



**GMINA SORKWITY**  
11-731 Sorkwity, ul. Olsztyńska 16 A  
REGON 510742741, NIP 742-212-31-60  
Nasz znak: RBG 272.2.2014

Sorkwity, dnia 18.07.2014r.

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na dostawę zestawów komputerowych wraz z oprogramowaniem i osprzętem oraz opiekę serwisową dla Gminy Sorkwity w ramach projektu: „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion w Gminie Sorkwity” realizowanego w ramach Działania 8.3. – Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion w ramach 8. Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

### **Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

W odpowiedzi na zapytanie złożone przez wykonawcę odnośnie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia poniżej przedstawiam następujące wyjaśnienie:

#### **Pytanie nr 1 :**

*Zamawiający w specyfikacji jednoznacznie określił przeznaczenie oraz zakres eksploatacji zamawianych zestawów komputerowych wraz z osprzętem. Dostarczone stanowiska komputerowe mają stanowić odrębne stanowiska robocze w konfiguracji, w jakiej są dostarczane. W zapisach OPZ zauważamy jednak oczywistą niespójność wymagań konfiguracyjnych.*

*Zamawiający wymaga, aby zaoferowany komputer posiadał 2 cyfrowe złącza graficzne DisplayPort oraz jedno złącze analogowe VAG, jednocześnie w dalszej części specyfikacji specyfikuje monitor, który musi posiadać minimum 1 port analogowy VAG oraz port DVI-D. Porty DisplayPort nie będą zatem wykorzystywane przez Beneficjentów podczas użytkowania komputerów w dostarczonej konfiguracji zgodnie z ich domyślnym przeznaczeniem (podłączenie monitora).*

*W celu uniknięcia ewentualnych niekompatybilności prosimy Zamawiającego o wskazanie uzasadnienia funkcjonalnego dla wymagania 2 portów Display Port, a także wskazanie, do czego będą wykorzystywane wymagane porty Display Port . W przypadku braku konkretnego uzasadnienia wnioskujemy o odstąpienie od tego wymagania, jako niepopartego rzeczywistymi potrzebami zamawiającego.*

*Zapis 2xDisplayPort znacznie podwyższa koszty samego komputera, które to de facto nie będą wykorzystywane. Czy Zamawiający zmieni zapis specyfikacji, na przykładowo 1x cyfrowy port graficzny (np. 1x HDMI lub 1x DVI lub 1x DisplayPort), bądź zaproponuje inne rozwiązanie, które pozwoli na pełne wykorzystanie zestawów komputerowych znacząco nie podnosząc kosztów?*

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podkreśla, iż w ramach niniejszego projektu komputery będą użytkowane przez Beneficjentów przez co najmniej 6 lat, w związku z czym Wykonawca nie może stwierdzić iż, wymagania minimalne w zakresie funkcji i parametrów sprzętu zostały opisane w taki sposób, który nie zapewni ich wykorzystania na przełomie kilku lat.

Perspektywa realizacji projektów 8.3 POIG w innych Gminach pokazuje, że z komputerów w ramach przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu korzysta wiele osób, które bardzo rozwinęły swoje umiejętności - z podstawowych do bardziej zaawansowanych. Sprzęt



komputerowy wykorzystywany jest do komunikacji, zabaw, nauki, pracy. Wielu uczestników projektu równocześnie skorzystało lub ma też możliwość skorzystania z innych projektów finansowanych ze środków zewnętrznych np. kursy w zakresie tworzenia stron internetowych. Jak pokazuje praktyka w innych Gminach, uczestnicy ci za zgodą Beneficjenta uzyskali możliwość rozbudowy sprzętu komputerowego zwiększając jeszcze jego wydajność chociażby podłączenie drugiego monitora itd.

Dlatego też, mając na uwadze powyższe Zamawiający zwraca uwagę, że Wykonawca nie może narzucać Zamawiającemu parametrów sprzętu, który chce nabyć w drodze zamówienia. Zamawiający jest uprawniony do dokonania opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, który w najwyższym stopniu uwzględni jego potrzeby. Wymogi techniczne opisane w SIWZ są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający konkretnie określił minimalne wymagania odnośnie parametrów sprzętu biorąc pod uwagę standardy rynkowe i nawet jeśli oczekiwania Zamawiającego mówią o najnowszych dostępnych technologiach, Wykonawca nie ma prawa odmówić Zamawiającemu zakupu najnowocześniejszych, najbardziej funkcjonalnych urządzeń. Wskazanie w SIWZ wymogów technicznych i jakościowych dotyczących przedmiotu zamówienia trudnych do spełnienia przez produkty jakie Wykonawca chciałby zaoferować nie stanowi dostatecznej podstawy do wprowadzenia zmian w specyfikacji.

Zgodnie z orzecznictwem KIO:

- KIO/UZP 311/08

Opisanie przedmiotu zamówienia z poszanowaniem przepisów prawa nie jest jednoznaczne z koniecznością zdolności realizacji zamówienia przez wszystkie podmioty działające na rynku w danej branży.

- KIO/UZP 275/08

Ingerowanie przez Wykonawcę w opis przedmiotu zamówienia dokonany stosownie do konkretnych potrzeb Zamawiającego nie znajduje uzasadnienia.

## **Pytanie nr 2**

*Czy zamawiający usunie zapis dotyczący wymaganego złącza E-sata w komputerze?*

## **Odpowiedź:**

Port e-Sata jest portem zewnętrznym powszechnie występującym w komputerach dostępnych na rynku. Port jest niezbędny do podłączania pamięci masowych zewnętrznych bez potrzeby dodatkowego ich zasilania.

## **Pytanie nr 3**

*Zamawiający wymaga, aby komputer był wyposażony w port szeregowy. Istnieje uzasadniona obawa, że wyspecyfikowane porty nie będą wykorzystywane przez użytkowników końcowych, czyli port RS-232, które są wykorzystywane w starszych typach drukarek, kas fiskalnych czy programatorów niskiego poziomu. Wymóg portów szeregowych niepotrzebnie podnosi cenę jednostkową komputera, gdyż sama płyta musi być w nie wyposażona fabrycznie, a istnieje duże prawdopodobieństwo, że owe porty nigdy nie zostaną wykorzystane, co znacznie podnosi koszt zakupu samego komputera. Ewentualnie, alternatywnie, czy Zamawiający dopuści wyżej wymienione porty, ale uzyskane za pomocą dodatkowych kontrolerów?*





**Odpowiedź:**

Brak portu szeregowego RS-232 ogranicza funkcjonalność komputerów, które mają stanowić samodzielne stanowisko komputerowe użytkownika bez potrzeby jego doposażania przez wiele lat. Beneficjenci muszą mieć stanowisko, które zapewni im pełną funkcjonalność rozwiązania – szczególnie, w zakresie podłączania urządzeń typu programatory, klucze softwarowe i inne wykorzystujące port RS-232.

Port RS-232 jest dostępny w wielu odmianach modelowych kilkunastu producentów komputerów.

**Pytanie nr 4**

*Czy zamawiający usunie zapisy dotyczące BIOS, które wskazują bezpośrednio na firmę Lenovo?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie ma wiedzy, które z wymaganych minimalnych zapisów BIOS zamieszczonych w treści SIWZ wskazują na danego konkretnego producenta sprzętu komputerowego. Z pisma Wykonawcy również dany aspekt nie wynika, co jednoznacznie wskazuje, że Wykonawca również nie posiada wiedzy w danym zakresie, dlatego też Zamawiający pozostawia postawiony zarzut bez rozpoznania.

Uzasadniając jednak zapisy dotyczące BIOS Zamawiający informuje, że BIOS jest zestawem podstawowych procedur pośredniczących pomiędzy systemem operacyjnym a sprzętem. Posiada on własną pamięć, w której znajdują się informacje dotyczące daty, czasu oraz danych na temat wszystkich urządzeń zainstalowanych na naszym komputerze.

Dlatego też, zapisy BIOS zamieszczone w treści SIWZ zawierają jedynie standardowe funkcje określone specyfikacją UEFI powszechnie oferowane przez producentów komputerów. Jednocześnie zwracamy uwagę, że Oferent nie określił, które zapisy miały by powodować ograniczenie konkurencji, a wykreślenie zapisów związanych m.in. z bezpieczeństwem komputerów jest nieakceptowalne przez Zamawiającego ze względu na charakter projektu – użyczenie sprzętu gospodarstwom domowym.

**Pytanie nr 5**

*Czy Zamawiający dopuści 2x USB wbudowane w monitor, zamiast wbudowane w podstawę obudowy? Pytanie motywujemy tym, iż zostanie zachowana funkcjonalność monitora, czyli możliwość podłączenia urządzeń na złączu USB. Dodatkowo, informujemy Zamawiającego, że opis monitora wskazuje tylko na jednego producenta, czyli firmę Samsung, co jest ograniczeniem konkurencji. Następnie wyspecyfikowany monitor nie jest dostępny w oficjalnej dystrybucji i nie ma możliwości jego zakupu, jak i nie ma możliwości zaoferowania innego monitora, który by spełniał wszystkie pozostałe parametry wyspecyfikowane w SIWZ.*



**Odpowiedź:**

Wyspecyfikowane parametry monitorów spełnia kilku producentów. Umieszczenie portów USB w stopce, jak również umieszczenie portów wbudowanych w monitor jest rozwiązaniem powszechnie stosowanym w zależności od specyfikacji monitora. Umieszczenie portów w stopce znacznie ułatwia do nich dostęp, a przy okazji stwarza mniejsze ryzyko przypadkowego uszkodzenia monitora.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie przedłuża terminu składania ofert.

Proszę o potwierdzenie otrzymania niniejszego dokumentu na następujący numer faksu 89 742-85-30.

**WOJT**  
*Józef Wojciechowski*