



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



POKL/2720/15/2/1/2012

Goleniów, dnia 23.10.2012 r.

- według rozdzielnika -

dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. *„Dostawa paneli dydaktycznych, sprzętu komputerowego i oprogramowania do pracowni mechaniczno - sensorycznej i pracowni programowania obiektowego oraz dostawa zestawów do projekcji multimedialnej w ramach projektu pn. „Praktyka najlepszym nauczycielem”.*

Wyjaśnienie nr 1

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w części nr 1 wymaga procesora: „Procesor przystosowany do pracy ze specjalistycznym oprogramowaniem serwisowym mechanicznym typu Audatex, Auto CAD”
Wg. naszej najlepszej wiedzy nie produkuje się procesorów przystosowanych do pracy z konkretnym oprogramowaniem serwisowym mechanicznym. Proszę o doprecyzowanie wymagań, np. przez podanie minimalnych wyników wydajności np. w teście PassMark zawartych na stronie; http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga procesora który w teście wydajności PCMark05 (CPU) ma co najmniej 11000 pkt.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w części nr 2 wymaga procesora: „Procesor przystosowany do pracy z oprogramowaniem graficznym oraz do programowania obiektowego i strukturalnego a także Visual Studio Professional PL, Delphi XE Architekt”

Wg. naszej najlepszej wiedzy nie produkuje się procesorów przystosowanych do pracy z konkretnym oprogramowaniem serwisowym mechanicznym. Proszę o doprecyzowanie wymagań, np. przez podanie minimalnych wyników wydajności np. w teście PassMark zawartych na stronie; http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga procesora który w teście wydajności PCMark05 (CPU) ma co najmniej 11000 pkt.

*Koordinator Projektu
Praktyka Najlepszym Nauczycielem
Jowita Pawlak*