



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

NIP: 956-19-49-580, REGON: 000316068, BDO: 000014564

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9
skrytka pocztowa 7, www.wszz.torun.pl
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 04- 04-2025 r.

W.Sz.Z: TZ-280-32/25

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego z podziałem na 2 zadania.

W związku z otrzymanymi zapytaniem do Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający zgodnie z art.135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024r. poz. 1320 ze zm.), zwanej dalej Pzp, udziela poniżej odpowiedzi:

Pytanie Nr 1, dot. Zadania Nr 1

Zamawiający wymaga w załączniku nr 3/1 specyfikacja techniczna punkt 2 Monitory LCD : - Typ matrycy TFT IPS Czy Zamawiający zaakceptuje : - Typ matrycy VA

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje monitor z matrycą typu VA.

Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 1

Zamawiający wymaga: „Zasilacz o mocy max. 180W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 82% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%.” Pragniemy zauważyć iż tylko firma DELL montuje tak zasilacze w swoich komputerach. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w Zasilacz mocy 260W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności 93% przy 50% obciążaniu z aktywnym stabilizatorem PFC. Zaproponowane przez nas rozwiązanie przekracza wskazane przez Zamawiającego wymagania. Natomiast charakteryzuje się dużo większą sprawnością co będzie bez wątpienia wartością dodaną dla Zamawiającego ponieważ zasilacz będzie pobierał mniej prądu do obsługi tych samych komponentów (procesor, pamięć dysk...) niż zasilacz o niższej sprawności wymagany w SIWZ. Zasilacz o wyższej sprawności z całą pewnością obniży rachunki za prąd co przy 200 urządzeniach pracujących w sieci da Zamawiającemu wymierne korzyści. Brak zgody na powyższą propozycję uniemożliwi złożenie oferty niepodlegającej odrzucenia jednemu z największych producentów sprzętu komputerowego na świecie, co bez wątpienia wpłynie na konkurencyjność cenową złożonych ofert, oraz uniemożliwi Zamawiającemu otrzymania lepszego sprzętu który obniży jego rachunki za energię elektryczną.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza komputer z zasilaczem mocy 260W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności 93% przy 50% obciążaniu z aktywnym stabilizatorem PFC.

Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 1

Zamawiający wymaga: „Suma wymiarów obudowy nieprzekraczająca 780 mm, mierzona po krawędziach.” Zwracamy się o dopuszczenie rozwiązania w którym Suma wymiarów obudowy wynosi 800 mm, mierzona po krawędziach Ta niewielka zmiana zaledwie o 20mm w naszej opinii nie będzie miała wpływu na użytkowanie sprzętu natomiast pozwoli zaoferować Zamawiającemu komputery jednego największych producentów sprzętu komputerowego na świecie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza obudowę w której suma wymiarów mierzona po krawędziach nie przekracza 800mm.

Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 1

Zamawiający wymaga: „Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania (w tym również systemu diagnostycznego) i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, ilości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanych pamięci RAM, technologii wykonania pamięci, sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbięciem na wielkości pamięci i banki, typie zainstalowanego procesora, ilości rdzeni zainstalowanego

procesora, minimalnej i maksymalnej osiągniętej prędkości procesora, pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dyskach SATA i M.2, MAC zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowanym układzie graficznym, kontrolerze audio.” Wnosimy o wykreślenie możliwości weryfikacji minimalnej i maksymalnej osiągniętej prędkości procesora. Wskazaną wartość użytkownik może sprawdzić w inny sposób niż w BIOS, np. w specyfikacji technicznej zainstalowanego procesora.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z możliwości weryfikacji minimalnej i maksymalnej osiągniętej prędkości procesora przy pomocy systemu BIOS.

Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 1

Dedykowane w BIOS pole Asset Tag/numeru inwentarzowego umożliwiające wpisanie oznaczenia sprzętu bezpośrednio z poziomu BIOS bez konieczności wykorzystywania dodatkowego oprogramowania. Pole Asset Tag/numeru inwentarzowego po nadaniu numeru nie może być edytowalne w BIOS i nie może ulegać skasowaniu np. po aktualizacji BIOS.

Wskazaną funkcjonalność spełnia tylko i wyłącznie sprzęt Dell. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym Pole Asset Tag/numeru inwentarzowego po nadaniu numeru może być edytowalne w BIOS tylko i wyłącznie po wpisaniu hasła Administratora. W naszej opinii wskazane rozwiązanie jest korzystniejsze dla Zamawiającego ponieważ w sytuacji konieczności przeniesienia sprzętu pomiędzy wewnętrznymi jednostkami będzie możliwość zmiany numeru inwentarzowego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym Pole Asset Tag/numeru inwentarzowego po nadaniu numeru może być edytowalne w BIOS tylko i wyłącznie po wpisaniu hasła Administratora.

Wszelkie dopuszczenia, zmiany wynikające z powyższych odpowiedzi na pytania należy uwzględnić w składanych ofertach.

Z poważaniem

W trybie art 52 ust. 2 ustawy
Prawo zamówień publicznych
z up. Dyrektora Wojewódzkiego
Szpitala Zespołowego w Toruniu

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

Anna Wutrych-Krajewska