



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

EZ.272.016.2020

EZ/...../20

Wrocław, 24.06.2020

Dotyczy odpowiedzi na pytanie do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dostawy sprzętu komputerowego i oprogramowania (sygnatura sprawy EZ/377/EI/20).

W związku z pytaniem zadaniem w ww. postępowaniu:

„Proszę o uszczegółowienie zapisu pamięci Ram w części II.

Przy obu komputerach (zestaw 1 i zestaw 2) zapis dotyczący pamięci jest zdublowany czy to oznacza że Zamawiający oczekują pamięci 2x8 GB czy to pomyłka pisarska?

Chodzi o zapis >=DDR4 8GB, min. 2133 MHz. CAS Latency (CL) max 15 >=DDR4 8GB, min. 2133 MHz. CAS Latency (CL) max 15”

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany „Karty parametrów” dla Zadania 2, poprzez usunięcie zdublowanego wpisu: “>=DDR4 8GB, min. 2133 MHz, CAS Latency (CL) max 15” z pozycji 2 (Pamięć RAM) Zestawu komputerowego 1 i Zestawu komputerowego 2. W załączeniu zmieniona „Karta parametrów” dla Zadania 2.

W związku z udzieloną odpowiedzią do ww. postępowania, Zamawiający informuje, iż w oparciu o art. 38 ust 4 oraz art. 12a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 01.07.2020r., miejsca i godziny pozostają bez zmian. Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1 Rozdziałów XIII, XIV, XV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminów.

Dyrektor

mgr inż. Katarzyna Kapuścińska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

Sporzadziła: Ewa Kupis
Sprawdziła: Magdalena Wieczerzak

KARTA PARAMETRÓW ZADANIE 2, (Zestaw komputerowy 1)		
I.p.	Wymagane parametry techniczne	punkty za parametry dodatkowe
Komputer		
1	Procesor: zgodny z x86 o wydajności ocenionej na co najmniej 8080 punktów zdobytych w teście PerformanceTest 9.0 (1024) WIN64 – CPU (CPU Mark) wykonanym na oferowanej konfiguracji pod kontrolą systemu operacyjnego Windows 10 Professional 64bit	X
2	pamięć RAM: >=DDR4 8GB, min. 2133 MHz, CAS Latency (CL) max 15	X
3	karta sieciowa: zintegrowana RJ45 10/100/1000 Mb/s	X
4	dysk twardy: min. 240GB SSD, Szybkość odczytu [MB/s]: 500 Szybkość zapisu [MB/s]: 450	X
5	napęd optyczny: DVD +/-RW wewnętrzny	X
6	oprogramowanie: Windows 10 Pro PL lub równoważny*, zainstalowany i aktywowany MS Windows 10 Professional 64bit OEM PL w wersji minimum 1803 ze wszystkimi aktualnymi poprawkami,	X
7	Obudowa: mini tower zgodna ze standardem ATX, kolor czarny lub ciemnoszary, umożliwiającą zamontowanie jednocześnie: 2 napędów wewnętrznych 3.5", 1 napędu zewnętrznego 5.25" (bezpośredni dostęp do „czoła” napędu - bez dodatkowych osłon np. kłapek) 1 napędu zewnętrznego 3.5", na froncie obudowy: min. 2 x USB - bezpośrednie dojście do gniazd (bez konieczności otwierania kłapek itp.), 1 x słuchawki, 1 x mikrofon,	X
8	Płyta główna: jednoprocessorowa, na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora, obsługa pamięci dwukanałowych DDR4 min.2133MHz (bez overclocking'u) (min. 4xDIMM, możliwość rozbudowy do min. 32GB), zintegrowana karta sieciowa 1Gb/s obsługująca technologie zdalnego wybudzania urządzenia(np. WOL); min. 1 gniazdo PCI Express x 16, min. 1 gniazdo PCI Express x 1; min. 4 gniazd SATA 6Gb/s; wewnętrzny kontroler USB z obsługą min. 2 porty USB 3.0, min. 2 porty USB 2.0, porty zewnętrzne: min. 1 port PS/2, porty audio, 4xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, 1xVGA, 1xDVI, 1xHDMI, 1xRJ45; płyta musi mieć zainstalowany aktualny firmware	X
9	Zasilacz: min. 350W z aktywnym PFC (wentylator o średnicy min. 120mm) zgodny ze standardem ATX12V 2.3 lub nowszym, automatyczna regulacja obrotów wentylatora, zabezpieczenia: podnapięciowe, przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, MTBF min. 60 000. Minimalne wymagania na połączenia: 1x20+4PIN, 1x4PIN 12V, 3 x SATA, 2 x Molex, 1xFloppy. Sprawność: min. 80%.	X
10	Karta grafiki: zintegrowana lub zewnętrzna karta grafiki (chłodzenie pasywne),	X
11	Certyfikaty: certyfikat lub deklaracja zgodności CE dla całego komputera, certyfikat lub deklaracja producenta potwierdzająca głośność jednostki na poziomie równym lub mniejszym niż 26 dB w normalnym trybie pracy (z pracującym dyskiem, bez napędów optycznych) zgodnie z normą ISO 7779 oraz ISO 9296. Zamawiający informuje, że jeśli dostarczone przez wybranego dostawcę komputery będą budzić zastrzeżenia, co do poziomu wytwarzanego hałasu, może zlecić wykonanie odpowiednich badań w tym zakresie w niezależnym, specjalizowanym laboratorium, na swój koszt. Jeśli wynik badań potwierdziłby zastrzeżenia zamawiającego zostałyby to potraktowane, jako niespełnienie przez stację roboczą minimalnych wymagań dotyczących głośności.	X

Monitor		
12	Przekątna: >=19,5'	X
13	Rozdzielczość: >=1600x900	X
14	Matryca: LED, TN, Matowa	X
15	Jasność: >=250 cd/m2	X
16	Kąty pion: >=160 stopni, poziom: >=170 stopni	X
17	Porty: D-Sub, DVI	X
18	Format: 16:9	X
19	Pozostałe: kabel DVI, D-Sub, audio, zasilający, regulowana wysokość	X
* warunki równoważności		
20	Wymagana jest zgodność z następującym oprogramowaniem używanym przez Zamawiającego: możliwość podłączenia do usługi katalogowej ActiveDirectory oraz Kontrolera domeny Windows 2012, Simple.ERP oraz wymagane są funkcjonalności: możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe (zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji), zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie, zdalna konfiguracja systemu za pomocą zasad grup propagowanych z domeny, uruchamianie aplikacji wymagających środowiska Microsoft .NET Framework, wbudowany system pomocy w języku polskim, możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory, wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu	X
KARTA PARAMETRÓW ZADANIE 2, (Zestaw komputerowy 2)		
I.p.	Wymagane parametry techniczne	punkty za parametry dodatkowe
Komputer		
1	Procesor: zgodny z x86 o wydajności ocenionej na co najmniej 8080 punktów zdobytych w teście PerformanceTest 9.0 (1024) WIN64 – CPU (CPU Mark) wykonany na oferowanej konfiguracji pod kontrolą systemu operacyjnego Windows 10 Professional 64bit	X
2	pamięć RAM: >=DDR4 8GB, min. 2133 MHz, CAS Latency (CL) max 15	X
3	karta sieciowa: zintegrowana RJ45 10/100/1000 Mb/s	X
4	dysk twardy: min. 240GB SSD, Szybkość odczytu [MB/s]: 500 Szybkość zapisu [MB/s]: 450	X
5	napęd optyczny: DVD +/-RW wewnętrzny	X
6	oprogramowanie: Windows 10 Pro PL lub równoważny*, zainstalowany i aktywowany MS Windows 10 Professional 64bit OEM PL w wersji minimum 1803 ze wszystkimi aktualnymi poprawkami,	X

7	Obudowa: mini tower zgodna ze standardem ATX, kolor czarny lub ciemnoszary, umożliwiająca zamontowanie jednocześnie: 2 napędów wewnętrznych 3.5", 1 napędu zewnętrznego 5.25" (bezpośredni dostęp do „czoła” napędu - bez dodatkowych osłon np. kłapek) 1 napędu zewnętrznego 3.5", na froncie obudowy: min. 2 x USB - bezpośrednie dojście do gniazd (bez konieczności otwierania kłapek itp.), 1 x słuchawki, 1 x mikrofon,	X
8	Płyta główna: jednoprocessorowa, na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora, obsługa pamięci dwukanałowych DDR4 min.2133MHz (bez overclocking'u) (min. 4xDIMM, możliwość rozbudowy do min. 32GB), zintegrowana karta sieciowa 1Gb/s obsługująca technologie zdalnego wybudzania urządzenia(np. WOL); min. 1 gniazdo PCI Express x 16, min. 1 gniazdo PCI Express x 1; min. 4 gniazd SATA 6Gb/s; wewnętrzny kontroler USB z obsługą min. 2 porty USB 3.0, min. 2 porty USB 2.0, porty zewnętrzne: min. 1 port PS/2, porty audio, 4xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, 1xVGA, 1xDVI, 1xHDMI, 1xRJ45; płyta musi mieć zainstalowany aktualny firmware	X
9	Zasilacz: min. 350W z aktywnym PFC (wentylator o średnicy min. 120mm) zgodny ze standardem ATX12V 2.3 lub nowszym, automatyczna regulacja obrotów wentylatora, zabezpieczenia: podnapięciowe, przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, MTBF min. 60 000. Minimalne wymagania na połączenia: 1x20+4PIN, 1x4PIN 12V, 3 x SATA, 2 x Molex, 1xFloppy. Sprawność: min. 80%.	X
10	Karta grafiki: zintegrowana lub zewnętrzna karta grafiki (chłodzenie pasywne),	X
11	Certyfikaty: certyfikat lub deklaracja zgodności CE dla całego komputera, certyfikat lub deklaracja producenta potwierdzająca głośność jednostki na poziomie równym lub mniejszym niż 26 dB w normalnym trybie pracy (z pracującym dyskiem, bez napędów optycznych) zgodnie z normą ISO 7779 oraz ISO 9296. Zamawiający informuje, że jeśli dostarczone przez wybranego dostawcę komputery będą budzić zastrzeżenia, co do poziomu wytwarzanego hałasu, może zlecić wykonanie odpowiednich badań w tym zakresie w niezależnym, specjalizowanym laboratorium, na swój koszt. Jeśli wynik badań potwierdzałby zastrzeżenia zamawiającego zostałyby to potraktowane, jako niespełnienie przez stację roboczą minimalnych wymagań dotyczących głośności.	X
Monitor		
12	Przekątna: >=27"	X
13	Rozdzielczość: >=2560 x 1440 (WQHD)	X
14	Matryca: IPS	X
15	Częstotliwość odświeżania: >=75 Hz	X
16	Porty: D-Sub x1 i minimum jedno cyfrowe	X
17	Format: 16:9	X
18	Pozostałe: kable sygnału obrazu, audio, zasilający, regulacja kąta pochylenia, odłączana podstawa	X

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka
 - Centrum Medycyny Ratunkowej
 ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa 2
 54-049 Wrocław
 NIP: 8992228560, REGON: 006320384
 KRS: 0000040364

* warunki równoważności		
19	Wymagana jest zgodność z następującym oprogramowaniem używanym przez Zamawiającego: możliwość podłączenia do usługi katalogowej ActiveDirectory oraz Kontrolera domeny Windows 2012, Simple.ERP oraz wymagane są funkcjonalności: możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe (zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji), zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie, zdalna konfiguracja systemu za pomocą zasad grup propagowanych z domeny, uruchamianie aplikacji wymagających środowiska Microsoft .NET Framework, wbudowany system pomocy w języku polskim, możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory, wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu	X
KARTA PARAMETRÓW ZADANIE 2, (Pamięć RAM)		
I.p.	Wymagane parametry techniczne	punkty za parametry dodatkowe
1	Rozmiar i typ: >=DDR3 4GB	X
KARTA PARAMETRÓW ZADANIE 2, (Dysk twardy)		
I.p.	Wymagane parametry techniczne	punkty za parametry dodatkowe
1	Rozmiar i typ: >= 240GB SSD	X
2	Szybkość odczytu: >= 500 MB/s	X
3	Szybkość zapisu: >= 450 MB/s	X
Dodatkowe parametry techniczne		
1	Gwarancja 36 miesięcy	10,00 pkt

Ogłoszenie nr 540111267-N-2020 z dnia 24-06-2020 r.

Wrocław:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 550168-N-2020

Data: 16/06/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej, Krajowy numer identyfikacyjny 00632038400000, ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 71 306 44 19, e-mail zp@szpital-marciniak.wroclaw.pl, faks 71 306 48 67.

Adres strony internetowej (url): <http://www.szpital-marciniak.wroclaw.pl/bip/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-06-24, godzina: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-07-01, godzina: 10:00

