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej kolorowej drukarce A4 moc dźwięku 6,7B(A) oraz ciśnienie dźwięku LpAm 53dB(A)?

#### Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej kolorowej drukarce A3 aby drukarka posiadała pojedyncze gniazdo HOST-USB ?

#### Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej kolorowej drukarce A3 aby pobór mocy w trybie wyłączonym był nie większy niż 0,5W ?

#### Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej kolorowej drukarce A3 moc dźwięku 7,1B(A) oraz ciśnienie dźwięku LpAm 55dB(A)?

#### Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej monochromatycznej drukarce TYP I gniazdo rozszerzeń pamięci 100-pinowe DIMM ? Ilość pinów w kościach pamięci służących do rozszerzeń w drukarkach nie ma wpływu na szybkość pracy tych urządzeń. Część producentów drukarek stosuje gniazda 100-pinowe pozostali 144-pinowe i nie ma to znaczenia dla szybkości i poprawności pracy zastosowanych pamięci.

#### Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej monochromatycznej drukarce TYP I aby pobór mocy w trybie gotowości wynosił 90W?

### **Pytanie 8**

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu prostej ścieżki dostępu papieru w sieciowej monochromatycznej drukarce TYP I ? Przy wymaganej obsługiwanej gramaturze nośnika do 200g/m w zupełności wystarczy tradycyjny sposób podawania papieru tzw. typ „C”, który przy tej gramaturze na pewno nie będzie powodował zaginania czy też odkształcania podawanego papieru, tym samym nie widzimy celu zastosowania prostego podawania papieru.

### **Pytanie 9**

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej monochromatycznej drukarce TYP I moc dźwięku 6,7B(A) oraz ciśnienie dźwięku LpAm 53dB(A)?

### **Pytanie 10**

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej monochromatycznej drukarce TYP II gniazdo rozszerzeń pamięci 100-pinowe DIMM ?

### **Pytanie 11**

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej monochromatycznej drukarce TYP II moc dźwięku 6,6B(A) oraz ciśnienie dźwięku LpAm 52dB(A)?

### **Pytanie 12**

Czy Zamawiający dopuści w sieciowej monochromatycznej drukarce TYP II aby pobór mocy w trybie gotowości wynosił 12W a w trybie drukowania 520W?

### **Zamawiający odpowiada:**

#### **Ad. 1.**

Zamawiający w SIWZ określił maksymalne dopuszczalne wartości zużycia energii przez oferowane urządzenia na poziomie: 0,25 W (wyłączona), 10,4 W (tryb uśpienia), 42 W (gotowość), 465 W (druk). Tak więc dopuszczalne są wszystkie drukarki, które będą miały zużycie energii nie większe niż podane wartości w wymienionych trybach pracy.

#### **Ad. 2.**

Zamawiający w SIWZ określił maksymalne dopuszczalne wartości Mocy dźwięku LwAd=6,6 B(A) i Ciśnienia dźwięku LpAm=52dB(A) w trybie drukowania i tym samym dopuszczalne są tylko urządzenia, które będą miały te wartości na poziomie nie większym niż wymagany.

#### **Ad. 3.**

Zamawiający w SIWZ określił minimalną liczbę gniazd HOST-USB = 2 i tym samym dopuszczalne są tylko urządzenia, które będą posiadały przynajmniej 2 gniazda HOST-USB.

#### **Ad. 4.**

Zamawiający w SIWZ określił maksymalne dopuszczalne wartości zużycia energii przez oferowane urządzenia na poziomie: 0,2W (wyłączona), 18,9W (tryb uśpienia), 207,5W (gotowość), 1195W (druk). Tak więc dopuszczalne są wszystkie drukarki, które będą miały zużycie energii nie większe niż podane wartości w wymienionych trybach pracy.

#### **Ad. 5.**

Zamawiający w SIWZ określił maksymalne dopuszczalne wartości Mocy dźwięku LwAd=6,9 B(A) i Ciśnienia dźwięku LpAm=54dB(A) w trybie drukowania i tym samym dopuszczalne są tylko urządzenia, które będą miały te wartości na poziomie nie większym niż wymagany.

**Ad. 6.**

Zamawiający w SIWZ wymaga 144-pinowe gniazdo DIMM i tylko urządzenia z tego typu gniazdem są dopuszczalne.

**Ad. 7.**

Zamawiający w SIWZ określił maksymalne dopuszczalne wartości zużycia energii przez oferowane urządzenia na poziomie: 9 W (gotowość), 600 W (druk). Tak więc dopuszczalne są wszystkie drukarki, które będą miały zużycie energii nie większe niż podane wartości w wymienionych trybach pracy.

**Ad. 8.**

Zamawiający w SIWZ wymaga aby urządzenie posiadało tryb pracy z prostą ścieżką papieru i tylko urządzenia spełniające te wymaganie są dopuszczalne.

**Ad. 9.**

Zamawiający w SIWZ określił maksymalne dopuszczalne wartości Mocy dźwięku  $L_{wAd}=6,5$  B(A) i Ciśnienia dźwięku  $L_{pAm}=51$  dB(A) w trybie drukowania i tym samym dopuszczalne są tylko urządzenia, które będą miały te wartości na poziomie nie większym niż wymagany.

**Ad. 10.**

Zamawiający w SIWZ wymaga 144-pinowe gniazdo DIMM i tylko urządzenia z tego typu gniazdem są dopuszczalne.

**Ad. 11.**

Zamawiający w SIWZ określił maksymalne dopuszczalne wartości Mocy dźwięku  $L_{wAd}=6,4$  B(A) i Ciśnienia dźwięku  $L_{pAm}=50$  dB(A) w trybie drukowania i tym samym dopuszczalne są tylko urządzenia, które będą miały te wartości na poziomie nie większym niż wymagany.

**Ad. 12.**

Zamawiający w SIWZ określił maksymalne dopuszczalne wartości zużycia energii przez oferowane urządzenia na poziomie: 7 W (gotowość), 350 W (druk). Tak więc dopuszczalne są wszystkie drukarki, które będą miały zużycie energii nie większe niż podane wartości w wymienionych trybach pracy.

Zamawiający informuje, że dokument ten stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i Wykonawcy są zobowiązani do jej prawidłowej realizacji.