



CPU ZETO Sp. z o.o.

58-500 Jelenia Góra, ul. Powstańców Wielkopolskich 20

tel.: +48 75 64 25 100, fax: +48 75 75 26 922

e-mail: pbox@cpu-zeto.pl, http://www.cpu-zeto.pl

Jelenia Góra, 11.10.2016 r.

698 /RH/2016

Państwowa Wyższa Szkoła

Zawodowa

w Sanoku

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na: **Zakup sprzętu komputerowego.**

W odpowiedzi na otrzymane pismo o wyborze najlepszej oferty z dnia 07.10.106, w którym to Zamawiający odrzucił ofertę Wykonawcy CPU ZETO sp. z o.o. w Jeleniej Górze informujemy, że odrzućcie to jest bezpodstawne a powód odrzucenia oferty, na jaki się powołuje Zamawiający nie znajduje potwierdzenia w stanie faktycznym.

Uzasadnienie

Jako powód odrzucenia oferty ww. Wykonawcy, Zamawiający wskazał, cyt: „Firma CPU Zeto Sp. z o.o. zaoferowała komputer z płytą główną GA-Z170-HD3 – płyta ta niestety nie spełnia wymagań zamawiającego określonych w opisie przedmiotu zamówienia dotyczących posiadanych kontrolerów USB 3.1 – po prostu ich nie posiada”.

W związku z powyższym należy podnieść, że oficjalną specyfikację oraz stosowane nazewnictwo standardów USB ustala organizacja „USB-IF” w ramach programu „USB-IF Compliance Program”, która w 2015 roku przyjęła nowy – obowiązujący obecnie system nazewnictwa. W związku z przyjętymi zmianami, starsze gniazdo USB 3.0 zostało przemianowane na USB 3.1 Gen 1, natomiast nowe USB 3.1 na USB 3.1 Gen 2. Z tego powodu, starsze modele płyt głównych jak np. GA-Z170-HD3, w specyfikacji posiadają jeszcze stare nazewnictwo, co nie zmienia faktu, że zapis o kontrolerze USB 3.0 należy obecnie taktować jako tożsamy, że jest to kontroler USB 3.1 gen.1 (oba zapisy są synonimami).

PROKURANT
samodzielny
mgr Marek Goderski

www.cpu-zeto.pl

Bank Zachodni WBK S.A. Oddział w Jeleniej Górze nr 11 1090 1926 0000 0005 1400 5167 NIP: 611-02-03-374 REGON 130521979
Numer KRS: 0000050223 Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy KRS Kapitał Zakładowy: 487 500 PLN

Istotny jest fakt, że Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymagał kontrolera USB 3.1 jednak nie wskazał której jego generacji wymaga, pozostawiając w tym zakresie wolny wybór Wykonawcy. Wykonawca mógł więc zaoferować płytę posiadającą kontroler USB 3.1 Gen 1, nie naruszając zapisów opisu przedmiotu zamówienia.

Ponieważ zaoferowana płyta główna Gigabyte GA-H170-HD3, wg specyfikacji jej producenta posiada kontroler USB 3.0 (obecnie USB 3.1 Gen 1) należy stwierdzić, że spełnia ona wszystkie wymagania Zamawiającego i odrzucenie oferty z tego powodu jest bezpodstawne, co poważnie narusza ustawę Pzp.

W powyższych okolicznościach wnosimy o:

- 1. Uznanie oferty wykonawcy CPU ZETO Sp. z o.o. jako zgodną z SIWZ,**
- 2. Unieważnienie czynności wyboru najlepszej oferty i ponowne jej przeprowadzenie.**

W załączeniu oryginalna informacja organizacji „USB-IF” o obecnie obowiązujących standardach kontrolerów USB, w której możemy m.in. przeczytać w języku angielskim, cyt: „*USB 3.1 Gen 1 and USB 3.0 terms are synonymous*” co w tłumaczeniu oznacza, że określenia: „**USB 3.1 Gen 1 i USB 3.0 są synonimami**”.

Z poważaniem,

PROKURANT
samodzielny
mgr Marek Goderski

USB 3.1 Specification Language Usage Guidelines from USB-IF

USB-IF emphasizes the importance and value of consistent messaging on USB product packaging, marketing materials, and advertising. Inconsistent use of terminology creates confusion in the marketplace, can be misleading to consumers and potentially diminishes USB-IF's trademark rights.

The USB usage model is evolving. The USB ecosystem has expanded to include multiple connectors, performance levels, and power capabilities to meet the needs of manufacturers and developers. When referring to a product that is based on and compliant with the USB 3.1 specification, it is critical for manufacturers to clearly identify the performance capabilities of that device separately from other product benefits and/or physical characteristics.

USB 3.1 Gen 1 and USB 3.1 Gen 2

The USB 3.1 specification encompasses the USB 3.0 specification (5 Gbps signaling) and adds support for performance signaling up to 10 Gbps. The USB 3.1 specification identifies two transfer rates, USB 3.1 Gen 1 at 5 Gbps and USB 3.1 Gen 2 at 10 Gbps. It is important that vendors clearly communicate the performance signaling that a product delivers in the product's packaging, advertising content, and any other marketing materials.

- USB 3.1 Gen 1
 - Product capability: product signals at 5 Gbps
 - Marketing name: SuperSpeed USB
 - **NOTE:** USB 3.1 Gen 1 and USB 3.0 terms are synonymous
- USB 3.1 Gen 2
 - Product capability: product signals at 10 Gbps
 - Marketing name: SuperSpeed USB 10 Gbps

NOTE: SuperSpeed Plus, Enhanced SuperSpeed and SuperSpeed+ are defined in the USB specifications however these terms are not intended to be used in product names, messaging, packaging or any other consumer-facing content.

USB 3.1 Key Messages

- Delivers compelling performance boosts to meet requirements for USB storage, display, and docking applications.
- Enables end-users to move content across devices quickly, conveniently and without worrying about compatibility.
- Backwards compatible with existing USB 3.0 software stacks and device class protocols as well as with existing 5 Gbps hubs and devices, and USB 2.0 products.
- Enables devices from different vendors to interoperate in an open architecture, while maintaining and leveraging the existing USB infrastructure.
- Allows system OEMs and peripheral developers adequate room for product versatility and market differentiation without the burden of carrying obsolete interfaces or losing compatibility.

USB 3.1 Naming and Packaging Recommendations

It is critical for manufacturers to distinguish between USB 3.1 Gen 1 and USB 3.1 Gen 2 products. USB-IF also strongly urges manufacturers to identify the performance capabilities

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINALEM

PROKURBENT
mgr Marek Godęski

11240490.2

