

Kalisz, dnia 21 lipca 2010 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Dostawa serwerów i sprzętu komputerowego”**

Odpowiadając na pytania Wykonawców, w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego), na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielam odpowiedzi poprzez dokonanie zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1:

„Czy dopuszczalne będzie zastosowanie serwerów w obudowie typu Rack 19”.

Pytanie nr 2:

„Czy z uwagi na obecny brak na rynku stacji roboczych z serii Z400 w wersji 2 procesorowej Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stacji graficznej z płytą jednoprocessorową w zadaniu nr 2, w punkcie nr 2?”

Pytanie nr 3:

„Czy w zadaniu nr 2, w punkcie nr 8 Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilacza awaryjnego o czasie przełączenia (sieć-bateria) 3 ms z powodu braku na rynku zasilacza awaryjnego o podanych w specyfikacji parametrach ?”

Zgodnie z art.38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych wprowadza się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia następujące zmiany:

1) w punkcie 4.2 w zadaniu nr 1, punkt 1 „Serwer – konfiguracja 1 – 1 sztuka” w tabeli pozycja lp. 1. „Obudowa” w kolumnie „Wartości minimalne parametrów” otrzymuje następujące brzmienie:

„Obudowa typu Rack 19 cali lub wolnostojąca typu Tower z możliwością zamontowania w szafie serwerowej rack o szerokości 19 cali. Maksymalna wysokość obudowy serwera wynosi 5U. Do obudowy należy dostarczyć dedykowany przez producenta dla danego modelu serwera zestaw szyn mocujących w szafie rack oraz prowadnicę okablowania. Zamontowane na obudowę serwera szyny powinny umożliwić wysunięcie serwera w celach serwisowych.”;

2) w punkcie 4.2 w zadaniu nr 1, punkt 2 „Serwer – konfiguracja 2 – 1 sztuka” w tabeli pozycja lp. 1 „Obudowa” w kolumnie „Wartości minimalne parametrów” otrzymuje następujące brzmienie:

„Obudowa typu Rack 19 cali lub wolnostojąca typu Tower z możliwością zamontowania w szafie serwerowej rack o szerokości 19 cali. Maksymalna wysokość obudowy serwera wynosi 5U. Do obudowy należy dostarczyć dedykowany przez producenta dla danego modelu serwera zestaw szyn mocujących w szafie rack oraz prowadnicę okablowania.

Zamontowane na obudowę serwera szyny powinny umożliwić wysunięcie serwera w celach serwisowych.”;

3) w punkcie 4.2 w zadaniu nr 2, punkt 2 „Graficzna stacja robocza - 5 sztuk”, w tabeli pozycja lp. 3 „Płyta główna” w kolumnie „Wartości minimalne parametrów” otrzymuje następujące brzmienie:

„Jednoprocessorowa, dedykowana do pracy w stacjach roboczych, wyprodukowana przez producenta stacji lub przez niego certyfikowana.”;

4) w punkcie 4.2 w zadaniu nr 2, punkt 8 „Zasilacz awaryjny UPS - 1 sztuka”, w tabeli pozycja lp. 7 „Czas przełączania” w kolumnie „Wartości minimalne parametrów” otrzymuje następujące brzmienie:

„3 ms”;

5) w punkcie 4.2 w zadaniu nr 2, punkt 4 „Monitor LCD 20 cali - 30 sztuk”,

a) w tabeli pozycja lp. 2 „Rozdzielczość maksymalna” w kolumnie „Wartości minimalne parametrów” otrzymuje następujące brzmienie: **„1600 x 900 pikseli”;**

b) w tabeli pozycja lp. 4 „Kontrast” w kolumnie „Wartości minimalne parametrów” otrzymuje następujące brzmienie: **„10000:1”;**

c) w tabeli pozycja lp. 6 „Spełniane normy jakościowe” w kolumnie „Wartości minimalne parametrów” otrzymuje następujące brzmienie: **„CE”.**

Pytanie nr 4:

„Czy Zamawiający dopuści markowe komputery z kontrolerami HDD SATA bez Ultra ATA, ze względu na to, iż producenci odchodzą już od wyposażania swoich komputerów w stare złącza na korzyść nowych, lepszych i szybszych ?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia w powyższym zakresie.

Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający dopuści markowe komputery wyposażone w zasilacze w 250W, ze względu na to, iż producenci markowego sprzętu wyposażają swoje produkty w zasilacze o takiej mocy, aby produkty te działały stabilnie, ale jednocześnie były zgodne z normami środowiskowymi oraz Unii Europejskiej ?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w powyższym zakresie.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

PREZYDENT

Miasta Kalisza

/-/

dr inż. Janusz Pęcherz