

Czeladź, dnia 11 kwietnia 2008 r.

SE-AG.341-72- 5/08  
ZP/ 22 /D/SE-AG/08

wg rozdzielnika

**dot. zapytania do SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania.**

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2006 Nr 164, poz.1163 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Czeladź, informuje że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania” wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1.**

6.6 Oświadczenie mówiące o tym, że wszystkie komponenty oferowanego komputera zostały zainstalowane przez producenta komputera na etapie produkcji oraz że są produktem producenta lub są przez niego certyfikowane.

Co Zamawiający rozumie poprzez zapis: „są produktem producenta lub są przez niego certyfikowane” – O jaki certyfikat chodzi Zamawiającemu? Co Zamawiający rozumie przez produkty (komponenty) producenta? Czy mają być sygnowane logo producenta komputera?

**Odpowiedź na pytanie 1.**

- a) Certyfikowane oznacza zgodne z deklarowanymi przez wytwórcę właściwościami.
- b) Produkty (komponenty) producenta to elementy wchodzące w skład oferowanego komputera wyprodukowanego przez jego producenta lub zgodne z deklarowanymi przez niego właściwościami.
- c) Zamawiający nie wymaga sygnowania logo producenta.

**Pytanie nr 2.**

Co zamawiający rozumie poprzez zapis: „Płyta główna zaprojektowana dla danego modelu komputera”. Płyty główne nie są produkowane pod konkretny model komputera lecz pod konkretne rozwiązanie (chipset).

**Odpowiedź na pytanie 2.**

Poprzez sformułowanie: "płyta główna (...) zaprojektowana i wyprodukowana dla danego modelu komputera" Zamawiający oczekuje, że oferowana płyta główna nie będzie "uniwersalną" płytą pochodzącą z przypadkowej dystrybucji ale, że będzie produktem producenta komputera lub będzie zgodna z deklarowanymi przez niego właściwościami.

**Pytanie nr 3.**

Czy Zamawiający dopuszcza zasilacz o większej mocy niż 300W. Jeśli nie to proszę o argumentację dla tego zapisu.

**Odpowiedź na pytanie 3.**

Nie. Zamawiający wprowadza system zarządzania środowiskowego, a jednym z głównych celów jest zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

**Pytanie nr 4.**

Czy w załączniku 3, zadanie A pozycja 1 oferent może podać numery katalogowe oferowanego sprzętu wraz ze skróconymi parametrami. Numer katalogowy podzespołu w sposób jednoznaczny określa jego pełne parametry i nie mam potrzeby podawania opisu, który i tak nie zmieści się w stosownej tabelce ?

**Odpowiedź na pytanie 4.**

Nie. Zamawiający udostępnił w dniu 10.04.2008 r. na swojej stronie internetowej [www.czeladz.pl](http://www.czeladz.pl) aktywne arkusze Załącznika nr 1 i nr 3 do SIWZ.

**Pytanie nr 5.**

Czy z uwagi na problemy z dostępnością notebooków z łączami HDMI wymaganych w Zadaniu A, pozycja 2, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie notebooka bez tego złącza ?

**Odpowiedź na pytanie 5.**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie notebooka bez złącza HDMI.

**Pytanie nr 6.**

Czy w zakresie wymagań (dokumentów) dodatkowych opisanych w SIWZ, punkty 6.5 i 6.6 zamawiający wymaga ogólnodostępnych oświadczeń wystawionych przez prawomocnego przedstawiciela producenta sprzętu ?

**Odpowiedź na pytanie 6.**

Tak.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2006 Nr 164, poz.1163 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Czeladź, w związku z omyłką pisarską j.n. dokonuje modyfikacji SIWZ w załączniku nr 1 poz. 16 zasilacz komputerowy 10 szt. tabela otrzymuje brzmienie :

<b>Moc</b>	Min. 400 W
<b>Standard</b>	ATX 2.2
<b>Wtyczka zasilania</b>	24 pin, 20 pin, 1x 5-pin SATA
<b>Złącze dla płyt pod P4</b>	Tak
<b>Funkcja PFC</b>	Tak
<b>Typ PFC</b>	Pasywny
<b>Filtry</b>	Przeciwzwarciowy, przeciwprzepięciowy, przeciw przeciążeniowy.
<b>Ilość wentylatorów chłodzących</b>	1
<b>Średnica wentylatorów</b>	80 mm
<b>Regulacja obrotów wentylatorów</b>	Automatyczna
<b>Natężenie przy napięciu +3.3V</b>	20 A
<b>Natężenie przy napięciu +5V</b>	14 A
<b>Natężenie przy napięciu +12V</b>	Wyjście 1: 14 A
<b>Natężenie przy napięciu +12V</b>	Wyjście 2: 13 A
<b>Natężenie przy napięciu -12V</b>	0,3 A
<b>Natężenie przy napięciu +5VSB</b>	2 A
<b>Dodatkowe informacje</b>	Spełnia normy RoHS

Powyzsza zmiana nie powoduje konieczności przedłużenia terminu składania ofert.

Z-ca Burmistrza Miasta  
mgr Anna Ślagórska