



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE



EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

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-3323-6/08

Kielce, 2008-04-03

**Do wszystkich zainteresowanych,
którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: Wyjaśnień Nr 1 do SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest:

„Zakup wraz z dostawą i rozładunkiem w siedzibie zamawiającego sprzętu komputerowego i oprogramowania”.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

DOA-III-3323-6/08

Zamawiający – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, działając zgodnie z art. 38 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2007r. Nr 223, poz. 1655) udziela wyjaśnień na następujące zapytania od wykonawców do SIWZ:

Zapytanie Nr 1 :

Czy w SIWZ w pkt dotyczących drukarek i skanerów tam gdzie Zamawiający wymaga aby urządzenia wspierały i posiadały sterowniki do systemów operacyjnych Windows 98 i ME, Zamawiający dopuści rozwiązania nie wspierające już tych systemów operacyjnych a wszystkie nowsze wymienione w SIWZ?

Odpowiedź:

Ad.1

Zamawiający dopuszcza rozwiązania nie wspierające już tych systemów.

Zapytanie Nr 2 :

Czy w SIWZ w pkt G „Drukarka atramentowych, kolor A3” Zamawiający dopuszcza urządzenie obsługujące niestandardowe wymiary nośników od 76 x 127 do 330 x 483 mm i spełniające wszystkie pozostałe wymagania?

Odpowiedź

Ad.2

SIWZ pkt. G – zamawiający dopuszcza urządzenie obsługujące niestandardowe wymiary nośników od 76 x 127 do 330 x 483 mm i spełniające wszystkie pozostałe wymagania

Zapytanie Nr 3 :

W SIWZ w pkt I „Urządzenie wielofunkcyjne, kolor, laser” Zamawiający zamieścił sprzeczne zapisy:

„Pojemność tacy odbiorczej 500 szt” oraz

„Zainstalowane opcje

Podajnik z priorytetem poboru na 1 arkusz,
Podajnik na 250 arkuszy,
Tacka odbiorcza na 125 arkuszy

Proszę o jednoznaczne określenie jaka jest wymagana pojemność tacy odbiorczej.

Odpowiedź

Ad.3

SIWZ pkt. I – pojemność tacy odbiorczej wynosi 125 szt.

Zapytanie Nr 4

W SIWZ w pkt O „Monitor 20.1” ” Zamawiający zamieścił dwa zapisy odnośnie spełniania normy TCO w odniesieniu do modelu monitora. Proszę o jednoznaczne określenie, która normę ma spełniać monitor.

Odpowiedź

Ad.4

SIWZ pkt. O – monitor musi spełniać co najmniej jedną z tych norm albo TCO’03 albo TCO’99.

Zapytanie Nr 5:

W SIWZ w pkt P i Q „Zasilacz awaryjny 500 VA” i „Zasilacz awaryjny 800 VA” Zamawiający zamieścił zapis „Sinus podczas pracy na baterii: Tak”. Proszę o określenie czy dopuszczalna jest tylko pełna sinusoida czy może być dopuszczona modulowana sinusoida.

Odpowiedź

Ad.5

SIWZ punkty P i Q otrzymują brzmienie:

P. Zasilacz awaryjny 500 VA	- 18 szt.
Moc pozorna –	500VA lub więcej
Moc rzeczywista –	300 Wat lub więcej
Maks. czas przełączania na baterię –	6 ms
Liczba gniazd z podtrzymaniem zasilania –	3 szt. lub więcej
Typ gniazda –	IEC320 C13 (10A)
Liczba gniazd z ochroną antyprzebieciową –	1 szt. lub więcej
Typ gniazda –	IEC320 C13 (10A)
Typ gniazda wejściowego –	IEC320 C14 (10A)
Czas podtrzymania dla obciążenia 100% -	min. 5,8 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50% -	min. 12,4 min
Zimny start	Tak
Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)	Tak
Port komunikacji –	USB
Dołączone oprogramowanie nadzorujące pracę zasilacza, kable zasilające –	2szt., instrukcja obsługi, kabel USB
Gwarancja	24 miesiące
Q. Zasilacz awaryjny 800 VA	- 6 szt.
Moc pozorna –	800VA lub więcej

Moc rzeczywista –	540 Wat lub więcej
Maks. czas przełączania na baterię –	6 ms
Liczba gniazd z podtrzymaniem zasilania –	4 szt. lub więcej
Typ gniazda –	IEC320 C13 (10A)
Liczba gniazd z ochroną antyprzebieciową –	2 szt. lub więcej
Typ gniazda –	IEC320 C13 (10A)
Typ gniazda wejściowego –	IEC320 C14 (10A)
Czas podtrzymania dla obciążenia 100% -	min. 5,3 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50% -	min. 17,6 min
Zimny start	Tak
Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)	Tak
Port komunikacji –	USB
Dołączone oprogramowanie nadzorujące pracę zasilacza, kable zasilające –	2szt., instrukcja obsługi, kabel USB
Gwarancja	24 miesiące

Zapytanie Nr 6:

W SIWZ w pkt W „Nagrywarka DVD” znalazły się dwa różne zapisy odnośnie wymaganego okresu gwarancji, proszę o jednoznaczne określenie jaki jest wymagany minimalny okres gwarancji.

Odpowiedź

Ad.6

SIWZ pkt. W – minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące.

Zapytanie Nr 7:

W SIWZ w pkt A „Zestawy komputerowe PC” zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatów:

- Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu
- Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu

Czy certyfikat ten odnosi się do całego zestawu komputerowego tj jednostki centralnej, klawiatury, myszki oraz monitora i pociąga za sobą wymóg aby te komponenty pochodziły od jednego producenta czy też odnosi się tylko do wybranych składowych zestawu komputerowego i czy muszą one pochodzić od jednego producenta?

Odpowiedź

Ad.7

SIWZ pkt. certyfikat ten odnosi się do całego zestawu jaki produkuje producent sprzętu.

Zapytanie Nr 8:

W SIWZ w pkt E Zamawiający zawarł zapisy, które spowodowały że pasuje tam tylko jeden model drukarki, którego został już wycofany z produkcji. W związku brakiem możliwości doboru urządzenia spełniającego wszystkie wymagania czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach opisanych poniżej?

Najważniejsze cechy	
Prędkość drukowania (A4, w czerni, tryb normal)	Do 16 str./min

Jakość druku (w czerni, tryb best)	Do 600 x 600 dpi (efektywna rozdzielczość wyjściowa 1200 dpi)
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	250 – 1500
Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)	Do 5000
Druk dwustronny	Ręczny (z obsługą przez sterownik)
Maksymalna liczba podajników papieru	1 (oraz podajnik na 10 arkuszy z priorytetem poboru)
Maksymalna pojemność podajnika (arkusze)	Do 160
Maksymalna pojemność odbiornika (arkusze)	Do 100
Dostosowany do pracy w sieci	Brak
System druku	
Technologia druku	Druk laserowy
Prędkość drukowania (A4, w czerni, tryb normal)	Do 16 str./min
Czas wydruku pierwszej strony (A4, w czerni)	poniżej 9 s
Szybkość procesora	266 MHz
Typ procesora	Tensilica®
Jakość druku (w czerni, tryb best)	Do 600 x 600 dpi (efektywna rozdzielczość wyjściowa 1200 dpi)
Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)	Do 5000
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	250 – 1500
Obsługa papieru / nośniki	
Standardowa liczba podajników papieru	1 (oraz podajnik na 10 arkuszy z priorytetem poboru)
Maksymalna liczba podajników papieru	1 (oraz podajnik na 10 arkuszy z priorytetem poboru)
Nośniki	Papier (laser, zwykły, fotograficzny, szorstki, welinowy), koperty, etykiety, kartony, folia transparentna, pocztówki
Standardowa pojemność podajnika (arkusze)	Do 160
Maksymalna pojemność podajnika (arkusze)	Do 160
Standardowa pojemność odbiornika (arkusze)	Do 100
Maksymalna	Do 100

pojemność odbiornika (arkusze)	
Druk dwustronny	Ręczny (z obsługą przez sterownik)
Standardowy podajnik papieru	Podajnik na 150 arkuszy, podajnik z priorytetem poboru na 10 arkuszy
Standardowy odbiornik papieru	Odbiornik papieru na 100 arkuszy wydrukiem do dołu
Standardowe wymiary nośników	A4, A5, A6, B5, pocztówki, koperty (C5, DL, B5)
Niestandardowe wymiary nośników	Podajnik główny: 147 x 211 do 216 x 356 mm; podajnik na 10 arkuszy z priorytetem poboru: Od 76 x 127 do 216 x 356 mm
Gramatura nośników (wg ścieżki podawania papieru)	Podajnik na 150 arkuszy: 60 – 163 g/m ² ; podajnik na 10 arkuszy z priorytetem poboru: 60 – 163 g/m ²
Pamięć / Języki druku / Czcionki	
Standardowa pamięć	8 MB
Maksymalna pojemność pamięci	8 MB
Gniazda pamięci	Brak
Pojemność dysku twardego	Brak
Standardowe języki drukarki	Przetwarzanie druku w komputerze
Kroje czcionek	Brak
Sieci i łączność	
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB Hi-Speed (zgodne z USB 2.0)
Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Brak
Obsługiwane systemy operacyjne	System Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional, XP Professional x64, Server 2003 (32- lub 64-bitowy) Logo Works with Windows Vista™; Mac OS X wersja 10.3.9, 10.4 lub nowsza
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Brak
Minimalne wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional, Windows Vista® Ready, 120 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM, port USB
Pozostałe dane techniczne	
Panel sterowania	2 diody (Uwaga, Gotowość)
Zużycie energii	Do 335 W (aktywność/drukowanie), do 3 W (gotowość/uśpienie), do 0,6 W (drukarka wyłączona); typowe zużycie energii: 0,793 kWh/tydzień
Zasilanie	Napięcie wejściowe 110 – 127 V (+/- 10%), 60 Hz (+/- 2 Hz), 7 A; 220 – 240 V (+/- 10%), 50 Hz (+/- 2 Hz), 4,0 A;
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	347 x 224 x 194 mm
Waga	4,7 kg
Zakres temperatur podczas eksploatacji	10 – 32,5°C
Zalecany zakres	10 – 32,5°C

temperatur podczas eksploatacji	
Energy Star	Tak
Dołączone oprogramowanie	Przetwarzanie druku w komputerze („host-based“)

Ad.8

SIWZ pkt. E – zamawiający nie dopuszcza, aby którykolwiek z parametrów był niższy od parametrów zawartych w SIWZ.

Zapytanie Nr 9:

W SIWZ w pkt S „Skaner A3” zamawiający zawarł zapisy, które spowodowały że pasuje tam tylko jeden model skanera, którego został już wycofany z produkcji. W związku brakiem możliwości doboru urządzenia spełniającego wszystkie wymagania czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach opisanych poniżej?

Element światłoczuły: CIS; Optyczna rozdzielczość skanowania: 1200 x 1200 dpi; Maksymalna rozdzielczość skanowania: interpolowana - 9600 dpi; Głębina koloru: 48 bit; Przyciski szybkiego dostępu: Nie; Pionowy wymiar obszaru skanowania: 420 mm; Poziomy wymiar obszaru skanowania: 297 mm; Interfejs: USB 2.0; Obsługiwane systemy operacyjne: Mac OS X, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista; Zawartość zestawu: instrukcja użytkownika, oprogramowanie i sterowniki na CD, zasilacz; Dołączone oprogramowanie: w pełni obsługujące skaner.

Odpowiedź

Ad.9

SIWZ pkt. S – zamawiający dopuści parametry skanera zawarte w pytaniu:

Element światłoczuły:	CIS
Optyczna rozdzielczość skanowania:	1200 x 1200 dpi
Maksymalna rozdzielczość skanowania:	interpolowana - 9600 dpi
Głębina koloru:	48 bit
Przyciski szybkiego dostępu:	Nie
Pionowy wymiar obszaru skanowania:	420 mm
Poziomy wymiar obszaru skanowania:	297 mm
Interfejs:	USB 2.0
Obsługiwane systemy operacyjne:	Mac OS X, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista;
Zawartość zestawu:	instrukcja użytkownika, oprogramowanie i sterowniki na CD, zasilacz
Dołączone oprogramowanie:	w pełni obsługujące skaner.

*Z up. Marszałka Województwa
Maryla Rzeczycka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Organizacyjno-Administracyjnego*