



**WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE**



ZPORR

Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZE
STRUKTURALNE

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW
EUROPEJSKI EGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 tel. 0-41 342 18-40, fax 0-41 344 52 65

DOA.III-3323-31/07

Kielce, 2007.10.02

WYJAŚNIENIA Nr 1 do SIWZ

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest:**

„Zakup serwera do portalu”

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

DOA-III-3323-31/07

Zamawiający – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, zawiadamia, iż w dniu 01.10.2007 roku wpłynęły pytania od Wykonawców dotyczące zapisów treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2006r. Nr 164, poz. 1163 z późniejszymi zmianami).

Pytanie 1:

Pytanie dot. Serwera zarządzania

1. W załączniku nr 1 do SIWZ punkt 6 "Serwer 1U" zamawiający wymaga, aby serwer wyposażony był w zasilanie o zakresie napięć wejściowych 100 do 240V, 50/60Hz. Czy biorąc po uwagę, standardy zasilania w Polsce, a także specyfikę modułów dystrybucji zasilania dołączonych do szafy, zamawiający zaakceptuje serwer wyposażony w zasilacz przystosowany do pracy z napięciem 230V i częstotliwością 50Hz?

Odpowiedź do pytania 1:

Tak. Zamawiający zaakceptuje serwer wyposażony w zasilacz przystosowany do pracy w polskich warunkach, np. z napięciem 230V i częstotliwością 50Hz.

Pytanie 2**Pytanie do serwerów blade**

2. W załączniku nr 1 do SIWZ punkt 2c "Kasety serwerowe typ 1" zamawiający wymaga wydajności procesorów na poziomie 120 pkt w teście SPEC_int_rate_2006. Ponieważ żaden z obecnie dostępnych na rynku procesorów dwurdzeniowych nie osiąga takiej wartości w teście SPEC_int_rate_2006, natomiast są procesory dwurdzeniowe osiągające 120 pkt w teście SPEC_int_rate_2000, czy zamawiający może potwierdzić, że wydajność procesorów w kasecie serwerowej typ1 ma być określona testem SPEC_int_rate_2000 i wynosić 120 pkt?

Odpowiedź do pytania 2:

Zamawiający potwierdza, że wydajność procesorów w kasecie serwerowej typ 1 ma być określona testem SPEC_int_rate_2000 i wynosić 120pkt.

Zamawiający stwierdza omyłkę pisarską w załączniku nr 1 do SIWZ punkt 2c.

Punkt 2) lit. c. ppkt. 1, gdzie powinno być napisane:

1. Procesory: dwa dwurdzeniowe procesory x86-64-bit, umożliwiające osiągnięcie wyniku, co najmniej 120 pkt. w teście SPEC_int_rate_2000.

Zamawiający dopuszcza szacowanie wydajności na podstawie posiadanych testów dla innych procesorów według wzoru:

$$Wof = \frac{Wop \times CZof}{CZop}$$

Gdzie:

Wof - wydajność oferowanego procesora (teoretyczna ilość punktów w teście).

Wop - wydajność procesora w opublikowanym na stronie www.spec.org teście SPEC_int_rate_2000 w dla oferowanego serwera

CZof - częstotliwość taktowania oferowanego procesora

CZop - częstotliwość taktowania procesora publikowanego w teście

Dopuszczalna tolerancja dla wyników pochodzących z estymacji +/- 5%

Estymacja jest dopuszczana w obrębie tych samych modeli serwerów, a także dla procesorów o takiej samej ilości rdzeni i pochodzących od tego samego producenta procesorów.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Sztokfisz
Główny Specjalista
Pełnomocnik Zarządu
ds. Informatyzacji Województwa