

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawa i montaż sprzętu komputerowego**”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany Siwz:

WYKONAWCA 1

Dotyczy: Zestawy komputerowe 90 sztuk.

1. Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty wydruku z przeprowadzonego testu (BAPCO Sysmark) na zaoferowanej konfiguracji, czy też można dołączyć dowolny wydruk ze wskazanej strony internetowej, bez względu na to jakie są oferowane parametry ?

Ponadto wnosimy o wymóg dołączania do oferty pliku FDR z przeprowadzonych testów, oprócz wydruku PDF. W związku z różnymi okolicznościami, które zdarzają się coraz częściej w zamówieniach publicznych, takie wydruki PDF nie zawsze mają pokrycie w faktycznych wynikach testów. Dlatego też, aby niniejsze postępowanie przetargowe w sposób transparentny, jawny i nie budzący żadnych wątpliwości zostało przeprowadzone wnosimy o wpisanie wymogu Zamawiającego, aby do testu Bapco Sysmark Wykonawca dołączył plik FDR, np. wypalony na płycie CD lub DVD do oferty z przeprowadzonego testu.

Oprogramowanie Bapco Sysmark, po przeprowadzeniu testów, generuje plik FDR, który to jest emanacją wyników z przeprowadzonych testów. Taki plik FDR jest zabezpieczony odpowiednim certyfikatem i nie ma możliwości manipulowania jego wynikami. Jeżeli w jakikolwiek sposób taki plik zostanie zmieniony, automatycznie ulega on uszkodzeniu i nie będzie możliwości otworzenia go na oprogramowaniu Sysmark. To właśnie na podstawie pliku FDR jest generowany raport/wydruk PDF, który jest załączany do oferty. Dlatego też dodanie wymogu, aby do oferty dołączyć plik FDR, jest rozwiązaniem jak najbardziej słusznym, które to poprawia transparentność postępowania przetargowego, a z drugiej strony i tak Wykonawcy są w posiadaniu takich plików, gdyż przeprowadzają testy na oferowanych komputerach i nie niesie to za sobą żadnych dodatkowych kosztów. Nawiasem mówiąc, wiele różnych instytucji stosuje już wymóg dołączania plików FDR wraz z wydrukiem z wyników testów w postępowaniach przetargowych, w których jest zawarty wymóg Sysmark Bapco.

Odpowiedź: a) Zgodnie z SIWZ: "Zamawiający wymaga, aby powyższy wynik osiągnięty był dla minimum trzech interakcji na komputerze o **konfiguracji oferowanej.**"

b) Jako potwierdzenie osiągnięcia wymaganych parametrów zamawiający wymaga tylko wydruku z przeprowadzonego testu.

2. Czy Zamawiający dopuści sumę wymiarów obudowy 830mm przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów techniczno-użytkowych urządzenia? Pytanie motywujemy tym, że różnica kilku milimetrów w sumie wymiarów obudowy (po kilka milimetrów na każdym boku) nie jest znaczącą różnicą przy codziennym użytkowaniu komputera.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza obudowę o sumie wymiarów 830mm

3. Wnosimy, aby Zamawiający dopuścił wydajny, wewnętrzny, zasilacz o mocy min 300W. Pytanie motywujemy tym, że ograniczając moc zasilacza, Zamawiający stwarza zagrożenie awarii komputera. Zamawiający wymaga wydajnego procesora, a także wydajnych komponentów, które pracują w komputerze. Przykładowo, Zamawiający wymaga, aby oferowany procesor osiągał wynik 6550 pkt w teście cpubenchmark.net. Jest to klasa wydajnych procesorów i5, których TDP – pobór energii wynosi 84W. Zamawiający pozostawia 36W na pracę innych komponentów komputera jak RAM, dysk, płyta główna, mysz, klawiatura, DVD i inne. Wymaganie zasilacza 120W przy tak wysoko wydajnych komponentach spowoduje jego przegrzanie i awarię. Dlatego też wnosimy o alternatywne dopuszczenie wewnętrznego zasilacza min 300W, który będzie posiadać odpowiedni zapas mocy w przypadku maksymalnego użycia mocy przez całą jednostkę komputerową. Wykonawca od razu chciałby zaznaczyć, że moc zasilacza 300W nie podnosi energochłonności całego komputera. Im większy zasilacz, tym większy zapas mocy. Komponenty komputera mogą pobierać 150W, a nawet więcej, przy prawie pełnym obciążeniu, więc zastosowanie pewnego bufora w zasilaczu jest jak najbardziej racjonalne - zasilacz nie pracuje na pełnej mocy 300W cały czas.

Odpowiedź Dopuszczamy stosowanie zasilacza o maksymalnej mocy 300W; odpowiednio zmiana w siwz

4. Czy Zamawiający dopuści certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu, który jednoznacznie potwierdza, że komputery są produkowane zgodnie z normami środowiskowymi zamiast certyfikatu ISO 17025? Wymóg przedstawiania w przedmiotowym postępowaniu, w przypadku zamówień jednostek komputerowych, mija się z celem, gdyż certyfikat ISO 17025 jest uzupełnieniem certyfikatu ISO 9001. Przeznaczeniem systemu ISO 17025 są głównie zaawansowane laboratoria badawcze, więc wymóg przedstawiania tego certyfikatu przy dostawie komputerów jest nieadekwatny do zamówienia, w szczególności, gdy i tak Zamawiający wymaga kompleksowego certyfikatu ISO 9001. Alternatywnie dopuszczenie certyfikatu ISO 14001 dodatkowo potwierdzi, że komputery są produkowane zgodnie z właściwymi do tego etapu produkcji normami środowiskowymi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza certyfikat ISO 14001; odpowiednio zmiana w siwz

Ponadto Zamawiający uzupełnia zapis W Specyfikacji w Rozdz. II pkt 3, który otrzymuje brzmienie: W pozycjach asortymentowych, gdzie została użyta nazwa własna (lub użyto określenia „typu”) lub dokonano opisu za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art.30 ust. 1-3 ustawy, Zamawiający dopuszcza składanie ofert zawierających produkty równoważne. Pod pojęciem produkt równoważny zamawiający rozumie produkt co najmniej równy pod względem cech technicznych i jakościowych produktowi oryginalnemu, tj. o takim samym składzie i działaniu oraz przeznaczeniu do stosowania

Dotyczy monitorów.

Prosimy Zamawiającego o określenie podstawowych certyfikatów, które monitor powinien posiadać czyli tylko Energy Star i ewentualnie ISO 9001 i 14001, gdyż postępowanie jest prowadzone w Polsce, w Unii Europejskiej. Wniosek motywujemy tym, że Zamawiający, nie wiadomo dlaczego, wymaga certyfikatów, które wykraczają poza europejski

obszar kontrolny, np. Gost-R – certyfikat Federacji Rosyjskiej [zdrastwujtie].J-MOSS, PSE – Japonia.PSB – azjatycki certyfikat.... i inne

Odpowiedź: Zamawiający ograniczy liczbę wymaganych certyfikatów do: Energy Star® , CE, ErP, WHQL i RoHS.

W załączeniu do nin. odpowiedzi Zamawiający zamieszcza po zmianie: zał. 3.2a

Podpisała Z-ca Dyrektora ds Administracyjnych mgr Gabriela Rokitowska
Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania