



URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 tel. 0-41 342 15 49, fax 0-41 344 52 65

DOA.III-3323-18/09

Kielce, 2009.09.04

**Do
wszystkich zainteresowanych,
którzy pobrali SIWZ**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ
I ZMIANY TREŚCI SIWZ NR 6**

Dotyczy: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 206 000 euro, którego przedmiotem jest „dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania”

Zamawiający – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, działając na mocy art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007 roku Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców i dokonuje zmiany treści SIWZ.

Pytanie 1

- F. Drukarka sieciowa, laser, kolor, A3 szt. 2
- Dostosowana do pracy w sieci - standardowo
 - Szybkość druku A4 w kolorze i w czerni, tryb normalny: do min. 26 str./min.
 - Szybkość druku A3 w kolorze i w czerni, tryb normalny: do min. 12 str./min.
 - Czas wydruku pierwszej strony (A4 w czerni) z trybu gotowości: max. 18 s
 - Obsługiwane języki drukarek HP PCL 5c, HP PCL6, emulacja PostScript Level 3, PDF 1.3
 - Marginesy pola zadruku: 5mm
 - Normatywny cykl pracy (A4): min. 100 000 str./mies.
 - Automatyczny druk dwustronny - standardowo
 - Maks. rozmiar nośnika: A3
 - Rozdzielczość - w pionie i w poziomie (mono i kolor): min. 600 dpi
 - Gramatura papieru: 60-200 g/m²
 - Pojemność pierwszego podajnika papieru: min. 100 szt.
 - Pojemność drugiego podajnika papieru: min. 500 szt.
 - Pojemność tacy odbiorczej: min. 250 szt.
 - Zainstalowana pamięć: 160 MB
 - Pojemność pamięci: min. 500 MB
 - Sterowniki w zestawie: Windows 2000, XP, Server 2003; Macintosh OS 9, OS 10
 - Dwukierunkowy port równoległy zgodny z normą IEEE 1284-C, port USB (zgodny ze specyfikacją USB 1.1), serwer druku do sieci Fast Ethernet
 - Kabel podłączeniowy USB 2.0 High-speed o długości 3 metrów ekranowany z ferrytowym filtrem.
 - Wyposażenie dodatkowe: patchcord UTP kat. 5e o dł. 3 m niebieski
 - Gwarancja min. 36 miesięcy,

- Dostarczone wraz z drukarką materiały eksploatacyjne (toner, bęben) muszą być nowe, tego samego producenta co urządzenie. Nie dopuszcza się stosowania materiałów startowych.
- Dodatkowo do każdej drukarki po 2 komplety materiałów eksploatacyjnych (tonerów) o max. wydajności.

Ze względu na fakt, że powyższe parametry łącznie, jednoznacznie wskazują na konkretny model jednego producenta, t.j. HP Color LaserJet 5550dn, czy zamawiający dopuści urządzenie:

- 1- wyposażone w dwukierunkowy równoległy zgodny z normą IEEE 1284-B. Port IEEE 1284-C jest standardem charakterystycznym dla produktów firmy HP a zastosowanie rozwiązania równoważnego w postaci portu typu IEEE 1284-B w żaden sposób nie wpłynie na komunikację z urządzeniem.

Odp.

Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w dwukierunkowy port równoległy zgodny z normą inną niż IEEE 1284-C

- 2 - wyposażone w startowy toner o wydajności min 13000 stron czarny przy pokryciu 5% oraz kolorowe o wydajności 12000 stron każdy przy pokryciu 5% t.j. tonery równoważne z tonerami o max. wydajności dla wyspecyfikowanego urządzenia, z możliwością zastosowania tonerów o maksymalnej wydajności min. 22 000 stron przy pokryciu 5% kolorowe oraz 35 000 stron przy pokryciu 5% czarny

Odp.

Zamawiający nie dopuści urządzenia wyposażonego w tonery startowe.

Maksymalna wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia odnosi się do maksymalnej wydajności tonera urządzenia zaoferowanego przez Wykonawcę.

Pytanie 2

G. Drukarka sieciowa, laser, kolor, A4 szt. 15

- Dostosowana do pracy w sieci - standardowo
- Technologia druku - druk laserowy
- Prędkość druku A4 w czerni i w kolorze: do min. 28 str./min,
- Czas wydruku pierwszej strony z trybu gotowości w czerni i w kolorze: max. 14 s
- Pamięć min. 384 MB, możliwość rozbudowy do 1024 MB
- Rozdzielczość druku: min. 1200 x 600 dpi
- Języki drukowania HP PCL 6, HP PCL 5c, emulacja HP Postscript Level 3, bezpośredni druk PDF wersja 1.4
- Normatywny cykl pracy: min. 75 000 stron/mies.
- Podajnik pierwszy: arkusze - min. 100 szt., koperty - min. 10 szt.,
- Podajnik drugi: arkusze - min. 250 szt.,
- Automatyczny druk dwustronny - standardowo
- Odbiór nośników: Liczba arkuszy - min. 250 szt.. liczba kopert: min. 10 szt.. liczba arkuszy folii: min. 100 szt.
- Nośniki Papier (zwykły, o niskiej gramaturze, typu bond, ekologiczny, o średniej gramaturze, o dużej gramaturze, o średniej gramaturze błyszczący, o dużej gramaturze błyszczący, o bardzo dużej gramaturze, o bardzo dużej gramaturze błyszczący, karton, formatu pocztówkowego błyszczący) folie kolorowe, etykiety, papeteria firmowa, koperty, wstępnie zadrukowane, dziurkowane, kolorowe, szorstki, nieprzejrzysta folia
- Interfejsy: jeden wbudowany port Ethernet 10/100/1000 Base-T, jeden port Hi-Speed USB 2.0, jedno dostępne gniazdo EIO

- Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft® Windows® 2000, XP Professional, Server 2003, Server 2008; Windows Vista®; Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5
- Kabel USB Kabel podłączeniowy USB 2.0 High-speed o długości 3 metrów ekranowany z ferrytowym filtrem.
- Wyposażenie dodatkowe: patchcord UTP kat. 5e o dł. 3 m niebieski
- Gwarancja min. 36 miesięcy
- Dostarczone wraz z drukarką materiały eksploatacyjne (toner, bęben) muszą być nowe, tego samego producenta co urządzenie. Nie dopuszcza się stosowania materiałów startowych.
- Dodatkowo do każdej drukarki po 2 komplety materiałów eksploatacyjnych (tonerów) o max. wydajności.

Ze względu na fakt, że powyższe parametry łącznie, jednoznacznie wskazują na konkretny model jednego producenta, t.j. HP Color LaserJet CP3525dn, czy zamawiający dopuści urządzenie:

1 - wyposażone w pamięć 256 MB z możliwością rozbudowy do 1280 MB

Odp.:

Zamawiający nie dopuści urządzenia wyposażonego w pamięć 256 MB – wg szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia drukarka musi posiadać min. 384 MB pamięci, co w przypadku możliwości rozbudowy do 1280 MB jest parametrem osiągalnym.

2 - wyposażone w standardowe interfejsy komunikacyjne tj. jeden wbudowany port Szybki Ethernet 10/100, dwa porty Hi-Speed USB, jedno gniazdo rozszerzeń z możliwością opcjonalnego zastosowania wewnętrznego lub zewnętrznego interfejsu Ethernet 10/100/1000 Base-T. Gniazdo typu EIO jest standardem charakterystycznym dla produktów firmy HP i jako równoważne, stosowane jest przez innych producentów jako gniazdo rozszerzeń.

Odp.:

Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w standardowe interfejsy komunikacyjne tj. jeden wbudowany port Szybki Ethernet 10/100, min. jeden port Hi-Speed USB, jedno gniazdo rozszerzeń z możliwością opcjonalnego zastosowania wewnętrznego lub zewnętrznego interfejsu Ethernet 10/100/1000 Base-T.

3 - wyposażone w startowe tonery czarny i kolorowe o wydajności min 4000 stron przy pokryciu 5% tj. tonery o zbliżonej wydajności do tonerów wyspecyfikowanego urządzenia jednocześnie z możliwością zastosowania tonerów o wydajności maksymalnej 8000 stron przy pokryciu 5% czarny oraz 6000 stron przy pokryciu 5% kolorowe, t.j. tonery o zbliżonej maksymalnej wydajności do tonerów wyspecyfikowanego urządzenia.

Odp.

Zamawiający nie dopuści urządzenia wyposażonego w tonery startowe. Maksymalna wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia odnosi się do maksymalnej wydajności tonera urządzenia zaoferowanego przez Wykonawcę.

Pytanie 3

- J. Urządzenie wielofunkcyjne sieciowe, mono, laser A4 szt. 1
- Podstawowe funkcje urządzenia Drukarka, Faks, Kopiarka, Skaner
 - Dostosowane do pracy w sieci - standardowo
 - Technologia druku laserowa
 - Maks. rozmiar nośnika A4

- Prędkość druku A4: do min 21 str./min.
 - Zainstalowana pamięć: min 64 MB
 - Emulacje PostScript Level 3, PCL5, PCL6
 - Rozdzielczość w poziomie i w pionie: min 600 dpi
 - Pojemność podajnika papieru: min 260 szt.
 - Pojemność podajnika dokumentów: min 50 szt.
 - Pojemność tacy odbiorczej: min 125 szt.
 - Obsługiwane nośniki: papier A4,A5,B5,C5
 - Obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Windows 2000, 2003 Server, Vista, XP Professional, XP Professional x64, MAC OS Xv 10.3 lub nowsza
 - Typ skanera kolorowy, płaski
 - Optyczna rozdzielczość skanowania: min 1200 dpi
 - Maksymalna rozdzielczość skanowania interpolowana: min. 19200 dpi
 - Poziomy wymiar obszaru skanowania: min 216 mm
 - Pionowy wymiar obszaru skanowania: min 297 mm
 - Głębina koloru: min 24 bit
 - Skalowanie: 25-400 %
 - Złącze zewnętrzne USB 2.0, Ethernet
 - Szybkość wysyłania danych (Upstream) min 33,6 kB/s
 - Pojemność pamięci faksu: min 300 stron
 - Patchcord UTP kat. 5e o dł. 5 m niebieski
 - Gwarancja Min. 36 miesięcy
 - Dostarczone wraz z urządzeniem materiały eksploatacyjne (tonery, bębny) muszą być nowe, tego samego producenta co urządzenie. Nie dopuszcza się stosowania materiałów startowych.
 - Dodatkowo do każdego urządzenia po komplety materiałów eksploatacyjnych (tonerów) o max. wydajności. Ze względu na fakt, że powyższe parametry łącznie, jednoznacznie wskazują na konkrety model jednego producenta, t.j. HP LaserJet M1522nf MFP , czy zamawiający dopuści urządzenie:
- 1 - charakteryzujące się optyczną rozdzielczością skanera 600 dpi oraz interpolowana rozdzielczością skanera 19200dpi

Odp.

Zamawiający dopuści urządzenie charakteryzujące się optyczną rozdzielczością skanera min 600 dpi oraz interpolowana rozdzielczością skanera min 19200dpi

2 - wyposażone w startowy toner wydajności min 1500 stron przy pokryciu 5% t.j. toner o zbliżonej wydajności do tonerów wyspecyfikowanego urządzenia jednocześnie z możliwością zastosowania tonerów o wydajności maksymalnej 8000 stron przy pokryciu 5%, tj. wielokrotnie przekraczającej wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia.

Odp.

Zamawiający nie dopuści urządzenia wyposażonego w tonery startowe.

Maksymalna wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia odnosi się do maksymalnej wydajności tonera urządzenia zaoferowanego przez Wykonawcę.

3 - dla którego jako dodatkowe komplety materiałów zostaną zaoferowane tonery o wydajności min. 3000 stron przy 5% pokryciu czyli o wydajności znacznie przekraczającej maksymalną wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia.

Odp.

Maksymalna wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia odnosi się do maksymalnej wydajności tonera urządzenia zaoferowanego przez Wykonawcę.

Pytanie 4

K. Urządzenie wielofunkcyjne sieciowe, mono, laser, A4 szt. 9

- Podstawowe funkcje urządzenia Drukarka, Kopiarka, Skaner
- Dostosowane do pracy w sieci - standardowo
- Technologia druku laserowa
- Maks. rozmiar nośnika A4
- Prędkość druku A4: do min 21 str./min.
- Zainstalowana pamięć: min 64 MB
- Emulacje PostScript Level 3, PCL5, PCL6
- Rozdzielczość w poziomie i w pionie: min 600 dpi
- Pojemność podajnika papieru: min 260 szt.
- Pojemność podajnika dokumentów: min 50 szt.
- Pojemność tacy odbiorczej: min 125 szt.
- Obsługiwane nośniki papier: A4,A5,B5,C5
- Obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Windows 2000, 2003 Server, Vista, XP Professional, XP Professional x64, MAC OS Xv 10.3 lub nowsza
- Typ skanera kolorowy, płaski
- Optyczna rozdzielczość skanowania: min 1200 dpi
- Maksymalna rozdzielczość skanowania interpolowana: min. 19200 dpi
- Poziomy wymiar obszaru skanowania: min 216 mm
- Pionowy wymiar obszaru skanowania: min 297 mm
- Głębina koloru: min 24 bit
- Skalowanie: 25-400 %
- Złącze zewnętrzne USB 2.0, Ethernet
- Patchcord UTP kat. 5e o dł. 5 m niebieski
- Gwarancja Min. 36 miesięcy
- Dostarczone wraz z urządzeniem materiały eksploatacyjne (tonery, bębny) muszą być nowe, tego samego producenta co urządzenie. Nie dopuszcza się stosowania materiałów startowych.
- Dodatkowo do każdego urządzenia po 2 komplety materiałów eksploatacyjnych (tonerów) o max. wydajności.

Ze względu na fakt, że powyższe parametry łącznie, jednoznacznie wskazują na konkrety model jednego producenta, t.j. HP LaserJet M1522n MFP , czy zamawiający dopuści urządzenie:

- 1 - charakteryzujące się optyczną rozdzielczością skanera 600 dpi oraz interpolowaną rozdzielczością skanera 19200dpi

Odp.

Zamawiający dopuści urządzenie charakteryzujące się optyczną rozdzielczością skanera min 600 dpi oraz interpolowaną rozdzielczością skanera min 19200dpi

- 2 - wyposażone w startowy toner wydajności min 1500 stron przy pokryciu 5% t.j. toner o zbliżonej wydajności do tonerów wyspecyfikowanego urządzenia jednocześnie z możliwością zastosowania tonerów o wydajności maksymalnej min 8000 stron przy pokryciu 5%, tj. wielokrotnie przekraczającej wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia.

Odp.

Zamawiający nie dopuści urządzenia wyposażonego w tonery startowe.

Maksymalna wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia odnosi się do maksymalnej wydajności tonera urządzenia zaoferowanego przez Wykonawcę.

3 - dla którego jako dodatkowe komplety materiałów zostaną zaoferowane tonery o wydajności min. 3000 stron przy 5% pokryciu czyli o wydajności znacznie przekraczającej maksymalną wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia.

Odp.

Maksymalna wydajność tonera wyspecyfikowanego urządzenia odnosi się do maksymalnej wydajności tonera urządzenia zaoferowanego przez Wykonawcę .

Pytanie 5

We wszystkich powyższych opisach urządzeń zamawiający umieścił zapis:

- Gwarancja Min. 36 miesięcy

Proszę o uściślenie co Zamawiający rozumie pod pojęciem 36 miesięcy, np. czy ma to być

gwarancja producenta.

Proszę o określenie w jaki sposób powyższy zapis będzie weryfikowany przy badaniu ofert.

Odp.

Zamawiający nie precyzuje kto ma świadczyć gwarancję na opisane urządzenia. Zarówno gwarancja Producenta, jak i Wykonawcy będą traktowane równoważnie. Przy badaniu ofert zamawiający będzie brał po uwagę wpisane przez wykonawców w Formularzu cenowym okresy gwarancji.

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany treści SIWZ stanowią jej integralną część i nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Bernard Antos

Dyrektor Kancelarii Zarządu