

Sygn. akt ZP/152/025/D/07/8

dotyczy: modyfikacji treści SIWZ-ZP/152/025/D/07

W dniu 23 sierpnia 2007 jeden z Wykonawców zadał następujące pytania :

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę środowiska testów komputerów A.1.xx tj. czy można zastosować pamięć 1GB w miejsce pamięci 512 MB?

Pytanie 2:

Czy przedmiotem zamówienia jest monitor z pozycji A.14 jeżeli tak, to w jakich ilościach?

Odpowiedzi Zamawiającego :

Na pytanie 1:

Mając na uwadze ujednoczenie środowiska testów komputerów z zamawianymi konfiguracjami, Zamawiający zgadza się na zmianę środowiska testów dla komputerów A.1-xx tj. zmianę ilości pamięci wymaganej w trakcie testu z 512 MB do 1 GB.

Na pytanie 2:

Monitor A.14 nie jest przedmiotem zamówienia SIWZ-ZP/152/025/D/07.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych niniejszym wprowadza się niżej wymienione zmiany w treści SIWZ-ZP/152/025/D/07, które stanowią jej integralną część.

Nie uwzględnienie nw. zmian w ofercie spowoduje jej odrzucenie na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych :

1. W rozdziale III na stronie 15 SIWZ zmienia się brzmienie punktu III.1.1.2 jak poniżej :

Przed zmianą :

Wykonawcy zobowiązani są dołączyć do oferty protokoły z badania wydajności, sporządzone wg załącznika 7 do SIWZ, dla komputerów stacjonarnych oznaczonych jako: A.1-12, A.2-11, A3-11, A.4-13.

Po zmianie :

Wykonawcy zobowiązani są dołączyć do oferty protokoły z badania wydajności **w środowisku 32-bitowego Windows Professional XP SP2** , sporządzone wg załącznika 7 do SIWZ, dla komputerów stacjonarnych oznaczonych jako: A.1-12, A.2-11, A3-11, A.4-13.

2. W punkcie III.1.2.1 na stronie 16 SIWZ zmienia się wydajność modeli komputerów A-1-xx i modyfikuje parametry środowiska testów Sysmark 2004 SE jak poniżej :

Cechy modelu komputera A.1-xx

Przed zmianą :

wydajność	- procesor x86 zapewniający komputerom A.1-xx minimum 120 punktów w benchmarku SYSmark 2004 SE Office Productivity (Official Run) i minimum 155 punktów w benchmarku SYSmark 2004 SE Internet Content Creation (Official Run) (patrz www.bapco.com) testowany przy 512MB zainstalowanej pamięci RAM ...
-----------	--

Po zmianie :

wydajność	- procesor x86 zapewniający komputerom A.1-xx minimum 140 punktów w benchmarku SYSmark 2004 SE Office Productivity (Official Run) i minimum 160 punktów w benchmarku SYSmark 2004 SE Internet Content Creation (Official Run) (patrz www.bapco.com) testowany przy 1 GB zainstalowanej pamięci RAM
-----------	---

Modyfikacje umieszcza się na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/152/025/D/07

Z-CA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDANSKIEJ

mgr inż.  Filipiak

