



POWIATOWY URZĄD PRACY W OŚWIĘCIMIU

32-602 Oświęcim, ul. Wyspiańskiego 10, tel. (33) 844 41 45, 842 49 07, 842 57 71
e-mail: poczt@pup.oswiecim.pl www.pup.oswiecim.pl



DO.261.2.2016.I.D

Oświęcim, 21.07.2016r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i dostawę komputerów stacjonarnych dla PUP. Ogłoszenie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.07.2016r. pod numerem 143721-2016.

Pytanie nr 1

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na poniższe pytanie dotyczące przedmiotowego postępowania

Dotyczy 10 sztuk komputerów stacjonarnych:

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie komputerów wyposażonych w:

1XPCI

1XPCI-eX1

1XPCI-eX16

oraz wyposażony w dźwiękowy system diagnostyczny zachowując pozostałe parametry bez zmian, co pozwoli dopuścić większą ilość producentów.”

Odpowiedź do pytania nr 1

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.07.2016r. Zamawiający uprzejmie informuje, iż powyższe pytanie nie stanowi pytania odnoszącego się **do wyjaśnienia treści specyfikacji** istotnych warunków zamówienia w rozumieniu art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych. W związku z powyższym Zamawiający nie ma obowiązku odpowiadania na nie zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Powyższe pytanie można potraktować jako wniosek o zmianę przedmiotu zamówienia opisanego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Mając jednak na uwadze dobrą współpracę z Wykonawcami należy zauważyć, iż:

Zamawiający nie wymagał w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia złącza PCI z uwagi na fakt, iż nie jest ono potrzebne Zamawiającemu. Ponadto należy zauważyć, iż Zamawiający nie wykluczył z postępowania komputerów ze złączem PCI. Komputer może posiadać to złącze o ile posiada również inne złącza wymagane w Specyfikacji.

W zakresie złącza PCI-eX16 Zamawiający wymagał w Specyfikacji również jednego złącza w związku z powyższym zmiana specyfikacji w tym zakresie jest bezprzedmiotowa.

W zakresie złącza PCI-eX1 mając na uwadze planowaną w przyszłości rozbudowę komputerów jedno takie złącze jest dla Zamawiającego niewystarczające. Nowe podzespoły korzystają ze złącz PCI-eX1 (dyski SSD, karty sieciowe, itp.). Podkreślenia wymaga również fakt, iż w tym zakresie nie można mówić o jakimkolwiek ograniczeniu konkurencji mając na uwadze, że wielu producentów oferuje aktualnie płyty z większą ilością złącz PCI-eX1.

W zakresie proponowanego dźwiękowego systemu diagnostycznego to mając na uwadze ilość posiadanego sprzętu komputerowego oraz jego obciążenie nie spełnia on wymagań Zamawiającego. System diagnostyczny wymagany przez Zamawiającego pozwala dokładnie zdiagnozować usterkę, natomiast dźwiękowy system diagnostyczny jedynie wskazuje na podzespół, który może być uszkodzony tj. nie pozwala dokładnie wskazać, co powoduje