

W/88601/2015

Koszalin, 26.08.2015...

BK.1710.18.2015.MB

**Pani Eliza Pogorzelska**  
**Zastępca Dyrektora**  
**Centrum Projektów Polska Cyfrowa**  
**Warszawa**

dotyczy projektu: „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu mieszkańców Koszalina” (UDA-POIG.08.03.00-32-090/09-04).

Szanowna Pani Dyrektor,

Gmina Miasto Koszalin niniejszym przedkłada dodatkowe, istotne wyjaśnienia do złożonego i rozpatrywanego przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa odwołania od decyzji o nałożeniu korekty finansowej w wysokości 25% na część 1 postępowania publicznego na „Dostawę sprzętu komputerowego, urządzeń peryferyjnych i oprogramowania” w ramach przedmiotowego projektu (pismo nr WWPE-WZP.4230.196.1.1.2015/KK z dn. 29.06.2015 r.).

Zgodnie z dotychczasową korespondencją w przedmiotowej sprawie, beneficjent podtrzymuje stanowisko, że zastosowany przez niego w SIWZ ww. postępowania o zamówienie publiczne zapis, iż chipset zestawu „powinien być rekomendowany przez producenta procesora min. Q57 lub równoważny” był zgodny z ustawą Prawo Zamówień Publicznych i orzecznictwem Krajowej Izby Odwoławczej wydanym do czasu ogłoszenia przetargu (listopad 2010 r.).

Ww. chipset firmy INTEL (twórcy architektury procesorów x86 używanych w komputerach klasy PC oraz podmiotu o dominującej pozycji producenta układów scalonych dla tego segmentu rynku), poprzez zastosowanie opcji równoważności, został jedynie wskazany jako wzorcowy i przykładowy, dopuszczając tym samym przedstawienie rozwiązań alternatywnych, umożliwiających uzyskanie efektu założonego przez zamawiającego za pomocą produktów innych firm.

Na poparcie przedstawionego stanowiska, beneficjent dokonał analizy stanu faktycznego w zakresie dostępności na rynku w czasie ogłaszania przetargu chipsetów dla komputerów osobistych, które mogłyby stanowić podstawę dla dostawy alternatywnego rozwiązania nie opartego na produktach firmy INTEL (chipsetu i powiązanego z nim, kompatybilnego procesora).

Należy mieć na uwadze, że chipset jest zasadniczą częścią płyty głównej komputera - grupą specjalistycznych, zintegrowanych układów scalonych decydujących o możliwości złożenia zestawu komputerowego o pewnych określonych, głównych parametrach. Chipset jako taki samodzielnie nie przesądza jeszcze ani o pełnej wydajności całego zestawu ani też o wszystkich jego funkcjonalnościach wymaganych w SIWZ (zależą od wykorzystanych, produkowanych przez inne podmioty układów scalonych użytych w płycie głównej oraz podzespołów bazowych wchodzących w skład całego zestawu).

W niżej wymienionej **Tabeli 1** porównano kluczowe parametry wskazanego jako wzór w przetargu chipsetu Q57 firmy Intel, obsługującego procesory firmy INTEL oraz innego, dostępnego wówczas alternatywnego rozwiązania firmy AMD – chipsetu z serii 800 (na przykładzie chipsetu 890 GX, na rynku od marca 2010 r.) obsługującego kompatybilne procesory firmy AMD.

Chipsety AMD serii 800 były wykorzystywane przez co najmniej kilku dużych, liczących się producentów płyt głównych dla komputerów PC m.in. ASRock, ASUS, Biostar, Gigabyte, MSI, co zapewniało zarówno odpowiednią podaż jak i konkurencję w ramach wdrożenia tego rozwiązania.

**Tabela 1**

**Porównanie głównych parametrów chipsetów Q57 INTEL oraz AMD serii 800.**

Obsługa przez chipset elementów zestawu o parametrach opisanych w SIWZ	Chipset Q57 INTEL	Chipset AMD serii 800 (np. 890GX)
Procesor (wydajność i obsługa systemów 64-bit)	Tak Serie Intel Core I-3, I-5, I-7.	Tak Seria AMD Phenom II. Seria AMD Athlon II.
Pamięć (rodzaj i szybkość taktowania): DDR3-1333 Mhz	Tak	Tak
Dysk twarde: (rodzaj interfejsu zapewniający określoną prędkość transferu danych): min. SATA II	Tak SATA II 3.0 Gbit/s	Tak SATA III 6.0 Gbit/s [wyższy standard]
Zintegrowana karta graficzna z możliwością dynamicznego przydzielania pamięci do min. 512 MB i pełną obsługą sprzętową kodeków HD.	Tak. Intel HD Graphics	Tak. ATI Radeon HD 4290 Graphics
Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z High Definition.	Tak Intel High Definition Audio	Tak Integrated HD Audio Controller
Zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45.	Tak	Tak
Komunikacja: w szczególności nowoczesne, szybkie porty do przyłączania peryferiów m.in. PCI Express, USB, eSATA, Display Port, wyjścia słuchawek, mikrofonu.	Tak	Tak

źródła: <http://www.intel.com/content/www/us/en/chipsets/mainstream-chipsets/q57-express-chipset.html?wapkw=q57>

<http://www.amd.com/en-us/press-releases/Pages/amd-890gx-chipset-2010mar1.aspx>

<http://support.amd.com/TechDocs/46135.pdf#search=890gx>

Data referencji: 24.08.2015 r.

Reasumując, w przedmiotowym przetargu nie doszło do zakłócenia konkurencji, gdyż istniała faktyczna możliwość dostawy zestawu komputerowego opartego na chipsecie równoważnym do podanego za przykładowy i wzorcowy chipsetu Intel Q57, nie implikującego wykorzystania procesora firmy INTEL.

Gdyby którykolwiek z oferentów biorących udział w postępowaniu zaproponował alternatywne rozwiązanie – zestaw komputerowy oparty na wyżej opisanym, przykładowym chipsecie AMD 890GX z kompatybilnym procesorem tejże firmy, to takie rozwiązanie, gdyby okazało się najkorzystniejsze cenowo, zostałoby przez Zamawiającego przyjęte.

Mając powyższe na uwadze wnoszę o uwzględnienie niniejszych wyjaśnień i odstąpienie od korekty finansowej dotyczącej zamówienia publicznego.

Z up. Prezydenta Miasta  
Sekretarz Miasta  
Tomasz Czuczak