



OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ DZIELNICY BIELANY M. ST. WARSZAWY

ul. Przybyszewskiego 80/82, 01 – 824 Warszawa
tel. 022 56 89 100 / fax. 022 864 – 59 – 52
sekretariat@opsbielany.waw.pl
NIP 118-09-35-660; REGON 010843854

Warszawa, 2013-11-29

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawów komputerowych wraz z monitorami i oprogramowaniem, sieciowych drukarek laserowych oraz zasilaczy awaryjnych na potrzeby Ośrodka Pomocy Społecznej Dzielnicy Bielany m. st. Warszawy.

Ośrodek Pomocy Społecznej Dzielnicy Bielany m. st. Warszawy jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”:

PYTANIE NR 1:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie komputera bez systemu diagnostycznego?

Uzasadnienie: Przedmiotowy wymóg ogranicza uczciwą konkurencję w przetargu. Jest co prawda kilku producentów oferujących komputery z systemami diagnostycznymi spełniającymi wymogi Zamawiającego, ale jedynie Dell posiada ten system w komputerze z podstawowej (a przez to najtańszej) linii produktowej (czyli Optiplex 3010). Inni producenci zmuszeni są zaferować komputery na droższych chipsetach, z większą ilością funkcjonalności, możliwością większej rozbudowy (a przez to droższymi). Przy określonym przez Zamawiającego kryterium Cena = 100% inni producenci nie są w stanie konkurować z Dellem.

Ponadto to nie Zamawiający, lecz wykonawca będzie zajmował się serwisem sprzętu komputerowego, więc wybór sposobu diagnostyki sprzętu powinien należeć do niego a nie być narzucany przez Zamawiającego. Zamawiającego powinno jedynie interesować czy usługi serwisu gwarancyjnego wykonywane są zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza komputerów bez systemu diagnostycznego. Taki system (wizualny lub dźwiękowy) posiada większość producentów sprzętu komputerowego dostępnego na rynku polskim. System diagnostyczny ma na celu przyspieszenie kontaktów z serwisem producenta i ułatwienie diagnostyki komputera. Zamawiający przypomina, iż oczekuje, aby sprzęt objęty był gwarancją producenta, a nie Wykonawcy.

PYTANIE NR 2:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie zasilacza większej niż 240W?

Uzasadnienie: Uprzedzając ewentualną odpowiedź, że ograniczenie maksymalnej mocy zasilacza do 240W ograniczy zużycie energii przez komputer pragniemy poinformować, że nie jest to prawdą. To konfiguracja sprzętowa komputera (płyta główna, procesor, dyski, napędy, karty rozszerzeń etc.) oraz sprawność zasilacza ma wpływ na pobór mocy komputera. Maksymalna moc znamionowa zasilacza oznacza tylko tyle, ile zasilacz jest w stanie przekazać mocy na wewnętrzne podzespoły komputera a parametr sprawności oznacza ile przy tej pracy zużywa zasilacz. 2 identyczne pod względem sprzętowym konfiguracje podłączone do zasilaczy o takiej samej sprawności i różnej mocy będą pobierać identyczną ilość energii – obojętnie czy będą to zasilacze 100W, 240W, 300W czy 1000W

Co więcej zapis max 240W, pozwala na zaferowanie zasilacza o mocy np. 100W (będzie to zgodne z SIWZ). Taki zasilacz, nawet jeżeli jego moc będzie wystarczająca dla zamawianej konfiguracji powoduje, że zasilacz będzie musiał pracować pod większym obciążeniem, co obniża jego sprawność (a więc zwiększa zużycie energii), skraca żywotność i zwiększa wytwarzany hałas. Zasilacz o mniejszej mocy to również zmniejszone możliwości rozbudowy komputera.

Efektywność pod obciążeniem można sprawdzić na stronie 80+ która zajmuje się badaniami zasilaczy <http://www.plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx>

Odpowiedź:

Intencją Zamawiającego jest zakup nowoczesnych, energooszczędnych zestawów komputerowych. Po ponownej analizie rynku Zamawiający przychyliła się jednak do sugestii Wykonawcy dopuszczając zaferowanie komputerów wyposażonych w zasilacz o mocy max. 250W.

PYTANIE 3:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie komputera z sumą wymiarów 85 cm?

Uzasadnienie: Przedmiotowy zapis ogranicza uczciwą konkurencję, wymagane rozmiary obudowy wraz z pozostałymi wymaganiami spełniają wyłącznie komputery marki Dell

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

PYTANIE 4:

Załącznik Nr 5 do SIWZ, Komputer 40 szt., BIOS

Pytanie 4: Czy Zamawiający uzna za równoważne jeżeli w BIOS oferowanego komputera będzie wyświetlał model zainstalowanego procesora i dysku twardego, zamiast wymaganych przez Zamawiającego informacji (pkt d przy drugim myślniku)?

Uzasadnienie: Posiadając model urządzenia i dostęp do Internetu (zapewniony w 3 części postępowania), Zamawiający będzie mógł bez trudu otrzymać wymagane informacje. Ponadto przedmiotowe postępowanie jest adresowane do osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym, czyli w większości o małej wiedzy technicznej, którym wiedza o np. pamięci cache L2 w użytkowanym komputerze nie jest do niczego potrzebna. Wykonawca jest zdania, iż zapis ten został zamieszczony wyłącznie w celu utrudnienia uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza BIOS wyświetlający model i ilość rdzeni procesora oraz model i pojemność dysku twardego, Zamawiający zgadza się na rozwiązanie, które nie wyświetla wielkości pamięci cache procesora.

PYTANIE 5:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie komputera z możliwością wyłączenia poszczególnych portów USB w systemie operacyjnym a nie w BIOS komputera (w BIOS będzie można wyłączyć kontroler USB, co spowoduje wyłączenie wszystkich portów)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane ograniczenie funkcjonalności komputera. Zamawiający oczekuje możliwości wyłączenia portów na poziomie sprzętowym bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego.

PYTANIE 6:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie komputera bez możliwości kontrolowania urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI?

Uzasadnienie: Zwracamy uwagę, iż Zamawiający nie wymaga aby komputer posiadał jakiegokolwiek sloty PCI, tak więc przy zaferowaniu takiego (bez slotów PCI) komputera Zamawiający będzie zmuszony odrzucić ofertę wykonawcy, z powodu braku możliwości wyłączenia w BIOS nieistniejącego urządzenia.



Podobne uwagi można wysunąć do wymogu wyłączenia portu szeregowego i równoległego (parę myślników pod przedmiotowym zapisem)

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż pod pojęciem PCI rozumie również magistralę PCI Express.

Przychylając się jednak do sugestii Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputerów bez tej funkcjonalności.

PYTANIE 7:

Czy Zamawiający nie popełnił pomyłki w opisie parametrów BIOS specyfikując „datę wyprodukowania komputera”?

Uzasadnienie: W większości BIOSów pozycja określona „Build Date” określa datę skompilowania (zbudowania) systemu BIOS a nie datę produkcji komputera. Ponadto w tam wyspecyfikowany parametr wkrada się niejasność który etap produkcji Zamawiający uważa za datę wyprodukowania komputera.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i oczekuje możliwości odczytania daty produkcji komputera oraz wersji BIOS.

Informacja ta jest potrzebna do celów inwentaryzacji i zarządzania cyklem życia komputerów.

W związku z wprowadzonymi zmianami Zamawiający umieszcza na stronie internetowej www.opsbielany.waw.pl nowe załączniki nr 1 i 2A do SIWZ uwzględniające nowe zapisy.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie przedłuża terminu składania ofert.

DYREKTOR
CENTRUM POMOCY SPOŁECZNEJ
Dzielnicy Bielany, Warszawa
Ewa Ptaszyńska