



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu na terenie gminy Ropczyce”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
„Dotacje na innowacje – Inwestujemy w Waszą przyszłość”

SI.042.1.2014.KA

Ropczyce, 3 marca 2014

.....

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu i oprogramowania komputerowego oraz urządzeń do połączenia z Internetem i świadczenie usługi dostępu do Internetu na potrzeby projektu o nazwie „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu na terenie gminy Ropczyce” nr POIG.08.03.00-18-036/13.”*

W odpowiedzi na pismo z dnia 28 lutego 2014r o treści:

**1. „Pytanie 1**

Dotyczy: Rozdział II – Komputer stacjonarny wraz z monitorem i listwą zasilającą.  
Czy Zamawiający wymaga 6 letniej gwarancji producenta komputera czy wykonawcy?”

**2. „Pytanie 2**

Dotyczy: Rozdział II – Komputer stacjonarny wraz z monitorem i listwą zasilającą.  
Czy Zamawiający wymaga dostarczenia komputera tzw. składaka czyli komputer złożony z komponentów różnych producentów? Jeśli nie to zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SIWZ aby można było zaproponować rozwiązanie czołowych producentów sprzętu komputerowego, a mianowicie:

- Porty: Gniazdo CIR – wnosimy o usunięcie tego zapisu gdyż ta technologia nie jest już wykorzystywana przez producentów komputerów i niedostępna.
- Porty: 2 złącza PCIe i 2 złącza PCI – wnosimy o dopuszczenie złącz: PCI Express 3.0 x16 – 1 szt., PCI 2.0 – 2 szt.”

**3. „Pytanie 3**

Dotyczy: Rozdział II – Komputer stacjonarny wraz z monitorem i listwą zasilającą.  
Prosimy o wyjaśnienie informacji w kontekście obudowy, bo z jednej strony Zamawiający wymaga obudowy stojąco leżącej, a z drugiej wyklucza karty rozszerzeń low-profile i wymaga, co jest sprzeczne z ofertą producentów komputerów. Obudowy stojąco-leżące to obudowy określane przez producentów jako SFF smart form factor, które są konwertowane pion-poziom i są mniejsze, a co za tym idzie karty w nich montowane są low profile. Dlatego wnosimy o dopuszczenie kart tzw. low profile.”



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu na terenie gminy Ropczyce”  
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
„Dotacje na innowacje – Inwestujemy w Waszą przyszłość”

SI.042.1.2014.KA

#### 4. „Pytanie 4

Dotyczy: Rozdział II – Komputer stacjonarny wraz z monitorem i listwą zasilającą.  
Czy zamawiający wymaga aby obudowa komputera była obsługiwana beznarzędziowo?”

#### 5. „Pytanie 5

Dotyczy: Rozdział II – Komputer stacjonarny wraz z monitorem i listwą zasilającą.  
Czy zamawiający wymaga aby komputer i monitor posiadały oznaczenia CE i były wyprodukowane zgodnie z ISO 9001 i 14001?”

#### Ad. 1. Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca gwarancji producenta komputera – może być to również gwarancja udzielona przez Wykonawcę. Dla Zamawiającego znaczenie ma okres gwarancji na zakupiony sprzęt.

#### Ad. 2. Odpowiedź:

W związku z nieograniczeniem wolnej konkurencji Zamawiający nie narzuca Wykonawcom dostarczania komputerów tzw. „składow” bądź też wykonanych przez czołowych producentów komputerów.

Jeśli chodzi o gniazdo CIR to Zamawiający dopuszcza komputery bez tego gniazda.

W przypadku złącz PCIe i PCI Zamawiający dopuszcza złącza PCI Express 3.0 x16 jednak wymaga 2 szt. złącz PCI Express oraz 2 szt. złącz PCI.

#### Ad. 3. Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza karty tzw. low profile (zresztą jest to zawarte w SIWZ) – Zamawiający wymaga tylko, aby w obudowie komputera możliwe było montowanie kart o pełnym profilu, a nie tylko kart low profile.

#### Ad. 4. Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby obudowa była obsługiwana beznarzędziowo.

#### Ad. 5. Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga certyfikatów CE, ISO 9001 oraz ISO 14001.

.....  
**BURMISTRZ**  
*mgr Bolesław Bujak*