



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość dnia 08 kwietnia 2014r.



AG-ZP3320/18/ /14

Certyfikat nr 0092/2012
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 0171/2013
ISO 14001 : 2011

Certyfikat nr 0022a/2011
PN-N-18001 : 2004

Certyfikat nr 0172/2013
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 0023a/2011
HACCP



KOMITET
UPOWAŻNIENIOWCÓW
KARMienia
PIERSIA

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęły pytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego **na dostawę sprzętu komputerowego dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień.

Pytanie 1 dot. zadania 1

Dot. zapisu dotyczącego procesora: „wielordzeniowy (min. 2 fizycznie rdzenie), wynik w teście nie mniej niż 49 „Biuro” znajdujący się na stronie: <http://www.chip.pl/ranking/podzespolty-pc/procesory>.” Ponieważ test podany przez Zamawiającego nie obejmuje bardzo wielu nowych procesorów prosimy o podanie wyniku w bardziej miarodajnym i aktualnym teście np. Passmark <http://www.cpubenchmark.net/cpulist.php> lub Sysmark <http://bapco.com/resultsSYSmark-2012>.

Wyjaśnienie:

Akceptujemy procesory wydajniejsze i osiągające wynik nie mniejszy niż 2568 pkt w tabeli „Passmark CPU Mark”, w teście znajdującym się na stronie: http://www.cpubenchmark.netcpu_list.php.

Pytanie 2 dot. zadania 1

Zamawiający w opisie procesora podał wymaganie: „Wielordzeniowy (min. 2 fizyczne rdzenie), wynik w teście nie mniej niż 49 „Biuro” znajdujący się na stronie <http://www.chip.pl/ranking/podzespolty-pc/procesory>.” Ponieważ test podany przez Zamawiającego nie obejmuje bardzo wielu nowych procesorów, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający poda wynik w bardziej miarodajnym i aktualnym teście np. Passmark <http://www.cpubenchmark.net/cpulist.php> lub Sysmark <http://bapco.com/resultsSYSmark-2012>.

Wyjaśnienie:

Akceptujemy procesory wydajniejsze i osiągające wynik nie mniejszy niż 2568 pkt w tabeli „Passmark CPU Mark”, w teście znajdującym się na stronie: http://www.cpubenchmark.netcpu_list.php.

Samodzielny Publiczny Szpital
Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Postępowanie AGZP3320/8/14

Pytanie 3 dot. zadania 1

Procesor Wielordzeniowy (min. 2 fizyczne rdzenie), wynik w teście nie mniej niż 49 „Biuro” znajdujący się na stronie <http://www.chip.pl/ranking/podzespolo-pc/procesory>. Wyniki w w/w teście dotyczą procesorów, które nie są już produkowane np. Intel Pentium GB 40 (osiągający 49 pkt. w kolumnie „Biuro”). Czy zaakceptują Państwo wydajniejsze procesory mieszczące się na aktualnej liście na stronie <http://www.cpubenchmark.net/>? Przykładowo wyżej wspomniany procesor osiąga 2568 pkt. w tym teście.

Wyjaśnienie:

Akceptujemy procesory wydajniejsze i osiągające wynik nie mniejszy niż 2568 pkt w tabeli „Passmark CPU Mark”, w teście znajdującym się na stronie: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php.

Pytanie 4 dot. zadania 3 drukarka laserowa typ I

- wydajność 200000 str./mies

Porównując ten parametr do pozostałej specyfikacji pragnę zapytać czy nie nastąpiła w tym miejscu pomyłka pisarska? Czy nie chodziło Państwu o 20.000 str/min?

Wyjaśnienie:

Wymagamy maksymalnego obciążenia miesięcznego na poziomie 200000 str. (słownie: dwieście tysięcy stron/miesiąc)

Pytanie 5 dot. zadania 3 drukarka laserowa typ III kolorowa

- pamięć 34MB

Specyfikacja wskazuje na model drukarki firmy Samsung jednak ilość pamięci w Państwa specyfikacji technicznej wynosi 34 MB, a drukarka ta posiada 32MB. W związku z tym czy zaakceptują Państwo drukarkę o ilości pamięci wynoszącej 32MB?

Wyjaśnienie:

Tak akceptujemy drukarkę o ilości pamięci 32 MB

Pytanie 6 dot. zadania 3 drukarka laserowa typ III kolorowa

Jeżeli nie zgodzą się Państwo na ilość pamięci wynoszącą 32 Mb to czy zaakceptują Państwo rozdzielczość 1200 x 600 dpi? Akceptacja pozwoli zaproponować model o znacznie lepszych pozostałych parametrach.

Wyjaśnienie:

Akceptujemy drukarkę o ilości pamięci wynoszącej 32MB.

Pytanie 7 dot. zadania 3

W zadaniu nr 3 specyfikacji technicznej „Drukarki laserowej typ I – 3 szt.” Zamawiający wymaga zaoferowania drukarki o wydajności 200000 str./mies. Proszę o potwierdzenie, czy nie nastąpiła pomyłka w ilości zer, według naszej wiedzy drukarki tej klasy wielu producentów, spełniające pozostałe parametry, posiadają wydajność rzędu 20000 – 80000 stron /miesiąc. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści drukarkę posiadającą wydajność 50000 stron/miesiąc. Przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich pozostałych parametrów?

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie dopuści drukarki posiadającej wydajność 50000 str/mies. Wymagamy maksymalnego obciążenia miesięcznego na poziomie 200000 str. (słownie: dwieście tysięcy stron/miesiąc).

Pytanie 8 dot. zadania 1

Czy Zamawiający dopuści wyniki testów procesorów ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.ph? Pytanie motywujemy faktem, iż wyniki testów zamieszczone na stronie <http://www.chip.pl/ranking/podzespolo-pc/procesory> tyczą się w zdecydowanej większości procesorów wycofanych z produkcji co tak naprawdę ogranicza wybór do kilku procesorów. Strona http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.ph jest powszechnie stosowana przez Zamawiającego w przetargach, ponieważ zawiera bardzo rozbudowaną listę dostępnych na rynku procesorów oraz jest bieżąco aktualizowana. W przypadku pozytywnej odpowiedzi, prosimy o określenie minimalnej wartości punktów, które ma spełniać procesor.

Wyjaśnienie:

Akceptujemy procesory wydajniejsze i osiągające wynik nie mniejszy niż 2568 pkt. W tabeli „Passmark CPU Mark”, w teście znajdującym się na stronie: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.ph.

Pytanie 9 dot. zadania 3

Czy Zamawiającemu napewno chodziło o wydajność 200000stron? Pozostałe parametry wskazują na drukarki o dużo mniejszej wydajności.

Wyjaśnienie:

Wymagamy maksymalnego obciążenia miesięcznego na poziomie 200000 str. (słownie: dwieście tysięcy stron/miesiąc)

Pytanie 10 dot. zadania 1

W nawiązaniu do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu oraz zapisów SIWZ zawartych w formularzu „Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” dotyczące zadania 1 (komputery osobiste) – 66 szt. zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie i ewentualnie sprostowanie. Zamawiający wymaga, aby „Procesor był wielordzeniowy (min. 2 fizyczne rdzenie), wynik w teście nie mniej niż 49 „Biuro” znajdujący się na stronie: <http://www.chip.pl/ranking/podzespolo-pc/procesory>". Z informacji zawartych na stronie www.chip.pl powyższy ranking został stworzony w roku 2012. Biorąc pod uwagę dynamikę rozwoju rynku IT niektóre z testowanych modeli zostały wyparte nowszymi wersjami lub została zakończona ich produkcja w związku z tym zwracamy się z prośbą o wskazanie innych testów na podstawie, których dostawcy mogliby sporządzić dla zamawiającego najkorzystniejszą ofertę pod kontem finansowym oraz technologicznym.

Wyjaśnienie:

Akceptujemy procesory wydajniejsze i osiągające wynik nie mniejszy niż 2568 pkt. W tabeli „Passmark CPU Mark”, w teście znajdującym się na stronie: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.ph.

*lek. med. Marek Lipiec
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu*