

.....
(pieczęć wykonawcy)

INFORMACJA

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz :

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Dostawę sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Szczecin”

przedstawiamy informację o parametrach technicznych sprzętu komputerowego w **Grupie 1:**

1. Komputer PC, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
1.a)	Procesor	dwurdzeniowy, klasy x86, 32 bitowy taktowany zegarem 2.5 GHz, pamięć cache drugiego poziomu min. 2048 kB, rozszerzenia instrukcji SSE, SSE2, lub procesor o równoważnej wydajności	
1.b)	Płyta główna	jednoprocesorowa, na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora, technologia szyny systemowej FSB 800 MHz, obsługa pamięci dwukanałowych; kontroler USB 2.0; kontroler SATA 3.0Gb/s; porty zewnętrzne: porty klawiatury i myszy PS2 lub USB, 4x USB, Audio	
1.c)	Obudowa	Mini PC o wymiarach nie większych niż (S x W x G) 34cm x 11cm x 38cm, zasilacz o sprawności 80% z aktywnym PFC, min. 1 port USB z przodu obudowy	
1.d)	Pamięć RAM	2048 MB (2x1024MB lub 1x2048MB) DDR2 800MHz z możliwością rozbudowy, dopuszcza się współdzielenie pamięci z kartą graficzną	
1.e)	Dysk HDD	pojemność 80 GB, 7200 rpm, interfejs SATA 3.0Gb/s,	
1.f)	Karta graficzna	min. 256 MB zintegrowana z płytą główną albo zewnętrzna; wyjście DVI	
1.g)	Karta dźwiękowa	zintegrowana z płytą główną, zgodna z AC97	
1.h)	Karta sieciowa	Ethernet 10/100/1000, RJ45, zintegrowana z płytą główną	

1.j)	DVD-ROM	z oprogramowaniem do obsługi utworów zarejestrowanych w formatach wspieranych przez napęd, płyta czołowa w kolorze obudowy	
1.k)	Klawiatura, mysz	Klawiatura polska programisty przewodowa standard PS/2 lub USB; mysz przewodowa optyczna z rolką standard PS/2 lub USB, podkładka pod mysz	
1.l)	Wymagane certyfikaty	Wybrany Wykonawca zobowiązany jest przy odbiorze przedmiotu zamówienia przedłożyć Certyfikat ISO 9001:2000 dotyczący procesu projektowania i produkcji, certyfikat CE, dokument potwierdzający głośność jednostki mierzoną zgodnie z normą ISO 9296 poniżej 30 dB (nie dotyczy hałasu emitowanego przez CD, DVD), certyfikat potwierdzający poprawną współpracę z systemem operacyjnym : oferowany komputer musi znajdować się na Microsoft Windows Marketplace Tested Products List, przy opisie musi widnieć minimum 1 komponent oferowanego komputera lub zapis pozwalający zidentyfikować oferowany model komputera	
1.m)	Gwarancja	36 miesięcy typu door-to-door od dnia odbioru końcowego	
1.n)	System operacyjny	Windows XP Professional OEM PL SP2 lub równoważne	

2. Monitor kolorowy LCD 17 cali, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymaganiach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
2.a)	przekątna ekranu	min. 17 cali	
2.b)	typ matrycy	TFT TN	
2.c)	rozdzielczość nominalna	1280x1024@75Hz	
2.d)	Plamka	0,264 mm	
2.e)	Kontrast	500:1	
2.f)	Jasność	300 cd/m ²	
2.g)	Czas reakcji plamki	8 ms	
2.h)	złącza	Cyfrowe DVI-D 24 pin, Analogowe D-Sub 15 pin	
2.i)	Wyposażenie	wbudowane głośniki lub dołączane dedykowane przez producenta monitora do tego modelu- stanowiące integralną całość z monitorem, kabel sygnałowy DVI, kabel zasilający	
2.j)	Certyfikaty	ISO 13406-2, CE, TÜV Ergo, TCO03, TÜV GS / CE,	
2.k)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	

3. Komputer PC, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
3.a)	Procesor	dwurdzeniowy, klasy x86, 32 bitowy taktowany zegarem 2.5 GHz, pamięć cache drugiego poziomu min. 2048 kB, rozszerzenia instrukcji SSE, SSE2, lub procesor o równoważnej wydajności	
3.b)	Płyta główna	jednoprocesorowa, na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora, technologia szyny systemowej FSB 800 MHz, obsługa pamięci dwukanałowych; kontroler USB 2.0; kontroler SATA 3.0Gb/s; porty zewnętrzne: porty klawiatury i myszy PS2 lub USB, 4x USB, Audio	
3.c)	Obudowa	Mini PC o wymiarach nie większych niż (S x W x G) 34cm x 11cm x 38cm, zasilacz o sprawności 80% z aktywnym PFC, min. 1 port USB z przodu obudowy	
3.d)	Pamięć RAM	2048 MB (2x1024MB lub 1x2048MB) DDR2 800MHz z możliwością rozbudowy, dopuszcza się współdzielenie pamięci z kartą graficzną	
3.e)	Dysk HDD	pojemność 250 GB, 7200 rpm, interfejs SATA 3.0Gb/s,	
3.f)	FDD	napęd wewnętrzny 3.5" 1.44MB	
3.g)	Karta graficzna	min. 256 MB zintegrowana z płytą główną albo zewnętrzna; wyjście DVI	
3.h)	Karta dźwiękowa	zintegrowana z płytą główną, zgodna z AC97	
3.i)	Karta sieciowa	Ethernet 10/100/1000, RJ45, zintegrowana z płytą główną	
3.j)	Nagrywarka DVD	DVD±RW DL z oprogramowaniem do nagrywania płyt oraz oprogramowaniem do obsługi utworów zarejestrowanych w formatach wspieranych przez napęd, płyta czołowa w kolorze obudowy	
3.k)	Klawiatura, mysz	Klawiatura polska programisty przewodowa standard PS/2 lub USB; mysz przewodowa optyczna z rolką standard PS/2 lub USB, podkładka pod mysz	
3.l)	Wymagane certyfikaty	Wybrany Wykonawca zobowiązany jest przy odbiorze przedmiotu zamówienia przedłożyć Certyfikat ISO 9001:2000 dotyczący procesu projektowania i produkcji, certyfikat CE, dokument potwierdzający głośność jednostki mierzoną zgodnie z normą ISO 9296 poniżej 30 dB (nie dotyczy hałasu emitowanego przez CD, DVD), certyfikat potwierdzający poprawną współpracę z systemem operacyjnym : oferowany komputer musi znajdować się na Microsoft	

		Windows Marketplace Tested Products List, przy opisie musi widnieć minimum 1 komponent oferowanego komputera lub zapis pozwalający zidentyfikować oferowany model komputera	
3.m)	Gwarancja	36 miesięcy typu door-to-door od dnia odbioru końcowego	
3.n)	System operacyjny	Windows XP Professional OEM PL SP2 lub równoważne	

4. Monitor kolorowy LCD szerokoekranowy, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
4.a)	przekątna ekranu	22 cale (szerokoekranowy 16:10)	
4.b)	typ matrycy	TFT TN	
4.c)	rozdzielczość nominalna	1680x1050	
4.d)	Plamka	0,282 mm	
4.e)	Kontrast	800:1	
4.f)	Jasność	300 cd/m ²	
4.g)	Czas reakcji plamki	5 ms	
4.h)	złącza	Cyfrowe DVI-D 24 pin, Analogowe D-Sub 15 pin	
4.i)	Wyposażenie	wbudowane głośniki lub dołączane dedykowane przez producenta monitora do tego modelu- stanowiące integralną całość z monitorem, kabel sygnałowy DVI, kabel zasilający	
4.j)	Certyfikaty	ISO 13406-2, CE, TÜV Ergo, TCO03, TÜV GS / CE,	
4.k)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	

....., dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej)

.....
(pieczęć wykonawcy)

INFORMACJA

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz :

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Dostawę sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Szczecin”

przedstawiamy informację o parametrach technicznych sprzętu komputerowego w **Grupie 2:**

1. Komputer PC, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
1.a)	Procesor	dwurdzeniowy, klasy x86, 32 bitowy taktowany zegarem 2.5 GHz, pamięć cache drugiego poziomu min. 2048 kB, rozszerzenia instrukcji SSE, SSE2, lub procesor o równoważnej wydajności	
1.b)	Płyta główna	jednoprocesorowa, na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora, technologia szyny systemowej FSB 800 MHz, obsługa pamięci dwukanałowych; kontroler USB 2.0; kontroler SATA; porty zewnętrzne: porty klawiatury i myszy PS2 lub USB, LPT, COM, 4x USB, Audio	
1.c)	Obudowa	Mini Tower, co najmniej 1 złącze USB z przodu obudowy	
1.d)	Pamięć RAM	2048 MB (2x1024MB lub 1x2048MB) DDR2 800MHz z możliwością rozbudowy, dopuszcza się współdzielenie pamięci z kartą graficzną	
1.e)	Dysk HDD	pojemność 80 GB, 7200 rpm, interfejs SATA 3.0Gb/s,	
1.f)	FDD	napęd wewnętrzny 3.5" 1.44MB	
1.f)	Karta graficzna	min. 256 MB zintegrowana z płytą główną albo zewnętrzna; wyjście:DVI	
1.g)	Karta dźwiękowa	zintegrowana z płytą główną, zgodna z AC97	
1.h)	Karta sieciowa	Ethernet 10/100/1000, RJ45, zintegrowana z płytą główną	
1.j)	DVD-ROM	z oprogramowaniem do obsługi utworów zarejestrowanych w	

		formatach wspieranych przez napęd, płyta czołowa w kolorze obudowy	
1.k)	Klawiatura, mysz	Klawiatura polska programisty przewodowa standard PS/2 lub USB; mysz przewodowa optyczna z rolką standard PS/2 lub USB, podkładka pod mysz	
1.l)	Wymagane certyfikaty	Wybrany Wykonawca zobowiązany jest przy odbiorze przedmiotu zamówienia przedłożyć Certyfikat ISO 9001:2000 dotyczący procesu projektowania i produkcji, certyfikat CE, dokument potwierdzający głośność jednostki mierzoną zgodnie z normą ISO 9296 poniżej 37 dB (nie dotyczy hałasu emitowanego przez CD, DVD), certyfikat potwierdzający poprawną współpracę z systemem operacyjnym : oferowany komputer musi znajdować się na Microsoft Windows Marketplace Tested Products List, przy opisie musi widnieć minimum 1 komponent oferowanego komputera lub zapis pozwalający zidentyfikować oferowany model komputera	
1.m)	Gwarancja	36 miesięcy typu door-to-door od dnia odbioru końcowego	
1.n)	System operacyjny	Windows XP Professional OEM PL SP2 lub równoważne	

2. Monitor kolorowy LCD 17 cali, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymagach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
2.a)	przekątna ekranu	min. 17 cali	
2.b)	typ matrycy	TFT TN	
2.c)	rozdzielczość nominalna	1280x1024@75Hz	
2.d)	Plamka	0,264 mm	
2.e)	Kontrast	500:1	
2.f)	Jasność	300 cd/m ²	
2.g)	Czas reakcji plamki	8 ms	
2.h)	złącza	Cyfrowe DVI-D 24 pin, Analogowe D-Sub 15 pin	
2.i)	Wyposażenie	wbudowane głośniki lub dołączane dedykowane przez producenta monitora do tego modelu- stanowiące integralną całość z monitorem, kabel sygnałowy DVI, kabel zasilający	
2.j)	Certyfikaty	ISO 13406-2, CE, TÜV Ergo, TCO03, TÜV GS / CE,	
2.k)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	

....., dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej)

.....
(pieczęć wykonawcy)

INFORMACJA

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz :

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Dostawę sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Szczecin”

przedstawiamy informację o parametrach technicznych sprzętu komputerowego w **Grupie 3:**

1. System operacyjny Windows XP Professional OEM PL SP2 lub równoważne,

(nazwa i wersja :)

2. Pakiet biurowy Microsoft Office Standard 2007 PL z możliwością przeniesienia licencji na inny komputer lub równoważne,

(nazwa i wersja :)

....., dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej)

.....
(pieczęć wykonawcy)

INFORMACJA

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz :

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Dostawę sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Szczecin”

przedstawiamy informację o parametrach technicznych sprzętu komputerowego w **Grupie 4:**

1. Komputer przenośny, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
1.a)	Procesor	dwurdzeniowy, klasy x86, taktowany zegarem co najmniej 2,26 GHz, FSB 1066MHz, zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych, pamięć cache drugiego poziomu co najmniej 3 MB, rozszerzenia instrukcji SSE, SSE2	
1.b)	Ekran	matryca 15,4" WXGA+ 1440x900,	
1.c)	HDD	250GB, prędkość obrotowa 5400 rpm	
1.d)	RAM	2048 MB DDR2 (1 x 2048MB), dopuszcza się współdzielenie pamięci z kartą graficzną	
1.e)	Napędy	DVD±RW DL z oprogramowaniem do nagrywania płyt oraz oprogramowaniem do obsługi utworów zarejestrowanych w formatach wspieranych przez napęd.	
1.f)	Karta sieciowa	Fast Ethernet TP RJ45 10/100/1000, Wireless LAN 802.11a/b/g	
1.g)	Porty/złącza	4xUSB 2.0, zewnętrzny monitor, gniazdo Express Card, IEEE1394, wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe	
1.h)	Karta dźwiękowa	stereo, wbudowane głośniki	
1.i)	Karta graficzna	zaprojektowana do pracy w urządzeniach przenośnych, pamięć min. 128MB	
1.j)	Czas pracy na baterii	Min. 4 godziny, system zarządzania energią	
1.k)	Dotatki	Torba, mysz zewnętrzna optyczna z rolką, podkładka pod mysz	
1.l)	Certyfikat	Wybrany Wykonawca zobowiązany jest przy odbiorze przedmiotu	

		zamówienia przedłożyć Certyfikat ISO 9001 dotyczący procesu projektowania i produkcji, certyfikat CE, certyfikat potwierdzający poprawną współpracę z systemem operacyjnym : oferowany komputer musi znajdować się na Microsoft Windows Marketplace Tested Products List, przy opisie musi widnieć minimum 1 komponent oferowanego komputera lub zapis pozwalający zidentyfikować oferowany model komputera.	
1.m)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	
1.n)	System operacyjny	Windows Vista® Business PL ze wszystkimi niezbędnymi do poprawnej pracy sterownikami z opcją downgrade do systemu Windows XP Professional PL lub równoważny	

....., dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej)

.....
(pieczęć wykonawcy)

INFORMACJA

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz :

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Dostawę sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Szczecin”

przedstawiamy informację o parametrach technicznych sprzętu komputerowego w **Grupie 5:**

1. Drukarka laserowa A4 wraz z kablem, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
1.a)	rozdzielczość	1200/1200 dpi	
1.b)	szybkość drukowania	nie mniej niż 18 str/min	
1.c)	pamięć	min. 16MB	
1.d)	normatywny cykl pracy	10 000 stron miesięcznie	
1.e)	pojemność podajnika papieru	min. 2 podajniki po min. 250 szt. arkuszy + podawanie ręczne-taca	
1.f)	standardowe języki drukarki	PCL 5e lub 6	
1.g)	interfejs:	Hi-Speed USB 2.0, port sieci Ethernet 10/100Base-TX,	
1.h)	obsługiwane systemy operacyjne	Win98/2000/XP	
1.i)	certyfikat	CE	
1.j)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	
1.k)	Wyposażenie każdej drukarki	kabel USB o minimalnej długości 1,8m, oryginalne – pochodzące od producenta drukarek materiały eksploatacyjne (tonery) niezbędne do wydrukowania co najmniej 20.000 stron A4 przy 5% zaciemnieniu strony, zgodne z normą ISO/19752 – dopuszczone do stosowania bez utraty gwarancji	

2. Drukarka kolorowa atramentowa A4 wraz z kablem, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
2.a)	rozdzielczość	600/600 dpi (mono), 1200/1200 dpi (kolor)	
2.b)	szybkość drukowania	nie mniej niż 16 str/min mono, 12 str/min kolor	
2.c)	pamięć	min. 8MB	
2.d)	normatywny cykl pracy	1 000 stron miesięcznie	
2.e)	standardowe języki drukarki	PCL 3	
2.f)	interfejs:	USB 2.0	
2.g)	obsługiwane systemy operacyjne	Win98/2000/XP	
2.h)	certyfiakat	CE	
2.i)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	
2.j)	Wyposażenie każdej drukarki	kabel USB o minimalnej długości 1,8m, oryginalne – pochodzące od producenta drukarek materiały eksploatacyjne (atrament) niezbędne do wydrukowania co najmniej 2.000 stron A4 przy 5% pokryciu strony, zgodne z normą ISO/19752 – dopuszczone do stosowania bez utraty gwarancji	

3. Drukarka kolorowa atramentowa A3 wraz z kablem, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
3.a)	rozdzielczość	600/600 dpi (mono), 1200/1200 dpi (kolor)	
3.b)	szybkość drukowania	nie mniej niż 7 str/min (A3 mono), 6 str/min (A3 kolor)	
3.c)	pamięć	min. 8MB	
3.d)	normatywny cykl pracy	5 000 stron miesięcznie	
3.e)	standardowe języki drukarki	PCL 3	
3.f)	interfejs:	USB 2.0	
3.g)	obsługiwane systemy operacyjne	Win98/2000/XP	
3.h)	certyfiakat	CE	
3.i)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	
3.j)	Wyposażenie każdej drukarki	kabel USB o minimalnej długości 1,8m, oryginalne – pochodzące od producenta drukarek materiały eksploatacyjne (atrament) niezbędne	

		do wydrukowania co najmniej 2.000 stron A4 przy 5% pokryciu strony, zgodne z normą ISO/19752 – dopuszczone do stosowania bez utraty gwarancji	
--	--	---	--

4. Skaner A4 płaski, jednoprzebiegowy, kolorowy, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
4.a)	rozdzielczość skanowania sprzętowego	2400/4800 dpi,	
4.b)	kodowanie koloru	48 bitowe	
4.c)	Prędkość skanowania w trybie podglądu	maksymalnie 8 sekund	
4.d)	Prędkość skanowania A4 przy 300 dpi	maksymalnie 22 sekundy	
4.e)	Komunikacja	Hi – speed USB 2.0	
4.f)	Poziomy skali szarości	256	
4.g)	Tworzenie plików	PDF	
4.h)	Dodatkowe funkcje	Przyciski na obudowie: skanowanie, kopiowanie, tryb energooszczędny, anulowanie	
4.i)	Inne	Oprogramowanie do edycji zdjęć;	
4.j)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	

5. Skaner A3 płaski, jednoprzebiegowy, kolorowy, (nazwa i model :)

Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych		Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ	Parametr oferowanego sprzętu
5.a)	rozdzielczość skanowania sprzętowego	600/1200 dpi,	
5.b)	kodowanie koloru	48 bitowe	
5.c)	Komunikacja	Hi – speed USB 2.0	
5.d)	Poziomy skali szarości	256	
5.e)	Tworzenie plików	PDF	
5.f)	Dodatkowe funkcje	Przyciski na obudowie: skanowanie, kopiowanie, tryb energooszczędny, anulowanie	
5.g)	Inne	Oprogramowanie do edycji zdjęć;	
5.h)	Gwarancja	36 miesięcy od dnia odbioru końcowego	

....., dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej)