

INF-V.271.39.2016

Biuletyn Informacji Publicznej

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Dostawę fabrycznie nowego sprzętu komputerowego oraz oprogramowania**” wpłynęły następujące zapytania, na które udziela się odpowiedzi jn.:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w części 3 dopuści drukarki laserowe kolorowe o poniższych parametrach?

- a. Brak emulacji drukarek Epson-FX ale z obsługą imbProPrinter
- b. Możliwość wydruku na papierze do 176 g/m²
- c. Czas pierwszego wydruku maksymalnie: 11 sekund w czerni i 12 sekund w kolorze.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza drukarek laserowych kolorowych niespełniających istotnych dla zamawiającego minimalnych wymagań określonych w załączniku nr 3 - grupa produktów 3 - drukarki

Pytanie nr 2:

ZAŁĄCZNIK NR 3 – GRUPA PRODUKTÓW 3: DRUKARKI

2. Drukarka laserowa kolorowa formatu A4 z dupleksem i wewnętrznym printserwerem.

Parametr: Szybkość procesora: co najmniej 500MHz

Czy Zamawiający uzna za spełniające parametry urządzenia z procesorem o prędkości 465 MHz?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za spełniające parametry urządzenia z procesorem o prędkości poniżej 500 MHz.

Pytanie nr 3:

Parametr: Języki drukowania: PCL 6 (XL3.0), PCL5c, PostScript 3 – emulacja, emulacja drukarek igłowych (IBM-PPR, EPSON-FX).

Czy Zamawiający uzna za spełniające parametry urządzenie z językiem drukowania: PCL 6, PCL 5c/PCL-XL, PostScript 3 – emulacja, PDF Direct 1.7, XPS Direct Print bez emulacji drukarek igłowych (IBM-PPR, EPSON-FX)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza drukarek laserowych kolorowych niespełniających wymagania, jakim jest emulacja drukarek igłowych (IBM-PPR, EPSON-FX).

Pytanie nr 4:

Zamawiający w Załączniku nr 3 – GRUPA PRODUKTÓW 3 – Drukarki, - poz. 2 – Drukarka laserowa kolorowa A4 z duplexem i wewnętrznym printserwerem o min. parametrach, określił:

- 1) **Język drukowania:** PCL 6 (XL3.0), PCL5c, PostScript 3 – emulacja, emulacja drukarek igłowych (IBM-PPR, EPSON-FX)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które będzie posiadało parametry:
PCL6 (PCL 5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 compatible), PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza drukarek laserowych kolorowych niespełniających wymagania, jakim jest emulacja drukarek igłowych (IBM-PPR, EPSON-FX).

Pytanie nr 5:

Zamawiający w Załączniku nr 3 – GRUPA PRODUKTÓW 3 – Drukarki, - poz. 2 – Drukarka laserowa kolorowa A4 z duplexem i wewnętrznym printserwerem o min. parametrach, określił:

- 2) Wymiary nieprzekraczające: (wys. x szer. x gł.) 50x45x65 cm

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które będzie posiadało parametry:
409,5 mm x 390 mm x 532 mm (W x D x H).

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzeń, których wymiary przekraczają maksymalne wymiary urządzenia określone w Załączniku nr 3 – GRUPA PRODUKTÓW 3 – Drukarki.

Pytanie nr 6:

Zgodnie z treścią załącznika nr 3 do SIWZ (pozycja nr 2, drukarka laserowa A4, 10 szt.) Zamawiający wymaga aby w zaoferowanym modelu urządzenia czas wydruku pierwszej strony w czerni/kolorze był $\leq 10s$?

Czy Zamawiający dopuści rozwiązania firmy Samsung w postaci urządzenia model CLP-775ND przy spełnieniu pozostałych wymagań dla urządzeń zawartych w opisie przedmiotu zamówienia względnie po dokonaniu zmiany SIWZ w których prędkość wydruku pierwszej strony w czerni wynosi $< 10s$ a w kolorze $< 17s$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza drukarek, w których prędkość wydruku pierwszej strony w kolorze wynosi <17s.

Pytanie nr 7:

Dotyczy Załącznik nr 1 – grupa produktów 1 – Komputery, Tabela wiersz 15. Wymagania dodatkowe: Płyta główna z chipsetem min. Q87 lub min. Q170, wyposażona w minimum: -4 złącza DIMM z obsługą do min. 32 GB pamięci RAM min. 1600MHz, - sloty: 1szt. PCIe x16 Gen 3.0, 1 szt. PCIe x 16 Gen 2.0 (elektrycznie x4), 1szt. PCIe x1, 1szt. PCI.

Czy Zamawiający dopuści płytę spełniającą wymagania Zamawiającego i posiadającą: 1 szt. PCIe x16 Gen 3.0, 1 szt. PCIe x 16 Gen 2.0 (eletrycznie x4), 2 szt. PCIe x1?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza płyty głównej nieposiadającej złącza PCI.

Pytanie nr 8:

ZAŁĄCZNIK NR 1 – GRUPA PRODUKTÓW 1 – Komputery

Lp. 8 Obudowa – Zamawiający podaje *Obudowa typu Tower/MicroTower posiadająca min.: 2 zewnętrzne półki 5,25'' (lub 1 zewnętrzna półka 5,25'' + jedna zewnętrzna zatoka slim na wymaganą nagrywarkę DVD – p.15.8)* – Zapewne jest to omyłka pisarska, gdyż punkt 15.8 mówi o myszy optycznej, napędu dotyczy punkt 15.7?

Odpowiedź:

Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w Załączniku nr 1 do SIWZ tabela *Lp. 8 Obudowa typu Tower/MicroTower posiadająca min.: 2 zewnętrzne półki 5,25'' (lub 1 zewnętrzna półka 5,25'' + jedna zewnętrzna zatoka slim na wymaganą nagrywarkę DVD – p.15.7).*

Pytanie nr 9:

ZAŁĄCZNIK NR 1 – GRUPA PRODUKTÓW 1 – Komputery

Lp. 8 Obudowa – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z obudową wyposażoną w 2 wewnętrzne półki 2,5'' lub 3,5''? W chwili obecnej dyski 2,5'' są równorzędne parametrami dyskom 3,5'' i mają ten sam poziom cenowy, natomiast zatoki 2,5'' są bardziej odpowiednie do montażu nowoczesnych dysków SSD (których to dysków Zamawiający wymaga).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści obudowę typu Tower/MicroTower posiadającą min.: 2 zewnętrzne półki 5,25" (lub 1 zewnętrzna półka 5,25" + jedna zewnętrzna zatoka slim na wymaganą nagrywarkę

DVD – p.15.7) oraz min 2 wewnętrzne półki 2,5" lub 3,5", gdzie konieczne jest zapewnienie min. 1 wolnej wnęki 3,5" dla przyszłej rozbudowy powierzchni dyskowej.

Pytanie nr 10:

ZAŁĄCZNIK NR 1 – GRUPA PRODUKTÓW 1 – Komputery

Lp. 8 Obudowa - czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z zasilaczem o mocy min. 240 W i wymaganych poziomach sprawności? Zasilacz w oferowanym komputerze ma moc adekwatną do wymaganej konfiguracji oraz zapewnia możliwość rozbudowy, zapewni natomiast Zamawiającemu oszczędności związane z mniejszym poborem energii elektrycznej podczas użytkowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści jedynie zaoferowanie komputera który będzie wyposażony w zasilacz o mocy minimalnej 290W i sprawności minimalnej 90% przy obciążeniu jednostki na poziomie 50%.

Pytanie nr 11:

ZAŁĄCZNIK NR 1 – GRUPA PRODUKTÓW 1 – Komputery

Lp. 15 Wymagania dodatkowe 1. Wymagane porty i złącza – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z portami audio: z przodu uniwersalny port audio (mikrofon/słuchawki), z tyłu złącze wyjścia liniowego? Uniwersalne porty stają się obecnie standardem, umożliwiającym szybkie i wygodne podłączenie oraz odłączenie słuchawek z mikrofonem. Rzeczywistość pokazuje, że ze względu na uciążliwość podłączania, a także konieczną większą długość kabli, słuchawki/mikrofon nie są podłączone do portów audio umieszczonych z tyłu komputera. Podłączane są tam zazwyczaj głośniki, co umożliwi w oferowanym komputerze złącze wyjścia liniowego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera, który będzie wyposażony w dwa porty audio z przodu, jeden uniwersalny mikrofon/słuchawki i jedno wejście umożliwiające podłączenie samych słuchawek. Tył obudowy musi być wyposażony w wyjścia słuchawek i wejście mikrofonowe.

Pytanie nr 12:

ZAŁĄCZNIK NR 2 – GRUPA PRODUKTÓW 2 – Monitory

Wg naszej wiedzy, monitor o parametrach wyspecyfikowanych przez Zamawiającego nie jest już produkowany. Wobec tego czy Zamawiający dopuści model będący następcą, o parametrach:

Jasność 350 cd/m²

Czas reakcji (typowy) 15ms (Gray-to-gray)

Wejście sygnałowe DVI-D 24 pin z HDCP, DisplayPort (z HDCP), HDMI (z HDCP, Deep Color)

Maksymalny pobór mocy 92W

Predefiniowane tryby pracy Color Mode (Custom, Adobe RGB, sRGB, Calibration)

Inne funkcje

Regulacja koloru (jasność, temperatura, krzywa gamma, gamut, odcień, nasycenie, clipping, wzmocnienie, niezależna regulacja 6 kolorów, reset)

Rozmiar ekranu (Auto, Full Screen, Aspect Ratio, Dot by Dot)

Format koloru wejściowego, zakres wejściowy, redukcja szumów, automatyczne wykrywanie sygnału wejściowego, obracanie menu, USB CHARGE port, Power Save, kontrolka, Beep, pomijanie sygnału wejściowego, pomijanie trybu, informacje o sygnale, informacje o monitorze, blokada klawiszy, DP Power Save, DUE Priority, format sygnału, reset wszystkich ustawień monitora

Waga 7,8 kg

Regulacja wysokości 155 mm

Certyfikaty i standardy CB, CE, TUV/GS, cTUVus, FCC-B, Canadian ICES-003-B, VCCI-B, YUV/Ergonomics, RCM, RoHS, WEEE, EAC, Energy labelling of televisions

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści model o powyższych parametrach.

Pytanie nr 13:

Zamawiający w załączniku nr 1 (grupa produktów 1 – komputery), w punkcie 8. Wymaga obudowy, która posiada wbudowany fabrycznie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:

- awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora
- uszkodzenie lub brak pamięci RAM
- uszkodzenie płyt głównej
- uszkodzenie kontrolera Video

Czy Zamawiający uzna za równoważny system diagnostyczny wizualny lub dźwiękowy działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera umożliwiający wykonanie diagnostyki następujących podzespołów?:

- wykonanie testu pamięci RAM
- test dysku twardego
- test monitora
- test magistrali PCI-e
- test portów USB
- test płyty głównej

Odpowiedź:

Zamawiający uzna jedynie fabrycznie wbudowany z przodu obudowy wizualny system diagnostyczny służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować, co najmniej:

- awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora
- uszkodzenie lub brak pamięci RAM,
- uszkodzenie płyty głównej
- uszkodzenie kontrolera Video.

Pytanie nr 14:

Dotyczy część III Drukarki, poz. 1 Drukarka laserowa monochromatyczna A4.

Zamawiający wymaga drukarki z pamięcią 128MB, z możliwością rozszerzenia do 384 MB. Czy Zamawiający dopuści drukarkę o dwa razy większej pamięci wbudowanej (256MB), ale bez możliwości późniejszego rozszerzenia? Z doświadczenia wiemy, że pojemność pamięci dostarczanej w drukarce jest wystarczająca do standardowej pracy, a potrzeba dołożenia pamięci (np. dla przyspieszenia wydruku skomplikowanych dokumentów PostScript) zachodzi stosunkowo rzadko.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga drukarki, w której można rozszerzyć pamięć do 384 MB.

Pytanie nr 15:

Dotyczy część IV Skanery, poz. 2 Skaner nabiurkowy z podajnikiem ADF.

Czy Zamawiający dopuści skaner o większej wysokości (185 mm) niż wymagana (95 mm), ale o mniejszej ogólnej kubaturze (wymiary 320x190x185 mm)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza skanera o wysokości prawie dwukrotnie większej niż zamawiana.

Pytanie nr 16:

Dotyczy część I Komputery

Czy Zamawiający dopuści zasilacz o mocy min. 280W i sprawności min 90% przy obciążeniu jednostki 50%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zasilacza o mocy mniejszej niż 290W przy sprawności min 90% przy obciążeniu jednostki 50%.

Pytanie nr 17:

Dotyczy część II Monitory, poz. 1 Monitor 24.1"

Czy Zamawiający dopuści monitor o wadze 7,1kg (z podstawą, waga monitora bez podstawy 4,2 kg)?

Odpowiedź:

Zamawiający jasno określa maksymalną wagę monitora 7 kg.

Pytanie nr 18:

Dot. Część IV Skanery, Lp. 1 - Uniwersalny płaski skaner z podajnikiem ADF

Zwracamy się z prośbą o wyszczególnienie (listę i opis) oprogramowania, z którym Zamawiający zamierza używać skanera za pośrednictwem sterownika ISIS lub dopuszczenie skanera wyposażonego w sterownik TWAIN pozwalający na współpracę skanera z systemami operacyjnymi m.in. Windows Vista / 7 / 8.

Odpowiedź:

Zamawiający nie chce wykluczać możliwości skanowania za pośrednictwem sterownika ISIS oraz posiada profesjonalne oprogramowanie do skanowania ABBY FineReader.

Pytanie nr 19:

Dot. Część IV Skanery, Lp. 1 - Uniwersalny płaski skaner z podajnikiem ADF

Zamawiający wymaga, aby skaner miał rozdzielczość optyczną 1200 dpi jednocześnie wymagając wyjściowej rozdzielczości 600 x 600 dpi, zatem zapytujemy, czy Zamawiający dopuści skaner, którego rozdzielczość optyczna to 600 dpi?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga skanera o rozdzielczości min. 600 DPI x 600 DPI dla automatycznego podajnika dokumentów oraz rozdzielczości skanowania min. 1200 DPI x 1200 DPI.

Pytanie nr 20:

Dot. Część IV Skanery, Lp. 1 - Uniwersalny płaski skaner z podajnikiem ADF

Czy Zamawiający dopuści skaner, którego oprogramowanie zapisuje cały wsad z podajnika do jednego pliku PDF i jednocześnie może zapisywać pojedyncze strony do oddzielnych plików JPG?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza skanera, którego oprogramowanie nie umożliwia skanowania w sposób opisany w zamówieniu.

Pytanie nr 21:

Dot. Część IV Skanery, Lp. 1 - Uniwersalny płaski skaner z podajnikiem ADF

Czy Zamawiający dopuści skaner, którego wymiary są nie większe niż 30 (szer.) x 58 (gł.) x 25 (wys.) cm?

Odpowiedź:

Zamawiający w specyfikacji określa maksymalne wymiary zamawianego skanera.

Pytanie nr 22:

Dot. Część IV Skanery, Lp. 2 - Skaner nabiurkowy z podajnikiem dokumentów ADF – 5 szt.

Zwracamy się z prośbą o wyszczególnienie (listę i opis) oprogramowania, z którym Zamawiający zamierza używać skanera za pośrednictwem sterownika ISIS lub dopuszczenie skanera wyposażonego w sterownik TWAIN pozwalający na współpracę skanera z systemami operacyjnymi m.in. Windows Vista / 7 / 8.

Odpowiedź:

Zamawiający nie chce wykluczać możliwości skanowania za pośrednictwem sterownika ISIS oraz posiada profesjonalne oprogramowanie do skanowania ABBY FineReader obsługuje taki sterownik.

Pytanie nr 23:

Dot. Część IV Skanery, Lp. 2 - Skaner nabiurkowy z podajnikiem dokumentów ADF – 5 szt.

Ponieważ z doświadczenia wiemy, że wysokość skanera stojącego na biurku nie wpływa negatywnie na ergonomię, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści skaner, którego wymiary są nie większe niż 32 (szer.) x 32 (gł.) x 30 (wys.) cm?

Odpowiedź:

Zamawiający w specyfikacji określa maksymalne wymiary zamawianego skanera.

Pytanie nr 24:

Dot. Część IV Skanery, Lp. 2 - Skaner nabiurkowy z podajnikiem dokumentów ADF – 5 szt.

Zwracamy się z prośbą o podanie specyfikacji przykładowych dokumentów o gramaturze 27 g/m² (grubość, gładkość, format, wilgotność itp.), jakie Zamawiający zamierza skanować lub dopuszczenie skanera, który skanuje papier o minimalnej gramaturze od 28 g/m² – ta niewielka różnica (28 a 27 g/m²) nie wpłynie istotnie na przebieg procesu skanowania różnorodnej dokumentacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza obsługę papieru A4 o gramaturze 28 – 128 g/m² (zaginanie arkusza – ścieżka w kształcie litery U), 28 – 250 g/m² (prosty przebieg) jak również utrzymuje pierwotne zapisy w załączniku nr 4 do SIWZ tj.:

Automatyczne podawanie ADF: papier A4 o gramaturze 27 - 128 g/m² (zaginanie arkusza – ścieżka w kształcie litery U), 27 - 250 g/m² (prosty przebieg)

Pytanie nr 25:

Czy Zamawiający zaakceptuje dostarczenie komputerów, w których płyta główna jest wyposażona w sloty: 1 szt PCIe x16 Gen 3.0; 1 szt PCIe x16 Gen 3.0 (elektrycznie x4); 2 szt. PCIe x1 Gen 3.0?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie zaakceptuje komputera w którym płyta główna wyposażona jest w ww. sloty.

Jednocześnie Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert

z

Termin składania ofert: 31/10/2016 do godz. 09:45

Termin otwarcia ofert: 31/10/2016 godz. 10:00

na

Termin składania ofert: 03/11/2016 do godz. 09:45

Termin otwarcia ofert: 03/11/2016 godz. 10:00

z up. PREZYDENTA MIASTA

Krzysztof Marek Karpieszuk
SEKRETARZ MIASTA