



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

ZP.272.3.2015

Świdwin, dnia 16.03.2015 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Dostawa zestawów komputerowych wraz z osprzętem, systemem operacyjnym, serwisem i gwarancją na potrzeby projektu „OKNO NA ŚWIAT- przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu na terenie Powiatu Świdwińskiego”

W dniu 13.03.2014 r. wpłynęły następujące pytania:

1. Przedmiotem dostawy jest kompletne stanowisko komputerowe wraz z osprzętem peryferyjnym. Zamawiający w OPZ zawarł wymóg, aby zaoferowany komputer posiadał porty 2xPS2, jednocześnie w dalszej części specyfikacji wymaga, aby komputer był wyposażony w myszkę USB oraz klawiaturę USB. Porty PS/2 nie będą zatem w ogóle wykorzystywane zgodnie z domyślnym przeznaczeniem (podłączenie klawiatury i myszy). W celu uniknięcia ewentualnych niekompatybilności prosimy Zamawiającego o wskazanie uzasadnienia funkcjonalnego dla wymagania portów PS2, a także wskazanie do czego będą wykorzystywane wymagane porty PS2. W przypadku braku konkretnego uzasadnienia wnioskujemy o odstąpienie od tego wymagania jako nieopartego rzeczywistymi potrzebami zamawiającego. Należy przy tym nadmienić, iż rozwiązanie PS2, jako przestarzałe w ilości 2 szt. występuje tylko w starszych rozwiązaniach konstrukcyjnych. Zachowanie w zaistniałej sytuacji sztucznego wymagania 2 złączy PS2 uniemożliwia zaoferowanie najnowszych rozwiązań konstrukcyjnych.
2. 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 jednocześnie w dalszej części specyfikacji specyfikuje monitor, który musi posiadać minimum 1 port analogowy VGA oraz port DVI-D, port DisplayPort. Porty DisplayPort nie będą zatem wykorzystywane przez użytkowników

Działanie: 8.3 Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu eInclusion

Tytuł projektu: „Okno na świat – przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu na terenie Powiatu Świdwińskiego”

Beneficjent: Powiat Świdwiński

Numer umowy o dofinansowanie: POIG.08.03.00-32-458/13-00





**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

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 DisplayPort, a także wskazanie do czego będą wykorzystywane wymagane porty DisplayPort. 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 zapisy specyfikacji na przykładowo 1 x cyfrowy port graficzny (np. 1xHDMI lub 1xDVI lub 1xDisplayPort), bądź zaproponuje inne rozwiązanie, które pozwoli na pełne wykorzystanie zestawów komputerowych znacząco nie podnosząc kosztów?

3. Zamawiający wymaga „Dostarczyć należy najnowszą dostępną wersję, licencja musi zezwalać na użyczenie/wypożyczenie/najem, przekazanie na własność instytucjom i gospodarstwom domowym”, natomiast przedmiot zamówienia dotyczy: Dostawę 30 sztuk – zestawy komputerowe z osprzętem i systemem operacyjnym dla gospodarstw domowych zlokalizowanych na terenie Powiatu Świdwińskiego wraz z serwisem i gwarancją”. Czy oprogramowanie biurowe będzie przekazywane instytucjom, czy tylko gospodarstwom domowym?
4. Zamawiający żądając oświadczeń producenta (pkt. 8 w opisie przedmiotu zamówienia) do przedmiotowego przetargu stosuje zapisy niezgodne z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2013 r. poz. 231), ponieważ takie oświadczenie wykracza poza zakres dokumentów tam wskazanych.
Zgodnie z wyrokiem KIO/UZP/1268/09 (...) oświadczenie producenta nie jest dokumentem potwierdzającym spełnianie przez danego wykonawcę warunków udziału w postępowaniu (art. 25 ust. 1 pkt. 1 ustawy PZP) ani potwierdzającym spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego (art. 25 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy). Należy przy tym podkreślić, iż stosowanie do treści art. 25 ust. 1 pkt. 1 ustawy PZP – Zamawiający może żądać wyłącznie tych dokumentów, które potwierdzają spełnianie warunków udziału wykonawcy w postępowaniu oraz wymagań w zakresie oferowanego sprzętu. Tym samym żądanie oświadczenia producenta o wskazanej wyżej treści należy uznać za nieuprawnione. Dodatkowo na jakiej podstawie Zamawiający specyfikuje opis pakietu biurowego, po czym wymaga oświadczenia producenta, że oprogramowanie spełnia wszystkie wymagania. Czy producent jest stroną postępowania? Czy jeżeli Wykonawca zaoferuje oprogramowanie spełniające wszystkie wymagania pakietu biurowego, ale nie przedstawi odpowiedniego oświadczenia od prywatnego podmiotu trzeciego, to oprogramowanie nie będzie spełniać wymagań technicznych specyfikacji? Wnosimy o





**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

wykreślenie punktu 8 w opisie przedmiotu zamówienia dotyczącego pakietu biurowego. Dodatkowo prosimy o wykreślenie zapisu w komputerach: „Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem” z tego samego powodu co powyżej.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Wykonawca może dostarczyć mysz i klawiaturę USB lub PS/2. Do w/w komputera można podłączyć każdy rodzaj klawiatury i myszy - nie spowoduje to niekompatybilności. Porty mogą być użyte do podłączenia myszy lub klawiatury - zgodnie z przeznaczeniem. PS/2 jest powszechnie dostępne. Po wpisaniu w wyszukiwarkę klawiatura PS/2 lub mysz PS/2 pojawia się cała lista dostępnych produktów. Osoby które szybko piszą lub grają w wymagające gry łatwo mogą zauważyć spowolnienia pracy klawiatury USB.

Z technicznego punktu widzenia komputer pełni funkcję tak zwanego hosta USB i jako gospodarz pyta on regularnie wszystkie podłączone przez USB urządzenia, tak zwanych klientów, czy są nowe dane do transmisji. Goście sami z siebie nie mogą wysyłać żadnych danych. Odpytywanie angażuje moc obliczeniową komputera nieprzerwanie. Czyli im więcej urządzeń USB tym większe obciążenie procesora i tym samym większe szanse na opóźnienia w magistrali USB. PS/2 działa zupełnie inaczej. Wykorzystuje przerwania. Klawiatura po prostu wysyła sygnał do komputera, w chwili wciśnięcia klawisza, co powoduje przerwanie sprzętowe, zmuszając CPU do rejestracji sygnału i jest to nadal zdecydowanie lepsze rozwiązanie. Co do płyt głównych: najnowsza płyta Asus M5A99FX PRO R2.0 posiada 2x PS2 ale są oczywiście i inni producenci: Asrock 970 Extreme4, Gigabyte GA-970A-DS3P, MSI 970A-G43 itd.

W związku z powyższym Zamawiający nie widzi potrzeby dokonywania modyfikacji opisu.

2. W/w komputer zgodnie z opisem musi posiadać zewnętrzną kartę graficzną, która musi posiadać stosowne złącze w ilości 1 szt. - min. złącze 1xHDMI. Komputer natomiast musi być nie możliwie najtańszy ale odpowiednio dobry. Komputery w POIG 8.3 muszą pracować 6/7 lat i tym samym musimy zakładać, że w późniejszym okresie dojdzie do wymiany kart graficznych lub do stosowania ich zamiennie z GPU. Już dziś 2x DisplayPort nie są niczym nadzwyczajnym bo od roku można spotkać rozwiązania 6x. Mając dwa takie porty możemy podłączyć do komputera monitor i np. telewizor. Komputery instalujemy w gospodarstwach domowych i powszechnie od kilkunastu lat do komputera podłączamy telewizor.

Z technicznego punktu widzenia DisplayPort jest wstecznie kompatybilny z interfejsami HDMI, DVI, a także VGA. Czyli 2x DisplayPort z komputera bez





**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

problemu można włączyć w np. DisplayPort i DVI-D opisanego monitora. Ogólnie nie ma potrzeby powielania złączy z monitora w komputerze bo wystarczy przecież jedno połączenie monitor - komputer.

W związku z powyższym Zamawiający nie widzi potrzeby dokonywania modyfikacji opisu.

3. Oprogramowanie aktualnie przekazane będzie gospodarstwu domowym. Po zakończeniu projektu i czasu jego utrzymania Zamawiający nie wyklucza dalszej migracji.
4. Zamawiający wykreślił oba zapisy, o których wykreślenie wnioskował Wykonawca. W załączeniu znajduje się opis przedmiotu zamówienia zaktualizowany o usunięte zapisy.

WICESTAROSTA

Zdzisław Pawelec

STAROSTA

Miroslaw Majka

