

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Miasto Kalisz

**SPECYFIKACJA
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotycząca postępowania pn.:

„Dostawa sprzętu komputerowego”

Specyfikację zatwierdzono:

dnia 04.05.2012 roku

PREZYDENT
Miasta Kalisza

/---/

dr inż. Janusz Pęcherz

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

1. Nazwa, adres, inne dane Zamawiającego.

Miasto Kalisz
Główny Rynek 20
62-800 Kalisz

Dane teleadresowe do prowadzenia korespondencji w sprawie Zamówienia :

Adres: Wydział Organizacyjny Urzędu Miejskiego w Kaliszu,
ul. Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz.

Godz. pracy:

Poniedziałek - Piątek: 7.30 – 15.30

Strona WWW: www.kalisz.pl lub www.bip.kalisz.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia.

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

3. Informacje ogólne.

3.1. Użyte w SIWZ terminy mają następujące znaczenie:

- a) „Zamawiający” – Miasto Kalisz;
- b) „Postępowanie” – postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone przez Zamawiającego na podstawie niniejszej Specyfikacji i ustawy;
- c) „SIWZ”, „Specyfikacja” – niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia;
- d) „Ustawa” – ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.);
- e) „Zamówienie” - należy przez to rozumieć zamówienie publiczne, którego przedmiot został opisany w pkt 4;
- f) „Wykonawca” – podmiot, który ubiega się o wykonanie Zamówienia, złoży ofertę na wykonanie Zamówienia lub zawarł z Zamawiającym umowę w sprawie wykonania Zamówienia;
- g) „Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia” – w szczególności członkowie konsorcjów, wspólnicy spółek cywilnych.

3.2. Wykonawca winien zapoznać się z całością SIWZ.

3.3. Oferta oraz dokumenty i oświadczenia do niej dołączone powinny być przygotowane zgodnie z wymogami zawartymi w SIWZ i odpowiadać jej treści.

4. Opis przedmiotu zamówienia.

4.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego według poniższego wykazu oraz świadczenie serwisu gwarancyjnego na warunkach zawartych w SIWZ, w tym projekcie umowy.

4.2. Przedmiot zamówienia obejmuje następujące ilości sprzętu komputerowego spełniającego poniższe wymagania:

1) Komputer PC typu „All In One” – 20 sztuk

Lp.	Nazwa parametru	Wartości minimalne parametrów
1.	Procesor	<p>Procesor zgodny z architekturą x86, ze sprzętowym wsparciem wirtualizacji, który pozwoli osiągnąć w teście Passmark Performance Test 7.0 Benchmark CPU Mark (dla komputera z pojedynczym procesorem) wynik minimum 2586 punktów wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://cpubenchmark.net/cpu_list.php. Patrz także załączona do SIWZ tabela z wynikami testu.</p> <p><i>Jeżeli oferowany procesor nie występuje w załączonej do SIWZ tabeli, do oferty należy załączyć wydruk zrzutu ekranu przeprowadzonych testów w ogólnym teście Passmark PerformanceTest 7.0 Benchmark CPU Mark potwierdzający osiągnięte wyniki dla oferowanego procesora.</i></p> <p>Ponadto Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu może zwrócić się do Wykonawcy z prośbą o dostarczenie w ciągu 7 dni oprogramowania testującego, zaoferowanego sprzętu komputerowego oraz dokładnego opisu przeprowadzonego testu wraz z uzyskanymi wynikami. Niedostarczenie sprzętu do testu będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymagań postawionych przez Zamawiającego.</p>
2.	Chipset	Rekomendowany przez producenta procesora.
3.	Pamięć	4GB, DDR3 1333 Mhz.
4.	Dysk twardy	>=250GB SATA, 7200 obr./min.
5.	Obudowa	Obudowa zintegrowana z monitorem typu All in One
6.	Monitor	Przekątna ekranu >=20", o rozdzielczości >=1600x900
7.	Karta graficzna	Zintegrowana z płytą główną.
8.	Karta muzyczna	Zintegrowana z płytą główną.
9.	Karta sieciowa	Zintegrowana 10/100/1000

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

10.	Napęd optyczny	Umożliwiający odczyt i zapis płyt w standardach CD, DVD.
11.	Zintegrowane złącza wyprowadzone na zewnątrz obudowy	6 x USB 2.0, 1 x RJ45, 1 x wyjście audio, 1 x wejście mikrofonowe.
12.	System operacyjny	Microsoft Windows 7 Professional PL oraz zestaw płyt umożliwiający przywrócenie systemu operacyjnego.
13.	Bezpieczeństwo	BIOS musi posiadać możliwość: – skonfigurowania hasła „Power On”, – ustawienia hasła dostępu do BIOSu (administratora),
14.	Wyposażenie	Klawiatura i mysz przewodowe. Wbudowany czytnik kart pamięci.
15.	Gwarancja	36 miesięcy.

2) Notebook – 4 sztuki

Lp.	Nazwa parametru	Wartości minimalne parametrów
1.	Ekran	Matryca 17” HD+ matowa (AntiGlare) z podświetleniem LED, Rozdzielczość minimum 1600x900 pikseli.
2.	Procesor	<p>Procesor zgodny z architekturą x86, wykonany w technologii mobilnej, który pozwoli osiągnąć w teście Passmark PerformanceTest 7.0 Benchmark CPU Mark (dla komputera z pojedynczym procesorem) wynik minimum 2917 punktów wg kolumny Passmark CPU Mark, na podstawie opublikowanej tabeli wyników pod adresem http://cpubenchmark.net/cpu_list.php. Patrz także załączona do SIWZ tabela z wynikami testu.</p> <p><i>Jeżeli oferowany procesor nie występuje w załączonej do SIWZ tabeli, do oferty należy załączyć wydruk zrzutu ekranu przeprowadzonych testów w ogólnym teście Passmark PerformanceTest 7.0 Benchmark CPU Mark potwierdzający osiągnięte wyniki dla oferowanego procesora.</i></p> <p>Ponadto Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu może zwrócić się do Wykonawcy z prośbą o dostarczenie w ciągu 7 dni oprogramowania testującego, zaoferowanego sprzętu komputerowego oraz dokładnego opisu przeprowadzonego testu wraz z uzyskanymi wynikami. Niedostarczenie sprzętu do testu będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymagań postawionych przez Zamawiającego.</p>
3.	Pamięć RAM	4 GB DDR3
4.	Dysk twardy	Minimum 320 GB SATA,

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

5.	Karta graficzna	Obsługująca do 1GB RAM.
6.	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zinterowana. Wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon.
7.	Porty/złącza	Zintegrowane: 1 x VGA, 1 x HDMI, 3 x USB 2.0, 1 x RJ-45, 1 x audio in, 1 x audio out, zintegrowany czytnik kart.
8.	Wbudowane karty sieciowe	Ethernet 10/100/1000, Intel WiFi (802.11 b/g/n), Bluetooth v2.1,
9.	Napęd optyczny	Nagrywarka DVD+/-RW.
10.	System operacyjny	Microsoft Windows 7 Professional PL.
11.	Bezpieczeństwo	BIOS musi posiadać możliwość: – skonfigurowania hasła „Power On”, – ustawienia hasła dostępu do BIOS (administratora).
12.	Gwarancja	24 miesiące na notebooka i minimum 12 miesięcy na baterię.

3) Drukarka laserowa monochromatyczna- 6 sztuk

Lp.	Nazwa parametru	Wartości minimalne parametrów
1.	Technologia druku	laserowa monochromatyczna
2.	Pamięć standardowa	128MB
3.	Format papieru	A4
4.	Rozdzielczość druku	1200 x 1200 dpi
5.	Standardowa liczba podajników papieru	2
6.	Normatywny cykl pracy	225000 stron/miesiąc
7.	Opcjonalna możliwość montażu odbiornika papieru z układarką	Tak
8.	Opcjonalna możliwość montażu odbiornika papieru ze zszywaczem	Tak
9.	Druk dwustronny	Automatyczny
10.	Gramatura papieru dla podajnika ręcznego	od 60 do 200g/m ²
11.	Gramatura papieru dla podajnika automatycznego	od 60 do 175g/m ²
12.	Prędkość druku w czerni (dla formatu A4).	do 48 stron/minutę oraz 32 strony/minutę przy druku dwustronnym
13.	Czas wydruku pierwszej strony	7,5 sekundy.

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

14.	Możliwość druku w sieci po protokole TCP/IP	Tak.
15.	Interfejsy komunikacyjne	USB 2.0, Ethernet 10/100.
16.	Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne poprzez gniazdo rozszerzeń	Bezprzewodowy, zewnętrzny serwer druku 802.11g.
17.	Wydajność tonera czarnego	25000 stron, deklarowana wartość zgodnie z normą ISO/IEC 19752.
18.	Oprogramowanie	sterowniki (dla Windows XP Professional i Windows 7 Professional) oraz oprogramowanie do zarządzania drukarką dołączone na nośniku.
19.	Możliwość drukowania bezpośrednia z pendrive-a	Tak, wbudowany port USB z przodu drukarki.
20.	Języki druku	emulacja PCL 6, Emulacja PostScript 3
21.	Gwarancja	12 miesięcy, naprawa w miejscu użytkowania.

4) Zasilacz awaryjny UPS - 3 sztuki

Lp.	Nazwa parametru	Wartości minimalne parametrów
1.	Moc czynna / pozorna	300W / 500VA.
2.	Czas przełączania	<= 6ms.
3.	Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	>= 12 minut.
4.	Liczba gniazd wyjściowych	>= 4.
5.	Rodzaj gniazd wyjściowych	IEC 320 C13
6.	Interfejs komunikacyjny	USB.
7.	Oprogramowanie do bezpiecznego zamykania systemu	Kompatybilne z Windows XP Professional i Windows 7 Professional.
8.	Gwarancja	24 miesiące.

5) Przełącznik sieciowy - 2 sztuki

Lp.	Nazwa parametru	Wartości minimalne parametrów
1.	Porty	24 porty RJ-45 10/100 z automatycznym rozpoznawaniem szybkości (IEEE 802.3 Type 10Base-T, IEEE 802.3u Type 100Base-TX); Media Type: Auto-MDIX; Duplex: half lub full; 2 porty 10/100/1000 z automatycznym rozpoznawaniem szybkości (IEEE 802.3 Type 10Base-T, IEEE 802.3u Type 100Base-TX, IEEE 802.3ab Type 1000Base-T) 1 port RJ-45 serial console. 2 wolne gniazda mini-GBIC (SFP)

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

2.	Montaż	W szafie rack 19 cali.
3.	Przepustowość	do 9,5 miliona pps.
4.	Routing/przepustowość przełączania	12,8 Gbps.
5.	Warstwa przełączania	2.
6.	Opóźnienie	100Mb: <4,1 μs (LIFO); 1000Bb: <2,9 μs (LIFO)
7.	Normy bezpieczeństwa	UL 60950; CSA 22.2 No. 60950; IEC 60950; EN 60950
8.	Zarządzanie	Przeglądarka internetowa, Konsola, Menager, menu konfiguracyjne
9.	Standardy i protokoły	IEEE 802.1D IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.1v IEEE 802.1w IEEE 802.3ad IEEE 802.3x
10.	Gwarancja	dożywotnia (lifetime), next business day

6) Pakiet oprogramowania biurowego – 7 sztuk

Pakiet biurowy zawierający co najmniej: edytor tekstów, arkusz kalkulacyjny, program do tworzenia prezentacji np. MS Office 2010. ***Oprogramowanie musi być w 100% kompatybilne z formatami, funkcjami i makrami pakietu MS Office 2010, posiadać mechanizm OLE oraz bezproblemowo współpracować z oprogramowaniem firm OTAGO i SYSTHERM-INFO w zakresie tworzenia raportów przez mechanizm OLE.*** Sposób licencjonowania musi umożliwiać przenoszenie oprogramowania na kolejne komputery (po odinstalowaniu pakietu z poprzedniego komputera). Każdy pakiet musi posiadać naklejkę licencyjną i klucz produktu. Należy dostarczyć najnowszą dostępną wersję pakietu.

- 4.3. Wszystkie dostarczane urządzenia muszą być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w IV kw. 2011 roku, pochodzące z legalnego źródła – od dystrybutora sprzętu na rynek polski.
- 4.4. Wykonawca zobowiązany jest do podania w tabeli znajdującej się w „Formularzu oferty” danych dotyczących oferowanych produktów w zakresie tam wyszczególnionym. **Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty szczegółowej specyfikacji oferowanych produktów.** Nie mniej jednak Zamawiający ma prawo zwrócić się do Wykonawcy o złożenie wyjaśnień czy oferowane produkty spełniają wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.
- 4.5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Za ofertę równoważną zostanie uznana oferta, w której zaoferowane produkty, co najmniej spełniają wszystkie parametry techniczne i funkcjonalne sprzętu i oprogramowania wyżej wymienionego. Wskazanie systemów operacyjnych i oprogramowania firmy Microsoft podyktowane jest tym, że użytkowane obecnie przez Zamawiającego oprogramowanie wymaga tych właśnie programów.
- 4.6. W odniesieniu **do oferowanych komputerów PC i notebooków** Zamawiający wymaga, aby były one wytwarzane pod nadzorem zintegrowanego systemu zarządzania jakością oraz środowiskiem zgodnego z wymogami norm ISO 9001 (lub równoważną) i 14001 (lub równoważną).

Dokumenty potwierdzające spełnienie powyższych wymagań należy dołączyć do oferty.

4.7. Kod Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

<u>Przedmiot główny</u>	
30213300-8	Komputer biurkowy
<u>Przedmioty dodatkowe</u>	
30213100-6	Komputery przenośne
30232110-8	Drukarki laserowe
32420000-3	Urządzenie sieciowe
30237280-5	Akcesoria zasilające
48310000-4	Pakiety oprogramowania do tworzenia dokumentów

5. Termin wykonania zamówienia.

Termin wykonania zamówienia wynosi **14 dni** od dnia zawarcia umowy.

6. Opis części zamówienia, jeżeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

7. Opis sposobu przedstawiania ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe, jeżeli zamawiający dopuszcza ich składanie.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

8. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 ustawy, jeżeli Zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień.

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

9. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

9.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, co do których jest brak podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy oraz którzy spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy dotyczące:

9.1.1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;

9.1.2. posiadania wiedzy i doświadczenia;

9.1.3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

9.1.4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w zakresie warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 ustawy, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

9.2. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

9.2.1. Ocena spełnienia warunków udziału w niniejszym postępowaniu o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy oraz braku podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy nastąpi metodą: spełnia/nie spełnia na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę danych (informacji) zawartych w dokumentach i oświadczeniach, do których złożenia zobowiązany jest Wykonawca. *Wykonawca jest zobowiązany wykazać nie później niż na dzień składania ofert, spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, i brak podstaw do wykluczenia z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy.*

9.2.2. Każdy z Wykonawców ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia (składający ofertę wspólnie w tym: **członkowie konsorcjum, wspólnicy spółki cywilnej**) nie może podlegać wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy. Pozostałe warunki i wymagania zawarte w pkt 9.1. i 9.2. SIWZ mogą zostać spełnione łącznie przez Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia.

10. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 ustawy, braku podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy oraz wymagań określonych przez zamawiającego w stosunku do oferowanych produktów.

Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest do złożenia:

- 10.1. oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy - wzór stanowi załącznik do SIWZ - patrz uwaga niżej;
- 10.2. oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art. 24 ust.1 ustawy - wzór stanowi załącznik do SIWZ*;
- 10.3. dokumentów potwierdzających spełnienie warunku określonego w pkt 4.6 SIWZ;
- 10.4. dokumentów, o których mowa w tabelach w pkt 4.2 SIWZ - w przypadku, gdy w tabeli wyraźnie wskazano, iż dany dokument należy dołączyć do oferty.

Kolejność złożonych dokumentów w ofercie powinna odpowiadać kolejności określonej w pkt 10.

Wszystkie kartki złożonej oferty i dołączonych do niej dokumentów powinny być kolejno ponumerowane. Za kompletność złożonej oferty, która nie została ponumerowana Zamawiający nie bierze odpowiedzialności.

W przypadku wspólnego ubiegania się o niniejsze zamówienie przez dwóch lub więcej Wykonawców (w tym: członkowie konsorcjum, **wspólnicy spółki cywilnej**):

- a) oświadczenie, o którym mowa w pkt 10.1 SIWZ Wykonawcy mogą złożyć łącznie na jednym druku, w przypadku łącznego spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy albo odrębnie, jeżeli Wykonawca składający odrębnie oświadczenie spełnia samodzielnie wszystkie warunki udziału w postępowaniu albo oświadczenie to może zostać złożone przez ustanowionego pełnomocnika w imieniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (patrz art. 23 ust. 1 i 2 ustawy;

- b) oświadczenie, o którym mowa w pkt 10.2 SIWZ składa każdy z Wykonawców albo oświadczenie to składane jest przez upoważnionego pełnomocnika w imieniu tych Wykonawców;
- c) pozostałe dokumenty mogą być złożone wspólnie albo przez upoważnionego pełnomocnika w imieniu tych Wykonawców.

Dokumenty, o których mowa wyżej mogą być przedstawione w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę (osobę/y uprawnione do reprezentowania Wykonawcy), *za wyjątkiem oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy - które należy złożyć w oryginale.*

Potwierdzenie za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, następuje poprzez złożenie podpisu lub parafy osoby / osób uprawnionej/ych, z adnotacją „za zgodność z oryginałem”.

Dokumenty napisane (sporządzone) w języku obcym muszą być złożone wraz ich tłumaczeniem na język polski.

11. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami.

- 11.1. Zamawiający zgodnie z art. 27 ustawy Pzp dopuszcza przekazywanie korespondencji tj. oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji pisemnie lub faksem – **wyłącznie na nr faksu +48 62 76 54 312**, z zastrzeżeniem pkt 11.5. i 11.6 SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza możliwości porozumiewania się drogą elektroniczną.
Jednocześnie Zamawiający sugeruje, aby korespondencję przekazaną drogą faksową potwierdzać niezwłocznie na piśmie oraz nie przekazywać korespondencji tą drogą po godzinach pracy Zamawiającego, a także w dzień wolny od pracy.
- 11.2. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
- 11.3. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, zamawiający domniema (przyjmuje), iż pismo (dokument) wysłane przez Zamawiającego na numer faksu Wykonawcy zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.
- 11.4. W przypadku otrzymania przez Wykonawcę pisma od Zamawiającego nieczytelnego, o nie pełnej treści itp. Wykonawca jest zobowiązany powiadomić o tym niezwłocznie Zamawiającego.
- 11.5. Złożenie oferty, jej wycofanie i zmiana może nastąpić jedynie w formie pisemnej. Złożenie tych pism w innej formie nie wywołuje jakichkolwiek skutków prawnych.
- 11.6. W przypadku konieczności uzupełnienia przez Wykonawcę dokumentów – Zamawiający uzna je za skutecznie uzupełnione (pod rygorem nieważności), jeżeli zostaną złożone Zamawiającemu w terminie przez niego wyznaczonym i w formie określonej w pkt 9 i 10 SIWZ, a w przypadku pełnomocnictw w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza (pod rygorem nieważności).

- 11.7. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
- 11.8. Korespondencję należy kierować na adres: Wydział Organizacyjny Urzędu Miejskiego w Kaliszu, ul. Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz.
- 11.9. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami są: Piotr Walczak - tel. +48 62 7654347, Maciej Matecki – tel.+48 62 7654469.
- 11.10. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z pełnomocnikiem.

12. Wadium.

- 12.1. Wykonawca zobowiązany jest do wniesienia przed upływem terminu składania ofert wadium w wysokości **2000,00 PLN**.
- 12.2. Formę wniesienia wadium wybiera Wykonawca spośród przewidzianych w art. 45 ust. 6 ustawy.
- 12.3. Wadium w pieniądzu (PLN) należy wnieść przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Kaliszu, Bank Zachodni WBK I O/Kalisz 41 1090 1128 0000 0000 1201 7217 z dopiskiem „Wadium, nr sprawy **WO.271.01.0001.2012**”.
- 12.4. W przypadku wnoszenia wadium w innych formach niż pieniężna oryginał dowodu ich wniesienia należy włożyć do koperty z ofertą w osobnej koszulce (nie wpinać trwale do oferty). *Kserokopię dowodu wniesienia wadium w formie innej niż pieniężna należy natomiast trwale wpiąć do oferty.*
- 12.5. Za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej zostanie przyjęty termin uznania rachunku Zamawiającego. *Tym samym zlecenie dokonania przelewu przez Wykonawcę w dniu składania ofert lub dniu poprzedzającym może okazać się zbyt późne.*
- 12.6. W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji, poręczenia z ich treści musi jednoznacznie wynikać: *nazwa zlecającego, beneficjenta gwarancji, gwaranta wraz z adresami ich siedzib, określenie wiarygodności, która ma być zabezpieczona gwarancją (w tym nazwa postępowania); kwota gwarancji; termin ważności gwarancji, bezwarunkowe i nieodwołalne zobowiązanie gwaranta do zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego w przypadku zaistnienia przesłanek, o których mowa w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy.*
- 12.7. Kserokopie dowodu wniesienia wadium np. dowód przelania pieniędzy na konto Zamawiającego, czy kserokopie gwarancji bankowej, ubezpieczeniowej należy wpiąć trwale do oferty. Kserokopia ta winna być poświadczona za zgodność z oryginałem przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.
- 12.8. Wykonawca traci wadium wraz z odsetkami w przypadku zaistnienia przesłanek, o których mowa w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy.

13. Termin związania ofertą.

Składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

14. Opis sposobu przygotowywania ofert.

14.1. Ofertę należy przygotować w języku polskim w formie pisemnej, w sposób czytelny i trwały. Wszelkie poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone datą i podpisem osoby/osób uprawnionej/nych do reprezentowania Wykonawcy. Wzór „Formularza oferty” (wymagany zakres informacji) stanowi załącznik do SIWZ.

14.2. Do oferty należy dołączyć:

a) wypełniony i podpisany „**Formularz oferty**”;

b) dowód wniesienia wadium, o którym mowa w pkt 12;

c) oświadczenia i dokumenty, o których mowa w pkt 10 oraz w pkt **14.7 i 14.8** – **pełnomocnictwa** oraz w pkt 28 - jeśli dotyczy.

14.3. Zaleca się, aby wszystkie kartki oferty ponumerować kolejno i trwale spiąć (np. zszyć, zbindować, wpiąć do skoroszytu lub segregatora), a strony zawierające jakąkolwiek treść zaparafować lub podpisać przez osobę/osoby uprawnioną/ne do reprezentowania Wykonawcy.

14.4. Przy składaniu oferty należy wykorzystać wzory dokumentów i oświadczeń załączone do niniejszej SIWZ. W przypadku, gdy jakkolwiek część powyższych dokumentów nie dotyczy Wykonawcy, wpisuje on „nie dotyczy”.

Ryzyko błędu przy przepisywaniu wyżej wymienionych wzorów, brak w ich treści wszystkich informacji wymaganych przez Zamawiającego obciąża Wykonawcę.

14.5. Pisemną ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć w zaklejonej kopercie z podaną nazwą i adresem Wykonawcy, opatrzonej napisem: „**Oferta na Dostawę sprzętu komputerowego - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert.**”

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nieprawidłowego oznakowania opakowania lub braku na opakowaniu którejkolwiek z wyżej wymienionych informacji.

14.6. W przypadku, gdyby oferta zawierała informacje, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawca winien w sposób nie budzący wątpliwości zastrzec, składając w tym celu pisemne oświadczenie w ofercie, które spośród zawartych w ofercie informacji stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i odpowiednio je oznaczyć lub wydzielić np. poprzez spięcie, zszywanie w sposób oddzielny od pozostałej części oferty.

14.7. Dla uniknięcia sporów kogo należy uważać za osobę/by uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy Zamawiający zaleca, aby kierować się następującymi zasadami:

14.7.1. Za osobę/y uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy w przypadku, gdy samodzielnie ubiega się on o udzielenie zamówienia uważa się:

- a) osoby wymienione w Krajowym Rejestrze Sądowym jako uprawnione do reprezentacji podmiotu, w tym ujawnionego tam prokurenta samoistnego (jeżeli został ustanowiony) lub
- b) osoby wymienione w zaświadczeniu o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej – jako przedsiębiorca / właściciel lub
- c) inne osoby, o ile posiadają stosowne upoważnienie (pełnomocnictwo) podpisane przez osoby, o których mowa w ppkt a) i b).

Pełnomocnictwo to musi zostać załączone do oferty w oryginale albo kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.

- 14.7.2. Za osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawców w przypadku, gdy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia (składają ofertę wspólną) uważa się:
- a) właściwie umocowanego pełnomocnika, o którym mowa w pkt 14.8. lub
 - b) działających łącznie reprezentantów wszystkich Wykonawców.

14.8. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia (w tym: członkowie konsorcjum, wspólnicy spółki cywilnej) muszą ponadto:

- a) wspólnie ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (zgodnie z art. 23 ust. 2 ustawy);
- b) załączyć do oferty (w oryginale albo kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza) dokument ustanawiający pełnomocnika, o którym mowa w ppkt a) np. pełnomocnictwo.

Pełnomocnictwo może być udzielone w szczególności:

- łącznie przez wszystkich Wykonawców (jeden dokument);
- oddzielnie przez każdego z Wykonawców (tyle dokumentów pełnomocnictw ilu Wykonawców).

W każdym jednak przypadku w treści dokumentu/pełnomocnictwa zaleca się wymienić wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia i wskazać ich Pełnomocnika. Treść pełnomocnictwa powinna wskazywać rodzaj czynności, do których upoważniony jest Pełnomocnik, tj. np.: podpisanie oferty, potwierdzanie za zgodność z oryginałem kopii dokumentów, składania oświadczeń woli i wiedzy, składania wyjaśnień, parafowania dokumentów, itp.

- c) przy składaniu dokumentów i oświadczeń, w których widnieje słowo „Wykonawca”, np. w miejscu „nazwa Wykonawcy” zaleca się podać pełne dane wszystkich podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (tworzących konsorcjum), a nie tylko pełnomocnika.

- 14.9. Jednocześnie Zamawiający zaleca zachowanie szczególnej staranności w przypadku sporządzania dokumentów, o których mowa w 14.7.1 c) i 14.8 b). Przyjmuje się, że pełnomocnictwo do złożenia lub podpisania oferty upoważnia również do poświadczania za zgodność z oryginałem kopii wszystkich dokumentów składanych wraz z ofertą, chyba że z treści pełnomocnictwa wynika co innego.

15. Wycofanie lub zmiana złożonej oferty

- 15.1. Wykonawca może wycofać złożoną ofertę pod warunkiem złożenia Zamawiającemu przed upływem terminu do składania ofert pisemnego oświadczenia w tej sprawie.
- 15.2. W przypadku, gdy Wykonawca chce dokonać zmiany, modyfikacji, uzupełnienia złożonej oferty, może tego dokonać wyłącznie przed upływem terminu do składania ofert. Pisemne oświadczenie w tej sprawie wraz ze zmianami musi zostać dostarczone Zamawiającemu w zamkniętej kopercie oznakowanej jak oferta, z dodatkowym widocznym napisem "Zmiana oferty". Koperty tak oznakowane zostaną otwarte po otwarciu koperty z ofertą Wykonawcy, której zmiany dotyczą.
- 15.3. Oświadczenia składane przez Wykonawcę, o których mowa w pkt 15.1. i 15.2. muszą być złożone przed upływem terminu do składania ofert, z zachowaniem zasad dotyczących składania oferty określonych w SIWZ (np. reprezentacja). Oświadczenia te powinny być jednoznaczne i nie powodujące wątpliwości Zamawiającego co do ich treści i zamiarów Wykonawcy.
- 15.4. Zwrócenie się Wykonawcy o wycofanie oferty lub jej zmianę bez zachowania wymogu pisemności (drogą telefoniczną, faksem, osobiście przez pracowników Wykonawcy lub pisemnie, lecz w formie nie spełniającej powyższych wymogów i inne) - nie będzie skuteczne.

16. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

- 16.1. Pisemną ofertę należy złożyć do dnia **18.05.2012r. do godz. 13:00, wyłącznie** w sekretariacie Wiceprezydenta Miasta Kalisza (pok. nr 25) mieszczącym się na I piętrze budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Główny Rynek 20 w Kaliszu. Za dostarczenie oferty w inne miejsce niż wskazane powyżej lub pozostawienie awizo Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności.
- W przypadku przesłania oferty pocztą lub przesyłką kurierską do Zamawiającego, należy wziąć pod uwagę, że terminem jej dostarczenia (złożenia) Zamawiającemu jest jej wpływ do miejsca oznaczonego przez Zamawiającego jako miejsce składania ofert.*
- 16.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.05.2012r. o godz. 13:15**, w sali nr 35 mieszczącej się na I piętrze budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Główny Rynek 20 w Kaliszu.

17. Opis sposobu obliczenia ceny

- 17.1 Wykonawca zobowiązany jest do podania w tabeli znajdującej się w „Formularzu Oferty” cen netto i brutto oraz wyliczenia wartości zgodnie ze wskazówkami zawartymi w pierwszym wierszu tabeli. W wierszu „Razem” tabeli należy dokonać zsumowania wartości brutto wszystkich pozycji.

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

- 17.2 Ocenie podlegać będzie wartość brutto zaproponowana przez Wykonawcę w „Formularzu Oferty” – cena oferty. Ceny brutto muszą uwzględnić wszystkie koszty i obciążenia związane z wykonywaniem zamówienia w sposób opisany w przedmiocie zamówienia.
- 17.3 Ceny i wartości należy podać w PLN, z dokładnością jedynie do dwóch miejsc po przecinku (co do grosza zgodnie z polskim systemem płatniczym), dokonując ewentualnych zaokrągleń według zasady matematycznej, iż końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówkę 0,5 grosza i powyżej 0,5 grosza zaokrągla się do 1 grosza.
- 17.4 Przy poprawianiu omyłek, o których mowa w art. 87 ust. 2 ustawy Zamawiający będzie kierował się zasadami zawartymi w tym artykule, a w szczególności uzna, że prawidłowo Wykonawca podał cenę jednostkową netto i ewentualne omyłki Zamawiający poprawi według opisu obliczenia ceny zawartych w „Formularzu Oferty” oraz powyżej.

18. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

18.1. Kryterium oceny: najniższa cena.

18.2. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie wybrana oferta z najniższą ceną brutto, wyliczoną zgodnie z pkt 17 SIWZ.

18.3. Oferta najkorzystniejsza (z najniższą ceną) otrzyma 100,00 pkt, każda następna oferta otrzyma liczbę punktów proporcjonalnie mniejszą (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) liczoną według wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Cena oferty najniższej} \times 100}{\text{Cena oferty badanej}}$$

18.4. Wyliczenia punktów będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, według zasady matematycznej, iż wartości 1-4 zaokrągla się w dół, 5-9 zaokrągla się w górę.

19. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

19.1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, powiadomiony będzie pisemnie lub telefonicznie o terminie i miejscu podpisania umowy.

19.2. W przypadku wyboru jako oferty najkorzystniejszej oferty Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, Zamawiający może żądać dostarczenia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

20. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zamawiający nie wymaga wniesienia należytego zabezpieczenia umowy.

21. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę na takich warunkach.

21.1. Wykonawca zobowiązany jest do podpisania umowy na warunkach podanych w projekcie umowy stanowiącym załącznik do SIWZ.

21.2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem.

22. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.

Wykonawcom, których interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI ustawy „Środki ochrony prawnej”.

23. Maksymalna liczba Wykonawców, z którymi Zamawiający zawrze umowę ramową, jeżeli Zamawiający przewiduje zawarcie umowy ramowej.

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

24. Adres poczty elektronicznej lub strony internetowej Zamawiającego, jeżeli Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się drogą elektroniczną.

Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się drogą elektroniczną.

25. Informacje dotyczące walut obcych, w jakich mogą być prowadzone rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą, jeżeli Zamawiający przewiduje rozliczenia w walutach obcych.

25.1. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone wyłącznie w PLN (złotych polskich).

25.2. Jeżeli w załączonych do oferty dokumentach podane będą wartości w innej walucie niż PLN, będą one przeliczane na PLN według kursu średniego Narodowego Banku Polskiego danej waluty z daty zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenia o zamówieniu dotyczącego postępowania.

26. Aukcja elektroniczna.

Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej.

27. Wysokość zwrotu kosztów udziału w postępowaniu, jeżeli Zamawiający przewiduje ich zwrot.

Koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu, poza przypadkami określonymi w ustawie.

28. Podwykonawstwo - podwykonawcy

- 28.1 Zgodnie z art. 36 ust. 4 ustawy Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, której wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom.
- 28.2 Brak wskazania w ofercie części zamówienia/zakresu prac, których wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom skutkuje brakiem możliwości zmiany stanowiska Wykonawcy w tym zakresie przy zawieraniu umowy i jej realizacji.
- 28.3 Zamawiający nie wskazuje wzoru dokumentu, na którym wykonawca składa oświadczenie, o którym mowa w pkt 28.1. Wykonawca może zatem złożyć takie oświadczenie w dowolnym miejscu w swojej ofercie (np. na osobnej kartce). Brak podania informacji w ofercie przez Wykonawcę w zakresie podwykonawstwa uważa się za równoznaczne z tym, że zamówienie zostanie wykonane bez udziału podwykonawców.

Załączniki:

1. Projekt umowy.
2. Formularz oferty - **do wypełnienia**.
3. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy – **do wypełnienia**.
4. Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy – **do wypełnienia**.
5. Wyniki testu Passmark PerformanceTest 7.0 Benchmark CPU Mark ze strony internetowej http://cpubenchmark.net/cpu_list.php, **stan na dzień 20.04.2012r.** – tabela.

Umowa nr (projekt)

Zawarta w dniu 2012 roku pomiędzy Miastem Kalisz, z siedzibą w Kaliszu Główny Rynek 20, NIP 618-001-59-33 reprezentowanym przez:

1.
 2.
- zwanym dalej Zamawiającym

a

.....
z siedzibą w przy ulicy reprezentowanym/ą przez:

1.
 2.
- zwanym/ą dalej Wykonawcą

Stosownie do dokonanego przez Zamawiającego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego (WO.271.01.0001.2012) wyboru oferty Wykonawcy, strony zawarły umowę następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć następujący sprzęt komputerowy:

- komputer PC typu „All In One”	- 20 szt.
- notebook	- 4 szt.
- drukarka laserowa monochromatyczna	- 6 szt.
- zasilacz awaryjny UPS	- 3 szt.
- przełącznik sieciowy	- 2 szt.
- pakiet oprogramowania biurowego	- 7 szt.

2. Wykonawca oświadcza, że w/w sprzęt komputerowy spełnia minimalne wymagania określone dla niego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do siedziby Zamawiającego przedmiot umowy określony w § 1 w terminie do dnia
2. Wykonawca zapewnia serwis gwarancyjny przez okres wskazany w §8 od dnia przekazania przedmiotu umowy.

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się zawiadomić (telefonicznie) Zamawiającego o dostarczeniu przedmiotu umowy z dwudniowym wyprzedzeniem, przed ustalonym terminem dostawy.
2. Wszelkie koszty związane z dostawą sprzętu pokryje Wykonawca.
3. Wraz z dostawą przedmiotu umowy Wykonawca dostarczy niezbędne dokumenty dotyczące przedmiotu umowy, a w szczególności: karty gwarancyjne, instrukcje użytkownika.
4. Potwierdzeniem realizacji dostawy będzie protokół odbioru.

§ 4

1. Wykonawca zapewnia serwis gwarancyjny w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na terenie miasta Kalisza.
2. Wykonawca zapewnia czas reakcji serwisowej w miejscu dostarczenia sprzętu nieprzekraczający 3 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia awarii.
3. Jeżeli czas potrzebny na usunięcie awarii będzie dłuższy niż wymieniony w ustępie 2, Wykonawca na czas naprawy dostarczy sprzęt zastępczy o porównywalnych parametrach.
4. Wykonawca dostarczy wszystkie niezbędne sterowniki i pakiety serwisowe niezbędne do prawidłowego działania systemu operacyjnego na oferowanych komputerach.
5. Gwarancja nie może ograniczać prawa Zamawiającego do instalowania w zakupionym sprzęcie standardowych kart i urządzeń przez wykwalifikowany personel Zamawiającego. Obudowy pozbawione plomb lub zerwanie plomb, nie wpływa na zmianę warunków gwarancji.
6. Sprzęt komputerowy do naprawy będzie przekazywany bez nośników danych (dysków twardech).
7. W przypadku awarii nośników danych (dyski twarde) nośniki te pozostają w siedzibie Zamawiającego i wydawane są dopiero po fizycznym zniszczeniu zapisu pod nadzorem upoważnionego pracownika na koszt Wykonawcy za pomocą urządzeń lub programów spełniających wymagania obowiązujących norm i przepisów.

§ 5

Wynagrodzenie za dostawę przedmiotu umowy określonego w § 1 wynosi PLN,
(słownie: złotych)
w tym: wartość netto PLN plus podatek VAT.

§ 6

1. Wynagrodzenie płatne będzie po odbiorze przez Zamawiającego przedmiotu umowy, przelewem bankowym na podstawie faktury w terminie 21 dni od daty jej otrzymania.
2. Za datę zapłaty przyjmuje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 7

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) za niewykonanie w terminie przedmiotu umowy w wysokości 0,3 % wynagrodzenia ustalonego w § 5 za każdy dzień opóźnienia,
 - b) za niewywiązanie się z warunków serwisu gwarancyjnego w wysokości 1 % wartości niesprawnego sprzętu za każdy dzień opóźnienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.
3. Wykonawca wyraża zgodę na potrącanie kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia.
4. Maksymalna wysokość kar umownych z tytułu realizacji umowy nie może przekroczyć kwoty, o której mowa w § 5 umowy.

§ 8

Wykonawca na przedmiot umowy udziela Zamawiającemu pisemnej gwarancji na minimalne okresy:

- 3 lata na komputery PC,
- 2 lata na notebooki i zasilacze awaryjne
- 1 rok na drukarki,
- dożywotnią gwarancję (lifetime) na przełączniki sieciowe,

licząc od daty ich odbioru.

§ 9

Jeżeli w trakcie odbioru przedmiotu umowy zostaną stwierdzone wady, Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy odbioru przedmiotu zamówienia, albo żądanie obniżenia ceny.

§ 10

Zamawiający dopuszcza zmianę sprzętu komputerowego zawartego w ofercie wykonawcy na sprzęt o parametrach nie gorszych niż określony przez Zamawiającego i spełniający minimalne wymagania Zamawiającego określone w SIWZ, o ile zmiana taka będzie korzystna dla Zamawiającego i wynika z powodu zmiany parametrów technicznych sprzętu, wycofania sprzętu ze sprzedaży lub w przypadku upadłości producenta.

§ 11

Integralną częścią umowy są:

- specyfikacja istotnych warunków zamówienia wraz z załącznikami dotycząca postępowania w wyniku rozstrzygnięcia, którego zawarto niniejszą umowę,
- oferta Wykonawcy.

§ 12

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnego aneksu pod rygorem nieważności i mogą zostać dokonane, o ile nie stoją w sprzeczności z regulacjami zawartymi w ustawie Prawo zamówień publicznych.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz kodeksu postępowania cywilnego o ile przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych nie stanowią inaczej.
3. Ewentualne spory mogące wyniknąć z realizacji niniejszej umowy strony zobowiązują się rozwiązywać polubownie, w drodze negocjacji. W razie braku porozumienia spory będzie rozstrzygał sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Umowę niniejszą sporządza się w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym dwa egzemplarze otrzymuje Zamawiający, a jeden Wykonawca.

.....
(Zamawiający)

.....
(Wykonawca)

UWAGA:

Warunki wymagające określenia (kropki) zostaną wprowadzone do umowy na podstawie oferty, która zostanie uznana za najkorzystniejszą w niniejszym postępowaniu lub postanowień SIWZ.

.....
(pieczęć Wykonawcy/ów)

.....dnia.....

Miasto Kalisz

FORMULARZ OFERTY

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu komputerowego”, w imieniu Wykonawcy/ów oświadczam, iż:

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z jego opisem i warunkami zawartymi w SIWZ za ceny:

L.p.	Nazwa produktu	Ilość / j.m.	Cena jednostkowa netto w PLN 1 j.m.	Wartość netto pozycji asortymentowej (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto pozycji asortymentowej (kol. 5 + $\frac{23}{100}$ VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Komputer PC typu „All In One” Producent:* Model:*	20 szt.			
2.	Notebook Producent:* Model:*	4 szt.			
3.	Drukarka laserowa monochromatyczna Producent* Model*	6 szt.			
4.	Zasilacz awaryjny UPS Producent* Model*	3 szt.			

* proszę podać dane / uzupełnić /

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

FORMULARZ OFERTY c.d.

1	2	3	4	5	6
5.	Przełącznik sieciowy Producent* Model*	2 szt.			
6.	Pakiet oprogramowania biurowego Producent:* Nazwa:*	7 szt.			
RAZEM					

2. Oferuję dostawę w terminie wskazanym w SIWZ.
 3. Zapoznałem się z treścią SIWZ, w tym projektem umowy stanowiącym jej załącznik i akceptuję jej treść, w tym warunki płatności.
 4. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania Zamawiającego zawarte w pkt 4 SIWZ, w tym posiada wymagane certyfikaty, deklaracje oraz spełnia wskazane tam normy itp.
 5. Wszystkie dane zawarte w mojej ofercie są zgodne z prawdą i aktualne w chwili składania oferty.
 6. Dane teleadresowe Wykonawcy do prowadzenia korespondencji:
Nazwa (firma) Wykonawcy : *.....
Adres: *
tel. *, fax. *
- (w przypadku składania oferty wspólnej proszę wyżej podać dane ustanowionego pełnomocnika)
7. Numer konta bankowego do zwrotu wadium (w przypadku wniesienia wadium w pieniądzu):
*
 8. W załączeniu przedkładam nw. załączniki:
 - 1)
 - 2)
 - 3)
 - n)

* proszę podać dane / uzupełnić /

.....
/podpis/y, pieczętki osoby/osób upoważnionych/

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Załącznik do oferty

.....
(pieczęć Wykonawcy/ów)

..... dnia.....

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 44 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) oświadczam(y), że reprezentowany przeze mnie Wykonawca(y) spełnia(ją) warunki udziału, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Dostawa sprzętu komputerowego**”.

.....
/podpis/y, pieczęćki osoby/osób upoważnionych/

.....
(pieczęć Wykonawcy)

..... dnia.....

OŚWIADCZENIE*

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Dostawa sprzętu komputerowego**” oświadczam(y), że reprezentowany przeze mnie (nas) Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

.....
/podpis/y, pieczęćki osoby/osób upoważnionych/

* W przypadku wspólnego ubiegania się o niniejsze zamówienie przez dwóch lub więcej Wykonawców, każdy z tych Wykonawców (np. członkowie konsorcjum, wspólnicy spółki cywilnej) składa i dołącza do oferty niniejsze oświadczenie albo oświadczenie to składane jest przez upoważnionego pełnomocnika w imieniu tych wykonawców.

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Oświadczenie ustanawiające pełnomocnika zgodnie z art. 23 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych

(dotyczy konsorcjów, spółek cywilnych)

Ja niżej podpisanyzam.
prowadzący działalność gospodarczą zarejestrowaną pod nr

oraz

ja niżej podpisanyzam.
prowadzący działalność gospodarczą zarejestrowaną pod nr

oraz

* ja niżej podpisanyzam.
prowadzący działalność gospodarczą zarejestrowaną pod nr

* jako wspólnicy spółki cywilnej pn.:
z siedzibą w przy ul.

ustalamy, że Naszym Pełnomocnikiem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym przez Miasto Kalisz (Urząd Miejski w Kaliszu), którego przedmiotem jest:
„Dostawa sprzętu komputerowego”

będzie: Pan/Pani

Oświadczamy zgodnie, że wyżej wymieniony Pełnomocnik uprawniony jest do *reprezentowania Nas w postępowaniu, o którym mowa wyżej*^{*} / *reprezentowania Nas wyżej wymienionych w postępowaniu, o którym mowa wyżej oraz zawarcia umowy*^{*}, a w szczególności do:

- przygotowania i złożenia w naszym imieniu oferty,
- podpisania i parafowania wszelkich dokumentów związanych z wyżej wymienionym postępowaniem,
- potwierdzania za zgodność z oryginałem wszelkich dokumentów związanych z wyżej wymienionym postępowaniem,
- składania oświadczeń woli i wiedzy oraz składania wyjaśnień.

Podpisy:

.....

* *niepotrzebne skreślić / wybrać jedną z możliwości*

Wyniki testu Passmark PerformanceTest 7.0 Benchmark CPU Mark ze strony internetowej http://cpubenchmark.net/cpu_list.php (stan na dzień 20.04.2012 r.).

Single CPU Systems

CPU Name	Passmark CPU Mark
Intel Core i7-3960X @ 3.30GHz	14036
Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz	13587
Intel Core i7 990X @ 3.47GHz	10546
Intel Xeon X5690 @ 3.47GHz	10376
Intel Core i7 995X @ 3.60GHz	10374
AMD Opteron 6274	10337
Intel Core i7 980 @ 3.33GHz	10274
AMD Opteron 6272	10245
Intel Core i7 980X @ 3.33GHz	10242
Intel Xeon W3690 @ 3.47GHz	10237
Intel Xeon X5679 @ 3.20GHz	10183
Intel Xeon X5675 @ 3.07GHz	10154
Intel Xeon W3680 @ 3.33GHz	10048
Intel Xeon X5680 @ 3.33GHz	9933
Intel Core i7 970 @ 3.20GHz	9886
Intel Xeon E31290 @ 3.60GHz	9793
Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz	9683
Intel Core i7-2700K @ 3.50GHz	9383
Intel Xeon E31280 @ 3.50GHz	9121
Intel Xeon E31270 @ 3.40GHz	9107
Intel Core i7-2600K @ 3.40GHz	9090
Intel Core i7-2600 @ 3.40GHz	8893
Intel Xeon E31275 @ 3.40GHz	8823
Intel Xeon X5670 @ 2.93GHz	8795
Intel Xeon X5660 @ 2.80GHz	8552
Intel Core i7-2960XM @ 2.70GHz	8492
Intel Xeon E31230 @ 3.20GHz	8359
Intel Xeon E31235 @ 3.20GHz	8339
Intel Xeon W3670 @ 3.20GHz	8250
AMD FX-8150 Eight-Core	8234
Intel Xeon E31245 @ 3.30GHz	8192
Intel Xeon L5640 @ 2.27GHz	8150
Intel Xeon E5649 @ 2.53GHz	8118

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Core i7-2860QM @ 2.50GHz	7990
Intel Xeon X5650 @ 2.67GHz	7948
Intel Xeon E31240 @ 3.30GHz	7869
AMD Opteron 6172	7784
Intel Core i7-2760QM @ 2.40GHz	7563
Intel Core i7-2820QM @ 2.30GHz	7549
Intel Core i7-2600S @ 2.80GHz	7504
Intel Core i7-2920XM @ 2.50GHz	7497
Intel Xeon X5687 @ 3.60GHz	7393
AMD FX-8140 Eight-Core	7133
AMD FX-8120 Eight-Core	7100
Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz	7052
Intel Core i7-QM @ 2.10GHz	6991
Intel Core i7-2720QM @ 2.20GHz	6989
Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz	6923
Intel Core i7 975 @ 3.33GHz	6892
Intel Xeon W3570 @ 3.20GHz	6824
Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz	6815
Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz	6794
Intel Xeon W5590 @ 3.33GHz	6792
Intel Core i5-2500K @ 3.30GHz	6743
Intel Xeon W3580 @ 3.33GHz	6720
Intel Core i5-2450P @ 3.20GHz	6713
Intel Xeon E31260L @ 2.40GHz	6692
Intel Core i7 965 @ 3.20GHz	6631
Intel Core i7 960 @ 3.20GHz	6630
Intel Core i5-2500 @ 3.30GHz	6591
AMD FX-8100 Eight-Core	6508
AMD FX-6200 Six-Core	6498
Intel Core i5-2380P @ 3.10GHz	6428
Intel Xeon W5580 @ 3.20GHz	6423
Intel Core i7-2675QM @ 2.20GHz	6422
Intel Core i7 950 @ 3.07GHz	6416
Intel Xeon E31225 @ 3.10GHz	6403
Intel Core i7 880 @ 3.07GHz	6394
Intel Xeon E31220 @ 3.10GHz	6365
Intel Core i7-2630QM @ 2.00GHz	6344
Intel Xeon X5677 @ 3.47GHz	6343
Intel Xeon X5667 @ 3.07GHz	6267

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Core i7 875K @ 2.93GHz	6265
Intel Xeon X5672 @ 3.20GHz	6256
AMD Phenom II X6 1100T	6205
Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz	6205
Intel Core i7 870 @ 2.93GHz	6172
Intel Core i5-2400 @ 3.10GHz	6127
Intel Xeon X5570 @ 2.93GHz	6107
Intel Core i7 940 @ 2.93GHz	6105
Intel Xeon W3565 @ 3.20GHz	6075
Intel Core i5-2320 @ 3.00GHz	6047
Intel Xeon X3470 @ 2.93GHz	5987
AMD Phenom II X6 1090T	5980
AMD Six-Core	5917
Intel Core i7 930 @ 2.80GHz	5831
Intel Xeon W3550 @ 3.07GHz	5814
Intel Core i5-2310 @ 2.90GHz	5812
Intel Core i5-2300 @ 2.80GHz	5637
Intel Xeon X5560 @ 2.80GHz	5624
Intel Core i7 860 @ 2.80GHz	5621
AMD FX-6100 Six-Core	5617
Intel Xeon W3540 @ 2.93GHz	5572
AMD Phenom II X6 1075T	5541
Intel Core i7 870S @ 2.67GHz	5535
Intel Xeon X3460 @ 2.80GHz	5530
Intel Core i7 920 @ 2.67GHz	5515
AMD Phenom II X6 1065T	5463
Intel Xeon W 570 @ 3.20GHz	5419
AMD A10-4600M APU	5390
Intel Xeon X3380 @ 3.16GHz	5372
Intel Xeon X3440 @ 2.53GHz	5306
Intel Xeon X3450 @ 2.67GHz	5245
Intel Xeon W3530 @ 2.80GHz	5201
Intel Core i5-2500S @ 2.70GHz	5198
AMD Phenom II X6 1055T	5182
Intel Xeon X5550 @ 2.67GHz	5170
Intel Core i5-2405S @ 2.50GHz	5110
AMD Phenom II X6 1045T	5034
Intel Core i5-2400S @ 2.50GHz	5031
Intel Xeon W3520 @ 2.67GHz	5022

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Xeon X5482 @ 3.20GHz	5015
AMD Opteron 6128	4987
Intel Xeon X5460 @ 3.16GHz	4970
Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz	4947
Intel Xeon X3370 @ 3.00GHz	4907
AMD A8-3870 APU	4894
AMD Phenom II X6 1035T	4881
Intel Core2 Extreme X9770 @ 3.20GHz	4876
Intel Core i3-3240 @ 3.40GHz	4873
Intel Core i5-2500T @ 2.30GHz	4865
Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz	4851
Intel Core2 Extreme X9750 @ 3.16GHz	4821
Intel Xeon X5472 @ 3.00GHz	4749
Intel Xeon L5520 @ 2.27GHz	4730
Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz	4695
Intel Xeon X5470 @ 3.33GHz	4693
AMD FX-4170 Quad-Core	4671
Intel Xeon E5620 @ 2.40GHz	4667
Intel Xeon X5492 @ 3.40GHz	4639
AMD Athlon II X4 651 Quad-Core	4629
Intel Core i7 940XM @ 2.13GHz	4626
Intel Core i5 760 @ 2.80GHz	4592
Six-Core AMD Opteron 2431	4586
Intel Xeon X5450 @ 3.00GHz	4570
Intel Core2 Extreme X9650 @ 3.00GHz	4563
Intel Core2 Quad Q9650 @ 3.00GHz	4554
Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz	4512
Intel Core i7 920XM @ 2.00GHz	4479
AMD Phenom II X4 980	4474
Intel Core i3-2130 @ 3.40GHz	4424
Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz	4416
AMD Phenom II X4 975	4397
Intel Xeon E5440 @ 2.83GHz	4370
AMD Athlon II X4 631 Quad-Core	4362
AMD A6-3600 APU	4342
AMD Phenom II X4 970	4330
Intel Xeon E5462 @ 2.80GHz	4310
Intel Core i5 750 @ 2.67GHz	4296
Intel Core2 Quad Q9550 @ 2.83GHz	4294

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Xeon X3350 @ 2.66GHz	4258
AMD Phenom II X4 B65	4206
AMD Phenom II X4 965	4201
Intel Xeon E5450 @ 3.00GHz	4201
Intel Core i3-2120 @ 3.30GHz	4199
Intel Xeon X3360 @ 2.83GHz	4190
AMD Phenom II X4 40	4145
Intel Xeon E5430 @ 2.66GHz	4142
Intel Core i3-2125 @ 3.30GHz	4130
AMD Phenom II X4 B97	4121
Intel Core i7-2640M @ 2.80GHz	4098
AMD A8-3850 APU	4083
AMD Athlon II X4 555	4069
Intel Core2 Quad Q9450 @ 2.66GHz	4035
Intel Core2 Quad Q9505 @ 2.83GHz	4034
AMD Phenom II X4 15	4031
Intel Core2 Extreme X9775 @ 3.20GHz	4028
Intel Core i5-2390T @ 2.70GHz	4000
Intel Core2 Quad Q9500 @ 2.83GHz	3998
Intel Core i7-2620M @ 2.70GHz	3997
AMD Phenom II X4 B60	3994
AMD FX-4100 Quad-Core	3993
AMD Phenom II X4 850	3950
Intel Core i3-2105 @ 3.10GHz	3925
Intel Xeon X5365 @ 3.00GHz	3922
Intel Core i7 840QM @ 1.87GHz	3918
AMD A6-3670 APU	3904
AMD Phenom II X4 955	3904
Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz	3871
Intel Core i5-2540M @ 2.60GHz	3860
Intel Core i3-2100 @ 3.10GHz	3851
AMD Athlon II X4 650	3842
Intel Xeon L3426 @ 1.87GHz	3840
Intel Core2 Extreme @ 2.40GHz	3838
Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3.00GHz	3833
Intel Xeon X3430 @ 2.40GHz	3813
Intel Xeon X3230 @ 2.66GHz	3793
Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2.53GHz	3784
Intel Core2 Quad Q9400 @ 2.66GHz	3780

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Athlon II X4 641 Quad-Core	3758
AMD Phenom II X4 960T	3758
Intel Xeon E5420 @ 2.50GHz	3757
Intel Xeon X3320 @ 2.50GHz	3754
Intel Xeon E5606 @ 2.13GHz	3753
Intel Xeon X3330 @ 2.66GHz	3744
AMD Phenom II X4 840T	3717
AMD Phenom II X4 B50	3702
Intel Core2 Quad Q8400 @ 2.66GHz	3685
AMD Phenom II X4 B95	3668
AMD Athlon X4 640	3651
AMD Phenom II X4 B35	3644
Intel Core i5-2450M @ 2.50GHz	3638
AMD Athlon II X4 645	3633
Intel Core i7 740QM @ 1.73GHz	3628
Intel Core i7 820QM @ 1.73GHz	3627
Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz	3617
AMD Phenom II X4 945	3616
AMD Phenom II X4 940	3608
Intel Core2 Quad Q9300 @ 2.50GHz	3607
Intel Core i5-2520M @ 2.50GHz	3599
AMD Phenom II X4 B45	3563
Intel Xeon L5420 @ 2.50GHz	3561
Intel Core2 Quad Q8300 @ 2.50GHz	3555
Intel Core2 Quad Q9100 @ 2.26GHz	3537
AMD Phenom II X4 973	3530
AMD Athlon X4 645	3522
Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2.93GHz	3510
AMD Phenom II 42 TWKR Black Edition	3489
AMD Phenom II X4 820	3481
AMD Phenom II X4 830	3479
Intel Xeon E5410 @ 2.33GHz	3473
AMD A6-3650 APU	3472
AMD Phenom II X4 B25	3466
Intel Core i5-2430M @ 2.40GHz	3464
AMD Athlon II X4 640	3462
Intel Core2 Extreme @ 2.26GHz	3459
Intel Core i5 680 @ 3.60GHz	3455
Intel Core i5-3210M @ 2.50GHz	3452

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Phenom FX-5200 Quad-Core	3436
AMD Phenom II X4 925	3435
Intel Xeon X5355 @ 2.66GHz	3435
Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz	3422
AMD Phenom FX-7750 Quad-Core	3421
AMD Phenom II X4 B40	3408
Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz	3396
Intel Core i5 655K @ 3.20GHz	3386
Intel Core i5-2410M @ 2.30GHz	3365
Intel Core i5-2435M @ 2.40GHz	3365
AMD Phenom II X4 B55	3364
AMD Athlon II X4 635	3360
Intel Core2 Quad Q6700 @ 2.66GHz	3354
Intel Core i7 720QM @ 1.60GHz	3351
AMD Phenom II X4 B93	3349
AMD A8-3800 APU	3337
AMD Phenom II X3 B77	3317
AMD A8-3820 APU	3299
AMD Phenom II X4 05e	3298
AMD Phenom II X4 920	3297
Quad-Core AMD Opteron 2378	3296
Intel Core i3-2100T @ 2.50GHz	3290
Intel Core i5 661 @ 3.33GHz	3289
Intel Core i7-2637M @ 1.70GHz	3286
Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz	3282
AMD A6-3620 APU	3275
Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz	3275
AMD Phenom II X4 910	3252
AMD Athlon II X4 630	3244
Intel Xeon E31220L @ 2.20GHz	3231
AMD Phenom 9850B Quad-Core	3229
Intel Core i5 650 @ 3.20GHz	3215
Intel Core i5 670 @ 3.47GHz	3201
Intel Core i5 660 @ 3.33GHz	3173
Intel Core i5-2415M @ 2.30GHz	3167
Intel Core i3 560 @ 3.33GHz	3154
AMD Phenom II X4 810	3113
Intel Xeon E5504 @ 2.00GHz	3111
Intel Core i7-2677M @ 1.80GHz	3108

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Phenom II X4 910e	3104
Intel Core i3 550 @ 3.20GHz	3098
AMD Phenom FX-5000 Quad-Core	3069
AMD Athlon X3 450	3064
Intel Core i3-2120T @ 2.60GHz	3063
AMD Phenom II X4 900e	3048
AMD Phenom II X4 805	3041
Intel Xeon X3220 @ 2.40GHz	3040
AMD Phenom 9950 Quad-Core	3029
Intel Core2 Quad Q9000 @ 2.00GHz	3017
AMD A6-3400M APU	2991
Intel Core i7 640M @ 2.80GHz	2991
AMD Athlon II X4 620	2979
Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40GHz	2968
AMD Athlon II X4 615e	2960
Intel Core i7-2617M @ 1.50GHz	2956
AMD Opteron 6134	2938
AMD Phenom 9850 Quad-Core	2930
AMD Athlon II X3 455	2925
Intel Xeon E5405 @ 2.00GHz	2919
AMD Phenom II X4 905e	2918
AMD Phenom II X4 840	2917
Intel Core i3-2350M @ 2.30GHz	2917
AMD Athlon II X3 460	2910
AMD Athlon II X4 620e	2906
Intel Xeon E5345 @ 2.33GHz	2905
Quad-Core AMD Opteron 2356	2891
Intel Xeon X5272 @ 3.40GHz	2858
Intel Core i3 540 @ 3.07GHz	2843
AMD Phenom II X4 B15e	2831
Intel Core i5 580M @ 2.67GHz	2818
Intel Core i7 620M @ 2.67GHz	2816
AMD Phenom II X3 740	2813
AMD A8-3550MX APU	2802
Intel Pentium G860 @ 3.00GHz	2796
AMD Phenom 9750 Quad-Core	2795
AMD Athlon II X4 610e	2787
Intel Core i5 480M @ 2.67GHz	2787
Intel Pentium G840 @ 2.80GHz	2756

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Core i3-2330M @ 2.20GHz	2740
AMD Phenom II N970 Quad-Core	2737
AMD Athlon II X3 450	2730
Intel Core i3 530 @ 2.93GHz	2725
Intel Xeon E3120 @ 3.16GHz	2723
Intel Pentium G850 @ 2.90GHz	2721
AMD Phenom II X920 Quad-Core	2720
Quad-Core AMD Opteron 1381	2704
AMD Athlon II X3 445	2703
AMD Phenom 9750B Quad-Core	2684
AMD Athlon II X4 605e	2681
Intel Xeon E5603 @ 1.60GHz	2674
Intel Core i5 560M @ 2.67GHz	2670
Intel Core i7-2655LE @ 2.20GHz	2664
Quad-Core AMD Opteron 1352	2653
Intel Core i5 460M @ 2.53GHz	2650
AMD Phenom 9650 Quad-Core	2649
AMD Athlon II X4 600e	2641
Intel Xeon X5260 @ 3.33GHz	2640
Quad-Core AMD Opteron 2380	2640
AMD A8-3530MX APU	2639
Intel Core i5-2557M @ 1.70GHz	2635
Intel Xeon X3210 @ 2.13GHz	2622
Quad-Core AMD Opteron 1354	2620
Intel Core i3-2310M @ 2.10GHz	2619
AMD Athlon II X4 6400e	2617
AMD Phenom II X3 715	2607
Quad-Core AMD Opteron 1356	2593
Intel Pentium G630 @ 2.70GHz	2586
Intel Xeon E5335 @ 2.00GHz	2576
AMD Phenom II X3 B75	2571
AMD Phenom II N950 Quad-Core	2558
AMD A8-3510MX APU	2555
AMD Phenom II X3 720	2551
Intel Xeon L5320 @ 1.86GHz	2539
AMD Athlon II X3 440	2537
Intel Core2 Duo E8600 @ 3.33GHz	2535
AMD Phenom 9550 Quad-Core	2533
AMD Phenom 9600B Quad-Core	2524

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Core i5 450M @ 2.40GHz	2523
Intel Core i5-2537M @ 1.40GHz	2509
AMD Athlon II X3 435	2500
AMD Phenom II X3 B73	2489
Intel Xeon E5240 @ 3.00GHz	2474
Intel Core i5 540M @ 2.53GHz	2473
Intel Pentium G620 @ 2.60GHz	2471
AMD Phenom 9600 Quad-Core	2450
AMD Phenom 9450e Quad-Core	2449
Intel Celeron G540 @ 2.50GHz	2448
AMD Phenom II N930 Quad-Core	2442
Intel Core i5-2467M @ 1.60GHz	2430
AMD A8-3520M APU	2404
Intel Core i5 430M @ 2.27GHz	2402
Intel Xeon L5240 @ 3.00GHz	2394
Pentium Dual-Core E6800 @ 3.33GHz	2390
Intel Core i5 520M @ 2.40GHz	2388
AMD Phenom II X4 8700e	2377
Intel Core2 Duo E8500 @ 3.16GHz	2370
Intel Core2 Duo T9900 @ 3.06GHz	2368
AMD Athlon II X3 425	2338
Intel Core i3 390M @ 2.67GHz	2329
AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9600	2328
Intel Core i3 380M @ 2.53GHz	2328
AMD A8-3500M APU	2312
AMD Phenom 9350e Quad-Core	2312
AMD A6-3430MX APU	2306
Intel Core2 Extreme X9100 @ 3.06GHz	2303
Intel Pentium G630T @ 2.30GHz	2303
AMD Phenom 9500 Quad-Core	2293
Intel Core2 Duo E8435 @ 3.06GHz	2291
AMD Phenom II X3 700e	2289
Intel Xeon E3110 @ 3.00GHz	2289
Intel Pentium G620T @ 2.20GHz	2273
AMD Phenom II X3 710	2271
AMD Phenom II X3 705e	2270
Intel Xeon E5320 @ 1.86GHz	2270
AMD A6-3420M APU	2269
Intel Celeron G530 @ 2.40GHz	2265

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD A6-3410MX APU	2264
AMD Athlon X3 440	2256
Intel Core i5 520 @ 2.40GHz	2244
Intel Core i3 370M @ 2.40GHz	2243
Intel Pentium G6960 @ 2.93GHz	2243
Intel Core2 T9550 @ 2.66GHz	2235
Intel Xeon E5310 @ 1.60GHz	2228
Intel Core2 Duo E8400 @ 3.00GHz	2221
AMD Phenom 8850B Triple-Core	2218
Intel Core i7 640LM @ 2.13GHz	2218
AMD Phenom II X2 565	2217
Pentium Dual-Core E5800 @ 3.20GHz	2191
AMD Phenom II P960 Quad-Core	2185
Intel Core2 Duo T9800 @ 2.93GHz	2184
Pentium Dual-Core E6700 @ 3.20GHz	2179
AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9500	2175
AMD Phenom II X640 Dual-Core	2169
AMD Athlon II X3 415e	2167
AMD Phenom 9150e Quad-Core	2159
Intel Core2 Duo P9700 @ 2.80GHz	2142
AMD A6-3500 APU	2134
AMD Phenom II X2 521	2127
Intel Core2 Duo E7600 @ 3.06GHz	2123
AMD Phenom II P940 Quad-Core	2105
AMD Phenom II X2 511	2103
Intel Pentium B960 @ 2.20GHz	2097
Intel Core2 Duo E8335 @ 2.93GHz	2096
Intel Xeon W3505 @ 2.53GHz	2092
Intel Core i3 350M @ 2.27GHz	2088
Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80GHz	2073
Pentium Dual-Core E6600 @ 3.06GHz	2063
AMD Phenom 8850 Triple-Core	2054
AMD Phenom X3 8750	2052
Intel Pentium G6950 @ 2.80GHz	2047
Intel Core2 Duo T9600 @ 2.80GHz	2046
AMD Phenom II N870 Triple-Core	2041
AMD Athlon II X3 400e	2014
AMD Phenom II X2 560	2011
Intel Core i7 620LM @ 2.00GHz	2001

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Phenom II N850 Triple-Core	2000
Intel Core i3 330M @ 2.13GHz	2000
Pentium Dual-Core E5700 @ 3.00GHz	1997
AMD Phenom 8750B Triple-Core	1994
Intel Core2 Duo E8300 @ 2.83GHz	1990
Intel Core2 Duo E7500 @ 2.93GHz	1987
Pentium Dual-Core E6500 @ 2.93GHz	1987
AMD Athlon II X3 405e	1984
AMD Phenom II P920 Quad-Core	1976
Intel Core2 Duo P9600 @ 2.66GHz	1975
Intel Xeon 5160 @ 3.00GHz	1968
AMD Phenom II X2 555	1965
Intel Pentium B950 @ 2.10GHz	1960
AMD Phenom 9100e Quad-Core	1954
AMD Athlon II X2 270	1945
AMD Athlon II X2 265	1935
AMD Phenom 8650 Triple-Core	1935
AMD Phenom II N830 Triple-Core	1935
Intel Core2 Duo P8800 @ 2.66GHz	1932
Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66GHz	1931
Intel Core2 Duo @ 2.53GHz	1913
Intel Core2 Duo E6850 @ 3.00GHz	1912
Intel Core2 Duo E8335 @ 2.66GHz	1912
Pentium Dual-Core E5500 @ 2.80GHz	1912
AMD Athlon X2 260	1910
Intel Core2 Duo T9550 @ 2.66GHz	1909
Intel Core i7 U 680 @ 1.47GHz	1905
AMD Phenom 8600B Triple-Core	1902
Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80GHz	1894
Intel Core i7 U 660 @ 1.33GHz	1893
Intel Core2 Extreme X9000 @ 2.80GHz	1889
Pentium Dual-Core E6300 @ 2.80GHz	1889
AMD Athlon II X2 260	1882
Intel Pentium B940 @ 2.00GHz	1877
Intel Xeon W3503 @ 2.40GHz	1876
AMD Athlon II X2 B26	1870
AMD Phenom 8550 Triple-Core	1855
AMD Phenom II X2 550	1855
Intel Core i3-2367M @ 1.40GHz	1847

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Phenom 8450e Triple-Core	1837
AMD Phenom II P860 Triple-Core	1836
Intel Core2 Duo T9500 @ 2.60GHz	1836
AMD Phenom II N660 Dual-Core	1829
AMD Athlon II X2 245e	1827
Intel Core2 X6800 @ 2.93GHz	1824
AMD A4-3420 APU	1823
AMD Athlon II X2 255	1819
Intel Core2 Duo E8135 @ 2.66GHz	1810
Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66GHz	1804
Intel Core2 Duo P8700 @ 2.53GHz	1802
Intel Core2 Duo P9500 @ 2.53GHz	1800
Pentium Dual-Core E5400 @ 2.70GHz	1798
AMD Phenom II X2 B55	1788
Dual Core AMD Opteron 290	1785
AMD Phenom II X2 545	1780
Intel Core2 Duo P9600 @ 2.53GHz	1779
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6400+	1777
Intel Core i7 640UM @ 1.20GHz	1773
Dual-Core AMD Opteron 1222	1765
AMD Phenom 8450 Triple-Core	1764
Pentium Dual-Core E5200 @ 2.50GHz	1763
AMD A4-3300 APU	1761
AMD Phenom II N640 Dual-Core	1754
Intel Xeon 3060 @ 2.40GHz	1754
AMD Phenom 8250 Triple-Core	1752
AMD Phenom 8600 Triple-Core	1752
Intel Core2 Duo T9400 @ 2.53GHz	1749
AMD Phenom II P840 Triple-Core	1747
AMD Turion II N550 Dual-Core	1742
Intel Xeon E5503 @ 2.00GHz	1742
Intel Core2 Extreme X7900 @ 2.80GHz	1736
Intel Celeron G1101 @ 2.27GHz	1727
Pentium Dual-Core E5300 @ 2.60GHz	1726
Intel Xeon 5150 @ 2.66GHz	1725
AMD Phenom II X2 B53	1724
Intel Core2 Duo E7200 @ 2.53GHz	1718
Intel Xeon 3070 @ 2.66GHz	1705
AMD Athlon II X2 250	1702

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Athlon II X2 B24	1695
Intel Core2 Duo @ 3.00GHz	1694
Intel Core2 Duo T9300 @ 2.50GHz	1692
Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40GHz	1691
AMD Athlon II X2 235e	1681
AMD Athlon II X2 250e	1680
Dual-Core AMD Opteron 2220	1677
Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66GHz	1674
AMD Phenom II N620 Dual-Core	1671
AMD A4-3300M APU	1669
Intel Celeron E3400 @ 2.60GHz	1669
Intel Celeron E3500 @ 2.70GHz	1668
Intel Core i3-2357M @ 1.30GHz	1668
Intel Xeon 5148 @ 2.33GHz	1668
AMD Athlon II X2 220	1666
Intel Pentium P6200 @ 2.13GHz	1663
AMD Phenom II P820 Triple-Core	1659
Intel Pentium P6300 @ 2.27GHz	1658
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M660	1653
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5800+	1648
AMD Athlon II X2 245	1648
Intel Celeron E3300 @ 2.50GHz	1648
Dual-Core AMD Opteron 1220	1647
AMD Athlon Dual Core 5600B	1645
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M640	1644
Intel Core2 Duo E6700 @ 2.66GHz	1641
Intel Core2 Duo P9400 @ 2.40GHz	1639
AMD A4-3400 APU	1638
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+	1630
AMD Phenom II P650 Dual-Core	1630
Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40GHz	1628
AMD Athlon X2 215	1621
AMD Phenom 8250e Triple-Core	1617
Intel Core2 Duo P7550 @ 2.26GHz	1612
AMD Phenom 8400 Triple-Core	1611
AMD Athlon II X2 215	1601
Intel Xeon 3065 @ 2.33GHz	1600
AMD Athlon II X2 240	1594

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Core2 Extreme X7800 @ 2.60GHz	1584
Intel Core2 E6700 @ 2.66GHz	1583
AMD Athlon II X2 240e	1581
Intel Celeron P4600 @ 2.00GHz	1578
Intel Core2 Duo P9300 @ 2.26GHz	1578
Pentium Dual-Core T4500 @ 2.30GHz	1578
Intel Core i7 620UM @ 1.07GHz	1577
AMD Athlon 7850 Dual-Core	1572
AMD E2-3200 APU	1570
Intel Core2 Duo T6600 @ 2.20GHz	1569
Intel Celeron B810 @ 1.60GHz	1568
Intel Core i5 U 560 @ 1.33GHz	1568
Intel Core2 Duo P7450 @ 2.13GHz	1567
AMD Athlon 64 FX-74	1566
AMD Athlon 64 FX-62 Dual Core	1559
Intel Celeron E3200 @ 2.40GHz	1555
AMD Turion II P560 Dual-Core	1551
Intel Core i5 470UM @ 1.33GHz	1550
Intel Core2 Duo @ 2.66GHz	1545
Intel Pentium P6100 @ 2.00GHz	1543
AMD Athlon II X2 B22	1538
Intel Core i5 U 540 @ 1.20GHz	1534
Intel Core2 Duo P7570 @ 2.26GHz	1527
AMD Athlon 7750 Dual-Core	1526
Athlon 64 Dual Core 5000+	1525
Pentium Dual-Core T4400 @ 2.20GHz	1523
Intel Xeon 5140 @ 2.33GHz	1520
Intel Core2 Duo P8400 @ 2.26GHz	1517
AMD Athlon II X2 4400e	1516
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5600+	1515
Intel Core2 T6600 @ 2.20GHz	1512
Dual-Core AMD Opteron 1218	1511
Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13GHz	1510
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M620	1504
Intel Celeron B815 @ 1.60GHz	1504
Intel Celeron B840 @ 1.90GHz	1504
Dual-Core AMD Opteron 2218	1501
Intel Core2 Duo E4700 @ 2.60GHz	1499

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz	1499
AMD Turion II Dual-Core Mobile M540	1497
AMD Athlon Dual Core 5400B	1494
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5400+	1493
Intel Core2 Duo T8300 @ 2.40GHz	1493
Dual-Core AMD Opteron 1218 HE	1492
AMD Turion II P540 Dual-Core	1486
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M600	1484
Intel Core2 Duo T7800 @ 2.60GHz	1480
Intel Pentium E5800 @ 3.20GHz	1469
Intel Xeon E5502 @ 1.87GHz	1466
Intel Core2 Duo T6670 @ 2.20GHz	1463
Intel Core2 Duo E6550 @ 2.33GHz	1453
Intel Core2 Duo T6500 @ 2.10GHz	1448
Dual Core AMD Opteron 285	1447
Intel Core i5 520UM @ 1.07GHz	1447
Intel Celeron T3500 @ 2.10GHz	1446
Intel Pentium P6000 @ 1.87GHz	1446
Intel Core i5 430UM @ 1.20GHz	1438
Pentium Dual-Core T4300 @ 2.10GHz	1436
AMD Athlon II X2 210e	1428
AMD Athlon X2 440	1424
Dual Core AMD Opteron 185	1419
AMD Turion II N530 Dual-Core	1414
Intel Core2 Duo P7350 @ 2.00GHz	1407
Intel Xeon 3.73GHz	1406
AMD Athlon II X2 4300e	1405
AMD Turion II P520 Dual-Core	1405
AMD Athlon 7550 Dual-Core	1404
AMD Phenom X2 Dual-Core GP-7730	1401
AMD Athlon Dual Core 4850B	1397
AMD Athlon 64 FX-60 Dual Core	1395
AMD Athlon Dual Core 5050e	1393
AMD Athlon Dual Core 5200B	1393
Pentium Dual-Core E2210 @ 2.20GHz	1393
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5200+	1392
AMD Athlon 7450 Dual-Core	1387
Intel Core2 Duo T7700 @ 2.40GHz	1387

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Celeron T3300 @ 2.00GHz	1383
Intel Pentium Dual E2220 @ 2.40GHz	1379
AMD A4-3310MX APU	1378
Intel Xeon E5205 @ 1.86GHz	1375
Intel Core2 Duo E4600 @ 2.40GHz	1374
Intel Pentium T4400 @ 2.20GHz	1366
Intel Celeron B800 @ 1.50GHz	1362
Dual-Core AMD Opteron 2214	1358
Intel Core2 Duo T6400 @ 2.00GHz	1352
Dual Core AMD Opteron 280	1351
AMD Athlon II P360 Dual-Core	1348
AMD Athlon II X2 270u	1348
Intel Core2 Duo T6570 @ 2.10GHz	1346
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5000+	1345
Intel Core2 Duo T7600 @ 2.33GHz	1343
AMD Turion II Dual-Core Mobile M520	1342
Intel Core2 Duo T8100 @ 2.10GHz	1342
Intel Core2 Extreme X7850 @ 2.80GHz	1331
AMD Athlon II N350 Dual-Core	1329
Intel Core2 Duo E6540 @ 2.33GHz	1327
AMD Athlon Dual Core 5000B	1320
Intel Core i3 380UM @ 1.33GHz	1318
AMD Athlon Dual Core 4850e	1317
Intel Core2 Duo E6420 @ 2.13GHz	1313
AMD Athlon II P340 Dual-Core	1303
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-87	1303
Intel Pentium D 3.73GHz	1300
Intel Xeon 3050 @ 2.13GHz	1300
Athlon Dual Core 4850e	1296
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4800+	1295
Intel Xeon 5130 @ 2.00GHz	1295
AMD Turion II Dual-Core Mobile M500	1293
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-85	1291
Dual Core AMD Opteron 180	1285
Intel Core2 Duo P7370 @ 2.00GHz	1282
AMD Sempron X2 180	1279
Athlon 64 Dual Core 4400+	1279
Intel Pentium D 3.46GHz	1278

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Core2 Duo L9400 @ 1.86GHz	1276
Intel Core2 Duo E4500 @ 2.20GHz	1271
Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHz	1271
Dual-Core AMD Opteron 2212	1270
Pentium Dual-Core T4200 @ 2.00GHz	1270
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-68	1269
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4600+	1262
Intel Celeron T3100 @ 1.90GHz	1259
Dual-Core AMD Opteron 1216	1257
Intel Core2 Duo T7500 @ 2.20GHz	1257
Intel Celeron 867 @ 1.30GHz	1255
AMD Athlon II P320 Dual-Core	1252
Intel 3.73GHz	1251
AMD Athlon Dual Core 4450B	1250
Intel Core2 Duo T7400 @ 2.16GHz	1248
Intel Pentium 967 @ 1.30GHz	1246
Intel Pentium Dual E2200 @ 2.20GHz	1245
Intel Celeron P4500 @ 1.87GHz	1239
Dual Core AMD Opteron 275	1234
AMD Athlon II Dual-Core M340	1224
AMD A4-3305M APU	1216
Dual-Core AMD Opteron 1214	1215
AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-84	1214
Intel Core i3 330UM @ 1.20GHz	1206
Intel Core2 Duo T5850 @ 2.16GHz	1202
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-86	1201
Intel Core2 Duo T5900 @ 2.20GHz	1199
AMD Athlon X2 Dual Core BE-2400	1197
AMD Athlon II N330 Dual-Core	1196
Intel Celeron E1500 @ 2.20GHz	1196
Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz	1196
AMD Athlon Dual Core 4450e	1193
Intel 3.46GHz	1183
AMD Athlon II Dual-Core M320	1182
AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-76	1182
AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-86	1175

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-84	1170
AMD Sempron Dual Core 2300	1169
Intel Celeron T3000 @ 1.80GHz	1169
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-66	1166
AMD Athlon II Dual-Core M300	1162
Intel Core2 Duo E4400 @ 2.00GHz	1159
AMD Turion II Neo K685 Dual-Core	1158
AMD E2-3000M APU	1155
Intel Xeon 3040 @ 1.86GHz	1155
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4400+	1153
Intel Core Duo T2700 @ 2.33GHz	1150
Intel Core2 Duo T7200 @ 2.00GHz	1150
Dual Core AMD Opteron 175	1148
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4200+	1146
Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00GHz	1144
Intel Pentium Dual T3400 @ 2.16GHz	1143
Intel Core2 Duo E6320 @ 1.86GHz	1141
Intel Core2 Duo T7300 @ 2.00GHz	1140
Intel Celeron 857 @ 1.20GHz	1135
Intel Core2 Duo U9600 @ 1.60GHz	1132
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-77	1129
AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-74	1127
Intel Pentium Dual E2180 @ 2.00GHz	1122
Intel Core2 Duo T5750 @ 2.00GHz	1117
Intel Celeron E1400 @ 2.00GHz	1116
Athlon Dual Core 4050e	1113
Intel Core2 Duo T5870 @ 2.00GHz	1110
Intel Core2 Duo E6300 @ 1.86GHz	1108
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-75	1103
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-74	1101
Intel Celeron E1600 @ 2.40GHz	1096
AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-230	1095
AMD Athlon X2 Dual Core BE-2350	1095
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-82	1093
Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60GHz	1092
AMD Athlon Dual Core 4050e	1088
Intel Pentium U5600 @ 1.33GHz	1088
AMD Athlon II X2 260u	1087

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Core2 Duo T7250 @ 2.00GHz	1085
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4000+	1082
AMD Athlon X2 Dual-Core QL-66	1082
Athlon Dual Core 4450e	1081
AMD Athlon X2 Dual-Core QL-65	1080
Intel Pentium 957 @ 1.20GHz	1078
Dual-Core AMD Opteron 1212	1077
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-80	1070
Intel T1700 @ 1.83GHz	1069
Intel Pentium Dual T3200 @ 2.00GHz	1054
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64	1053
Dual Core AMD Opteron 170	1051
Intel Core2 Duo E4300 @ 1.80GHz	1051
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3800+	1043
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-72	1043
Intel Pentium Dual T2410 @ 2.00GHz	1043
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62	1038
AMD Athlon X2 Dual-Core QL-64	1036
Intel Celeron G460 @ 1.80GHz	1031
AMD Athlon X2 Dual-Core QL-67	1030
Intel 1500 @ 2.00GHz	1024
Intel Core2 Duo T5550 @ 1.83GHz	1023
Intel Pentium Dual E2160 @ 1.80GHz	1023
AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-70	1019
AMD Athlon Neo X2 Dual Core 6850e	1014
Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83GHz	1012
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3600+	1010
Intel T2600 @ 2.16GHz	1008
Intel T1500 @ 1.86GHz	1007
AMD Sempron 150	1006
AMD Turion II Neo N40L Dual-Core	1004
Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80GHz	1003
AMD Athlon X2 Dual Core BE-2300	1001
Intel Pentium D 3.60GHz	999
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-60	995
AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2350	991
Intel Core2 Duo T5670 @ 1.80GHz	991
Intel SU7300 @ 1.30GHz	989

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Xeon 5110 @ 1.60GHz	989
Intel Core Duo T2600 @ 2.16GHz	988
AMD Athlon X2 Dual-Core QL-62	986
Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80GHz	984
AMD Athlon II X2 250u	981
Intel SU4100 @ 1.30GHz	981
AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2300	980
Intel Core2 Duo U9400 @ 1.40GHz	969
Intel Core Duo T2500 @ 2.00GHz	967
Dual Core AMD Opteron 165	965
Dual Core AMD Opteron 265	963
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-70	960
Intel Pentium U5400 @ 1.20GHz	956
Intel Pentium Dual T2390 @ 1.86GHz	952
Intel Celeron 847 @ 1.10GHz	949
Intel Celeron U3600 @ 1.20GHz	946
Intel T2500 @ 2.00GHz	941
Intel Core2 Duo T5450 @ 1.66GHz	940
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-58	938
AMD Turion II Neo K625 Dual-Core	931
Intel Pentium D 3.40GHz	930
Intel Core2 Duo T5500 @ 1.66GHz	926
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-57	923
Intel T1600 @ 1.66GHz	922
Dual-Core AMD Opteron 1210	920
AMD Athlon X2 Dual-Core QL-60	916
Intel Celeron P4505 @ 1.87GHz	915
Intel Core2 Duo P7500 @ 1.60GHz	914
Intel Core2 Duo L7500 @ 1.60GHz	912
Intel Core2 Duo L7400 @ 1.50GHz	911
Intel SU2300 @ 1.20GHz	910
AMD Athlon 64 X2 TK-55	909
Intel Pentium Dual T2370 @ 1.73GHz	905
Intel T1400 @ 1.73GHz	903
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-42	900
Intel Pentium Dual E2140 @ 1.60GHz	900
Intel Celeron E1200 @ 1.60GHz	896
Intel Core2 Duo T5300 @ 1.73GHz	895
AMD Athlon X2 Dual Core 6850e	889

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Athlon II Neo K345 Dual-Core	888
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56	887
Intel 3.20GHz	887
Intel Pentium D 3.20GHz	887
AMD Sempron Dual Core 2100	886
Intel T2400 @ 1.83GHz	885
Intel Celeron U3400 @ 1.07GHz	883
Intel Core Duo T2450 @ 2.00GHz	882
Intel Core Duo T2400 @ 1.83GHz	880
Intel Core2 Duo T5470 @ 1.60GHz	875
AMD Sempron 130	874
AMD Sempron 145	872
AMD Turion X2 Dual Core L510	871
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-55	858
Intel 1300 @ 1.66GHz	857
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3400+	853
Intel Core Duo T2350 @ 1.86GHz	850
AMD Athlon Neo X2 Dual Core L335	849
Intel Core2 Duo U9300 @ 1.20GHz	847
AMD Turion 64 X2	845
Intel 3.40GHz	844
Intel Core2 Duo T5200 @ 1.60GHz	844
Intel Core2 L7400 @ 1.50GHz	842
Intel Pentium Dual T2330 @ 1.60GHz	838
Intel Core2 Duo T5250 @ 1.50GHz	836
Intel 3.00GHz	834
AMD Turion Neo X2 Dual Core L625	830
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-53	819
AMD Athlon Neo X2 Dual Core L325	814
Intel Pentium D 3.00GHz	812
Intel T2130 @ 1.86GHz	811
Intel Core Duo L2500 @ 1.83GHz	808
Intel Celeron 925 @ 2.30GHz	806
Intel T2300 @ 1.66GHz	806
AMD Athlon II Neo N36L Dual-Core	801
Intel Core Duo T2300 @ 1.66GHz	800
AMD Athlon X2 Dual Core 3250e	795
Intel T2250 @ 1.73GHz	795
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52	788

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Atom D2700 @ 2.13GHz	788
Intel Core Duo T2250 @ 1.73GHz	786
AMD Athlon 64 X2	785
Intel Core Duo L2400 @ 1.66GHz	785
AMD Athlon II Neo K325 Dual-Core	782
Intel L2400 @ 1.66GHz	782
Intel Pentium Dual T2310 @ 1.46GHz	782
Intel Xeon 3.20GHz	780
Intel Celeron 900 @ 2.20GHz	779
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50	778
Intel Core2 Duo T5270 @ 1.40GHz	770
Intel T2050 @ 1.60GHz	761
AMD Opteron 252	760
Intel T2080 @ 1.73GHz	760
AMD Sempron 140	754
Intel Core2 Duo U7700 @ 1.33GHz	749
AMD Athlon LE-1660	747
AMD E-450 APU	746
Intel Xeon 3.80GHz	745
Intel L2300 @ 1.50GHz	741
Intel Pentium D 2.80GHz	741
AMD Athlon 64 FX-57	740
AMD E-350	726
AMD V160	726
Intel Atom N2800 @ 1.86GHz	723
Intel T2060 @ 1.60GHz	721
Intel Core2 Duo L7300 @ 1.40GHz	718
Intel Atom D525 @ 1.80GHz	714
AMD G-T56N	711
Intel Pentium 5 2.66GHz	705
Intel Core2 U7700 @ 1.33GHz	692
Intel Celeron G440 @ 1.60GHz	690
Intel Core2 Duo U7600 @ 1.20GHz	690
Intel Core2 Duo L7100 @ 1.20GHz	688
AMD Athlon LE-1640	687
Intel Xeon 3.00GHz	685
Intel Celeron U3405 @ 1.07GHz	684
AMD Athlon 1640B	682
AMD V140	679

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Athlon 64 FX-55	675
Intel Pentium 4 3.73GHz	675
AMD Opteron 152	673
Intel Core2 U7600 @ 1.20GHz	672
Intel Pentium D 2.66GHz	671
Intel 3.60GHz	667
AMD Athlon X2 Dual Core L310	666
AMD Turion 64 Mobile ML-42	661
Intel 3.80GHz	661
Intel Atom D510 @ 1.66GHz	658
Intel Atom K510 @ 1.66GHz	658
AMD Athlon 64 4000+	649
AMD Opteron 250	649
AMD Athlon 64 FX-53	646
AMD V120	643
Intel Atom N570 @ 1.66GHz	638
Intel Pentium 4 3.80GHz	638
AMD Athlon II 170u	634
Intel Atom 330 @ 1.60GHz	631
Intel Celeron 570 @ 2.26GHz	631
AMD Athlon LE-1620	630
Intel Celeron 450 @ 2.20GHz	621
Intel Core2 Duo U7500 @ 1.06GHz	613
AMD Sempron LE-1300	610
AMD Sempron M120	610
Intel Pentium 4 3.46GHz	610
AMD Athlon 64 3800+	606
Intel Celeron M 585 @ 2.16GHz	603
AMD Athlon 64 3600+	601
AMD Athlon 64 3300+	600
AMD E-300 APU	595
Intel Core Duo U2500 @ 1.20GHz	595
AMD Opteron 150	590
Intel Atom N2600 @ 1.60GHz	590
Intel SU2500 @ 1.20GHz	590
Intel Xeon 3.60GHz	590
AMD Athlon 64 3700+	588
AMD Athlon LE-1600	588
Intel Celeron 560 @ 2.13GHz	586

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Pentium 4 3.60GHz	586
Intel Celeron D 430 @ 1.80GHz	585
AMD Sempron M100	583
AMD Opteron 148	581
AMD Opteron 146	580
AMD Athlon 64 3400+	578
Intel Pentium M 2.26GHz	574
AMD Athlon II Neo K145	573
AMD Turion 64 Mobile ML-44	572
Intel Xeon 3.40GHz	572
Intel Atom N550 @ 1.50GHz	568
Intel Core2 U7500 @ 1.06GHz	567
AMD C-60	565
Intel Celeron 440 @ 2.00GHz	563
AMD Athlon 64 3500+	562
Mobile AMD Athlon 64 4000+	562
AMD Athlon II 160u	554
AMD Sempron LE-1250	550
Intel Celeron 550 @ 2.00GHz	548
Intel Celeron M 575 @ 2.00GHz	548
Intel Pentium 4 3.40GHz	548
Intel Core Duo U2400 @ 1.06GHz	546
Intel Celeron M 540 @ 1.86GHz	542
AMD Athlon XP-M	541
Mobile AMD Sempron 3800+	538
AMD Turion 64 Mobile MT-40	536
Intel U2400 @ 1.06GHz	536
AMD Turion 64 Mobile ML-40	534
AMD Athlon TF-36	533
Intel Pentium M 2.10GHz	530
Mobile AMD Athlon 64 3200+	527
AMD Turion 64	526
AMD Turion 64 Mobile MK-38	526
AMD Athlon 64 3200+	524
Intel Pentium M 2.13GHz	524
Intel Pentium 4 3.20GHz	522
Intel Xeon 2.80GHz	522
Intel T1400 @ 1.83GHz	519
AMD Turion 64 Mobile MT-37	514

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Sempron 3300+	513
Intel Celeron 540 @ 1.86GHz	513
Mobile AMD Athlon 64 3700+	513
AMD K7 processo	512
AMD Opteron 144	511
Intel Celeron 430 @ 1.80GHz	507
Intel Celeron M 450 @ 2.00GHz	505
Intel Core2 Solo U3500 @ 1.40GHz	505
AMD Sempron 3600+	504
AMD Sempron LE-1200	504
Intel Pentium M 2.00GHz	504
Mobile Intel Pentium 4 3.33GHz	501
VIA Nano U3100 (1.6GHz Capable)	501
AMD Athlon XP 3200+	498
AMD Z-01	498
AMD Sempron SI-42	497
AMD Athlon II Neo K125	496
AMD G-T40N	495
AMD Turion 64 Mobile ML-37	494
AMD Athlon 2850e	493
AMD Sempron 3500+	492
Intel Xeon 3.06GHz	492
Intel Pentium 4 3.00GHz	489
AMD Athlon 3100+	485
AMD Athlon 64 3000+	485
AMD Sempron LE-1150	485
AMD Athlon XP 3100+	483
Intel Celeron 530 @ 1.73GHz	483
Intel Celeron D 420 @ 1.60GHz	483
Mobile AMD Athlon 64 3400+	481
AMD Athlon 3000+	480
AMD Turion 64 Mobile MK-36	479
AMD Sempron 3400+	477
Intel Pentium M 1.86GHz	475
Mobile AMD Athlon XP-M (LV) 2800+	475
AMD Sempron 3800+	474
Intel Celeron 743 @ 1.30GHz	473
Intel Pentium 4 3.06GHz	473
Mobile AMD Sempron 3600+	473

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Mobile Intel Pentium 4 3.46GHz	472
AMD Athlon XP 2700+	469
AMD Athlon XP 3000+	468
AMD Sempron SI-40	467
AMD Athlon QI-46	463
AMD Athlon XP 2800+	463
Intel Pentium M 1.80GHz	463
AMD Sempron 3100+	461
Intel T1350 @ 1.86GHz	461
AMD Athlon 2800+	459
AMD Athlon XP 2900+	459
AMD Athlon 3200+	458
AMD Athlon 64 2800+	457
Intel Celeron 420 @ 1.60GHz	455
Intel Celeron M 530 @ 1.73GHz	453
AMD-K7	450
Mobile AMD Athlon 64 3000+	450
Mobile Intel Pentium 4 3.20GHz	450
AMD Turion 64 Mobile MT-32	449
Intel SU2700 @ 1.30GHz	449
AMD C-50	448
Intel Pentium M 1.73GHz	447
AMD Sempron 3200+	445
AMD Turion 64 Mobile ML-34	445
Mobile AMD Sempron 3300+	445
AMD Athlon 2600+	444
AMD Athlon XP 2600+	443
AMD Sempron LE-1100	443
Mobile AMD Sempron 3500+	442
AMD Sempron 3000+	440
Mobile AMD Athlon 64 2800+	440
Intel Celeron M 440 @ 1.86GHz	439
Intel Xeon 2.66GHz	435
AMD Turion 64 Mobile ML-32	433
Intel Celeron M 723 @ 1.20GHz	433
Intel Pentium M 1.70GHz	431
AMD Athlon XP 2400+	430
Intel Celeron M 1.70GHz	429
Intel Atom D2500 @ 1.86GHz	428

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Mobile AMD Sempron	427
Intel Celeron 723 @ 1.20GHz	425
Intel Celeron D 3.46GHz	425
Mobile AMD Athlon XP-M 3000+	424
Mobile AMD Sempron 3100+	424
Intel Celeron M 520 @ 1.60GHz	423
AMD Athlon prosussor	421
Intel Celeron 3.33GHz	421
AMD Sempron 2800+	420
AMD Turion 64 Mobile MT-28	419
Mobile AMD Athlon XP-M 2800+	418
Mobile AMD Sempron 3000+	418
Mobile AMD Sempron 3400+	418
AMD Turion 64 Mobile MT-30	417
Intel Celeron D 220 @ 1.20GHz	414
Intel Pentium 4 2.80GHz	414
Intel Celeron D 3.33GHz	412
Mobile AMD Athlon 2500+	412
Mobile AMD Athlon XP-M 2600+	412
VIA Nano U3300@1200MHz	412
Intel T1300 @ 1.66GHz	410
AMD Athlon XP 2500+	407
Intel Celeron M 1.60GHz	407
Intel Pentium 4 2.60GHz	407
Intel Pentium 4 2.93GHz	407
Intel Pentium M 1.60GHz	407
Mobile Intel Pentium 4 3.06GHz	407
AMD Athlon 64 FX-51	406
AMD Turion 64 Mobile ML-30	405
Intel Celeron M 420 @ 1.60GHz	405
Intel Celeron D 3.60GHz	404
Intel Celeron M 430 @ 1.73GHz	404
AMD Athlon 2650e	403
AMD K7	403
AMD Duron p	402
AMD Sempron 2600+	401
Mobile AMD Sempron 2600+	401
AMD Athlon TF-20	400
Mobile AMD Athlon 64 2700+	398

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Celeron 3.20GHz	397
AMD Athlon Pros}ssor	396
AMD Turion 64 Mobile MT-34	395
Intel Pentium M 1.50GHz	395
Mobile AMD Athlon XP-M 2500+	393
Intel Celeron D 3.20GHz	392
AMD Athlon Pros}ssor	391
Intel 3.33GHz	391
Mobile AMD Sempron 2800+	391
AMD Athlon XP 2200+	388
Intel Celeron M 1.50GHz	386
AMD Athlon Neo MV-40	385
Intel Atom Z550 @ 2.00GHz	385
AMD Turion 64 Mobile ML-28	383
Mobile AMD Athlon 4 2400+	379
Intel Xeon 2.40GHz	378
Mobile AMD Sempron 3200+	378
VIA Nano U2250 (1.6GHz Capable)	377
AMD Sempron	375
AMD Athlon 2500+	374
AMD Sempron 210U	374
Mobile AMD Athlon XP-M 2200+	374
Mobile AMD Athlon XP-M (LV) 2200+	373
Intel Celeron D 3.06GHz	372
Intel Pentium M 1700MHz	372
AMD Athlon XP 2100+	371
Intel Celeron 3.06GHz	370
AMD Athlon XP rr}ssor	369
Intel Pentium M 1.40GHz	368
AMD Sempron 2400+	367
Intel Celeron M 410 @ 1.46GHz	367
Intel Celeron 2.93GHz	365
Intel Celeron M 1.40GHz	365
Mobile AMD Athlon XP-M 2400+	365
Intel Pentium M 1600MHz	364
AMD Athlon 2200+	363
Turbo 3000+	363
AMD Sempron 2500+	362
AMD Athlon XP 2000+	360

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Celeron M 1500MHz	360
VIA Nano U2500@1200MHz	357
Intel Atom N470 @ 1.83GHz	351
Intel Celeron 215 @ 1.33GHz	349
Pentium 4	349
Intel Atom N475 @ 1.83GHz	348
Intel Atom Z540 @ 1.86GHz	347
Intel Celeron M 1.30GHz	347
Mobile AMD Athlon 4	347
Intel Pentium M 1500MHz	346
AMD Athlon XP 1700	344
AMD Athlon MP 1700+	343
AMD Athlon XP 1900+	343
Intel Pentium M 1.30GHz	341
Mobile AMD Athlon XP-M 1900+	340
AMD Sempron 2300+	339
Intel Atom D410 @ 1.66GHz	339
Mobile AMD Athlon XP-M 2000+	339
AMD Athlon XP	337
Intel Celeron 220 @ 1.20GHz	337
Mobile Intel Pentium 4 2.80GHz	337
Intel Celeron 2.80GHz	336
Mobile AMD Athlon XP-M (LV) 2000+	336
Intel Pentium 4 2.66GHz	334
AMD Athlon XP 1800+	333
AMD Sempron 2200+	333
Intel Celeron M 1400MHz	332
Mobile AMD Athlon 1800+	327
Intel Celeron 2.66GHz	326
Intel Core Solo U1500 @ 1.33GHz	326
Intel Pentium III - S 1400MHz	326
Mobile AMD Athlon XP-M 1700+	324
VIA C7-D 1800MHz	324
AMD Athlon	322
Intel Celeron 2.53GHz	321
Intel Atom N455 @ 1.66GHz	320
Intel Atom N450 @ 1.66GHz	318
Turbo 3400+X Comb Featuring VIG4 Sempron 2200+	318

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

AMD Athlon 1500+	317
Intel Pentium M 1.20GHz	317
Intel U1400 @ 1.20GHz	317
Intel Pentium M 1400MHz	316
Intel Atom N280 @ 1.66GHz	315
Intel Atom 230 @ 1.60GHz	314
Intel Pentium 4 2.40GHz	313
Intel Pentium 4 2.53GHz	313
Intel Pentium III family 1400MHz	313
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.60GHz	313
Intel Atom D425 @ 1.80GHz	312
Mobile AMD Athlon XP-M 1800+	312
Intel Core2 Solo U2200 @ 1.20GHz	311
AMD E-240	310
Intel Celeron M 1300MHz	310
AMD Athlon XP 1700+	309
Intel Pentium III - S 1266MHz	309
Mobile AMD Athl	309
Mobile Intel Celeron 1333MHz	309
Mobile Intel Pentium 4 2.66GHz	307
Intel Pentium 4 2.50GHz	305
AMD V105	304
AMD G-T52R	303
Intel Atom N270 @ 1.60GHz	303
Intel Core2 Solo U2100 @ 1.06GHz	303
Intel Celeron 2.70GHz	302
VIA C7 1500MHz	302
Intel Pentium M 1.10GHz	301
AMD Athlon L110	300
Intel Pentium M 1300MHz	300
AMD Athlon XP 1600+	299
Intel Atom Z530 @ 1.60GHz	297
Mobile Intel Celeron 1200MHz	294
Intel Celeron 2.60GHz	292
AMD Geode NX 1750	291
Intel Celeron 1400MHz	291
Intel Celeron 1333MHz	290
Intel Pentium 4 Family 2.40GHz	290
Mobile AMD Athlon XP-M 1500+	289

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

686 Gen	288
Intel Pentium M 1200MHz	288
Mobile AMD Athlon XP-M (LV) 1500+	288
Intel Celeron 1300MHz	286
Mobile Intel Pentium III - M 1333MHz	286
Mobile Intel Celeron 2.50GHz	285
Mobile Intel Pentium 4 2.30GHz	285
Intel Celeron 2.50GHz	283
AMD Athlon XP 1500	282
Intel Celeron 2.40GHz	282
Intel Pentium 4 2.26GHz	282
Intel Core Solo U1400 @ 1.20GHz	280
Intel Xeon 2.00GHz	280
AMD Athlon 4	279
AMD Athlon MP 1800+	279
AMD Athlon XP 1500+	278
Intel Pentium III 1200MHz	278
Mobile Intel Pentium III - M 1200MHz	278
AMD Athlon Prosowwor	277
Intel Pentium 4 2.20GHz	277
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.40GHz	277
VIA C7-M 6300MHz	277
Intel Celeron M 1200MHz	275
Intel Pentium III Mobile 1200MHz	274
Intel Celeron 2.26GHz	272
Intel Pentium III family 1266MHz	270
VIA Esther 1500MHz	269
AMD Duron	268
Intel Pentium III Mobile 1066MHz	268
Intel Pentium III Mobile 1133MHz	268
Intel Atom Z670 @ 1.50GHz	267
Mobile AMD Sempron 2100+	265
Mobile Intel Celeron 2.40GHz	265
AMD Geode NX	264
Mobile Intel Pentium 4 2.40GHz	264
Intel Celeron 1200MHz	262
Intel Celeron 1066MHz	259
Intel Pentium M 1100MHz	259
Mobile AMD Athlon XP-M 1600+	259

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

VIA C7-M 1600MHz	258
Intel Celeron 2.13GHz	257
Intel Celeron 2.20GHz	257
Intel SU1300 @ 1.06GHz	257
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.50GHz	256
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.20GHz	255
Mobile Intel Celeron 2.20GHz	254
AMD G-T44R	252
Mobile AMD Duron	252
Intel Pentium 4 Mobile 2.00GHz	250
Mobile Intel Pentium III - M 1000MHz	250
Intel Atom Z520 @ 1.33GHz	247
Intel Pentium 4 2.00GHz	247
Intel Pentium III Mobile 1000MHz	245
AMD C-30	244
Intel Celeron 2.10GHz	244
Intel Celeron 2.30GHz	244
Intel Pentium M 1000MHz	243
Intel Celeron 1000MHz	241
Mobile Intel Celeron 2.00GHz	241
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.00GHz	240
Intel Pentium 4 Mobile 1.90GHz	237
Intel Atom N435 @ 1.33GHz	233
Intel Celeron 2.00GHz	232
Mobile Intel Pentium 4 - M 1.90GHz	230
Intel Celeron 1100MHz	228
Intel Pentium 4 1.90GHz	228
AMD Athlon MP	227
Intel Pentium M 900MHz	226
Mobile Intel Pentium III - M 933MHz	226
Intel Celeron M 900MHz	225
Intel Celeron M 1.00GHz	223
Intel Pentium 4 Mobile 1.80GHz	223
Mobile Intel Pentium 4 - M 1.80GHz	222
Intel Atom Z515 @ 1.20GHz	218
Intel Pentium III Mobile 933MHz	218
Intel Pentium 4 1.80GHz	217
Intel Pentium III Mobile 866MHz	214
Mobile Intel Pentium 4 - M 1.70GHz	214

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012

Intel Pentium 4 1800MHz	213
Mobile Intel Celeron 1.80GHz	212
Mobile Intel Pentium III - M 866MHz	211
Intel Celeron 1.80GHz	209
Intel Pentium 4 Mobile 1.70GHz	208
VIA C7-M 1200MHz	208
VIA Nehemiah	205
Intel Pentium 4 1700MHz	204
Intel Pentium 4 1.70GHz	202
Intel Pentium III Mobile 800MHz	201
Intel Pentium 4 Mobile 1.60GHz	200
Intel Pentium 4 Mobile 1.50GHz	197
Mobile Intel Celeron 1.70GHz	196
Mobile Intel Pentium 4 - M 1.60GHz	195
Intel Atom Z510 @ 1.10GHz	194
Intel Celeron 1.70GHz	194
Intel Pentium 4 1600MHz	193
Pentium III	193
Intel Pentium 4 1.60GHz	191
Mobile Intel Celeron 1.60GHz	188
Mobile Intel Celeron 1.50GHz	187
Intel Celeron M 800MHz	184
Mobile AMD Athlon XP-M 1400+	183
Intel Pentium 4 1500MHz	175
Intel Pentium 4 1.50GHz	173
Mobile Intel Celeron 1.20GHz	170
VIA Esther 1000MHz	169
Intel 800MHz	168
Intel Pentium 4 1.40GHz	166
Intel Pentium 4 1400MHz	166
Intel Pentium 4 1300MHz	164
VIA C7-M 1000MHz	164
Intel Celeron M 600MHz	157
VIA Eden 800MHz	155
Intel Pentium 4 Mobile 1.40GHz	149
Intel 600MHz	111
Intel Pentium III Mobile 750MHz	103
VIA C3 Ezra	100

Oznaczenie sprawy: WO.271.01.0001.2012