

Do uczestników postępowania przetargowego

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający, tj. Gmina Miasto Pionki, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami), zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), a mianowicie:

Zmiany w załączniku Nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia:

1. Czy Zamawiający dopuści, alternatywnie, zewnętrzny zasilacz (dotyczy komputera typu All-In-One 386 szt)?

Tak, Zamawiający dopuści, alternatywnie, zewnętrzny zasilacz (dotyczy komputera typu All-In-One 386 szt).

2. Czy Zamawiający dopuści drukarkę laserową, która posiada w standardzie pamięć 32 MB?

Tak, Zamawiający dopuści zastosowanie w drukarce laserowej, opisanej w p.2 Załącznika nr 3 do SIWZ, pamięci w ilości co najmniej 32 MB.

3. Czy Zamawiający dopuści kartę graficzną zintegrowaną z obsługą DirectX 11.1 i Shader model 5.0?

Tak, Zamawiający dopuści zintegrowaną kartę graficzną z obsługą DirectX 11.1 i Shader model 5.0 (dotyczy komputera typu All-In-One 386 szt).

4. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 do SIWZ pkt. 4. Oprogramowanie antywirusowe – 386 szt. Zamawiający sformułował poniższy zapis: „Zamawiający informuje, że oprogramowanie zostanie tylko jednokrotnie użyte do danej jednostki (placówki szkolnej). Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na oprogramowanie w taki sposób, aby każda z 8 jednostek, do których trafi oprogramowanie posiadała jedną nazwę użytkownika i hasło (lub inne dane identyfikujące) niezbędną do instalacji oprogramowania, jego aktywacji oraz aktualizacji bazy wirusów (o ile takie dane są konieczne). Zamawiający poda ilość komputerów przypisaną do danej lokalizacji (placówki szkolnej) po podpisaniu umowy na realizację Zamówienia.” Zgodnie z wiedzą Wykonawcy projekt obejmuje dostawę sprzętu i oprogramowania dla Beneficjentów Ostatecznych a nie placówek edukacyjnych i w związku z tym Wykonawca zwraca się o wyjaśnienie tej niejasności.

Zamawiający w p. 4 Załącznika nr 3 do SIWZ wykreśla zapis: „Zamawiający informuje, że oprogramowanie zostanie tylko jednokrotnie użyte do danej jednostki (placówki szkolnej). Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na oprogramowanie w taki sposób, aby każda z 8 jednostek, do których trafi oprogramowanie posiadała jedną nazwę użytkownika i

hasło (lub inne dane identyfikujące) niezbędną do instalacji oprogramowania, jego aktywacji oraz aktualizacji bazy wirusów (o ile takie dane są konieczne). Zamawiający poda ilość komputerów przypisaną do danej lokalizacji (placówki szkolnej) po podpisaniu umowy na realizację Zamówienia” i w jego miejsce wpisuje: „Wykonawca dostarczy i zainstaluje na każdym komputerze program antywirusowy z licencją na okres 5 lat”.

5. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 do SIWZ pkt. 1. Komputer typu All-In-One – 386 szt. Zamawiający w podpunkcie wydajność wymaga procesora wielordzeniowego osiągającego co najmniej 9000 punktów w teście PassMark CPU Mark. W związku z tym, że takie wyniki w testach PassMark CPU Mark osiągają najwyższe modele procesorów INTEL serii i7 oferowane w komputerach typu All-In-One i jednocześnie są one bardzo kosztowne to czy Zamawiający dopuści zaoferowanie np. procesora Intel serii i5 o wydajności w teście PassMark CPU Mark na poziomie 5800 pkt, który jest wystarczająco wydajny do zastosowań domowych oraz znacznie tańszy niż procesor serii i7?

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie w komputerach typu All-In-One – 386 szt. procesora o wydajności w teście PassMark CPU Mark na poziomie co najmniej 5800 pkt.

6. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 do SIWZ pkt. 1. Komputer typu All-In-One – 386 szt. Zamawiający w podpunkcie wydajność wymaga, aby komputer w oferowanej konfiguracji osiągał w testach wydajności SYSmark 2012 PerformanceTest przeprowadzonych w minimum trzech iteracjach średnie wyniki nie gorsze niż:

- SYSmark 2012 Rating – minimum 190 punktów,
- Office Productivity – minimum 145 punktów,
- Media Creation – minimum 190 punktów,
- Web Development – minimum 185 punktów,
- Data/Financial Analysis – minimum 250 punktów,
- System Management – minimum 140 punktów.

Zgodnie z wiedzą Wykonawcy powyższe wyniki są osiągane przez procesory Intel oferowane w komputerach typu All-In-One serii i&, które są one bardzo kosztowne. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie np. procesora serii i5 o wydajności w teście SYSmark 2012 PerformanceTest przeprowadzonych w minimum trzech iteracjach osiągał średnie wyniki nie gorsze niż:

- SYSmark 2012 Rating – minimum 155 punktów,
- Office Productivity – minimum 135 punktów,
- Media Creation – minimum 155 punktów,
- Web Development – minimum 145 punktów,
- Data/Financial Analysis – minimum 185 punktów,
- System Management – minimum 140 punktów.

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów typu All-In-One – 386 szt., które osiągają w testach wydajności SYSmark 2012 PerformanceTest przeprowadzonych w minimum trzech iteracjach średnie wyniki nie gorsze niż:

- SYSmark 2012 Rating – minimum 155 punktów,
- Office Productivity – minimum 135 punktów,
- Media Creation – minimum 155 punktów,
- Web Development – minimum 145 punktów,
- Data/Financial Analysis – minimum 185 punktów,
- System Management – minimum 140

7. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 do SIWZ pkt. 1. Komputer typu All-In-One – 386 szt. Zamawiający w podpunkcie wydajność wymaga, aby komputer w oferowanej konfiguracji osiągał w testach wydajności PCMark Vantage Professional 64-bit Edition przy standardowych ustawieniach oprogramowania testującego:

- PCMark Score – minimum 11000 punktów,
- Music Score – minimum 9000 punktów
- Communications Score – minimum 12500 punktów,
- Productivity Score – minimum 9500 punktów.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera, który w oferowanej konfiguracji osiągał będzie w testach wydajności PCMark Vantage Professional 64-bit Edition przy standardowych ustawieniach oprogramowania testującego:

- PCMark Score – minimum 9300 punktów,
- Music Score – minimum 7800 punktów
- Communications Score – minimum 11550 punktów,
- Productivity Score – minimum 8450 punktów.

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera, który w oferowanej konfiguracji osiągał będzie w testach wydajności PCMark Vantage Professional 64-bit Edition przy standardowych ustawieniach oprogramowania testującego:

- PCMark Score – minimum 9300 punktów,
- Music Score – minimum 7800 punktów
- Communications Score – minimum 11550 punktów,
- Productivity Score – minimum 8450 punktów.

8. Dotyczy zapisów załącznika nr 3 do SIWZ pkt. 1. Komputer typu All-In-One – 386 szt. Zamawiający w podpunkcie grafika wymaga aby komputer w oferowanej konfiguracji osiągał w teście wydajność SYSmark 2012 PerformanceTest 3D Modeling przeprowadzonym w minimum trzech iteracjach średni wynik co najmniej 250 punktów. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera, który w oferowanej konfiguracji osiągał będzie w teście wydajność SYSmark 2012 PerformanceTest 3D Modeling przeprowadzonym w minimum trzech iteracjach średni wynik co najmniej 180 punktów.

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera, który w oferowanej konfiguracji osiągał będzie w teście wydajność SYSmark 2012 PerformanceTest 3D Modeling przeprowadzonym w minimum trzech iteracjach średni wynik co najmniej 180 punktów.

(-) Burmistrz Miasta Pionki