

wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego „Dostawa licencji i wdrożenie oprogramowania, przeprowadzenie modernizacji systemów dziedzinowych, uruchomienie e-usług publicznych wraz z dostawą oprogramowania i sprzętu informatycznego” w ramach projektu pn. Wdrożenie e-usług w Gminie Bisztynek realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, III Osi Priorytetowej Cyfrowy Region, Działanie 3.1 Cyfrowa dostępność informacji sektora publicznego oraz wysoka jakość e-usług publicznych.

W związku z wniesieniem przez Wykonawców zapytań na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych przekazuję treść udzielonych odpowiedzi:

PYTANIE 1:

Zamawiający w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia dla produktu Wyposażenie serwerowni - zakup serwera (1 szt.) (część 2 pkt 1) wymaga, aby zaoferowany produkt posiadał 2 złącza VGA. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwera z jednym złączem VGA oraz jednym złączem DP zamiast wymaganymi dwoma złączami VGA? Złącze DP jest złączem cyfrowym, czyli lepszym niż złącze analogowe VGA.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania serwera z jednym złączem VGA.

PYTANIE 2:

Zamawiający w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia dla produktu Wyposażenie serwerowni - zakup serwera (1 szt.) (część 2 pkt 1) wymaga, aby zaoferowany produkt posiadał Minimum 6 złącz PCI Express generacji 3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwera wyposażonego w minimum 6 złącz PCI Express generacji 3w tym minimum 2 złącza o prędkości x16 i 4 złącza o prędkości x8 - znakomita większość dostępnych kart rozszerzeń do serwerów korzysta z szyny x4 lub x8.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania serwera wyposażonego w minimum 6 złącz PCI Express generacji 3w tym minimum 2 złącza o prędkości x16 i 4 złącza o prędkości x8.

PYTANIE 3:

Zamawiający w SOPZ dla produktu Wyposażenie serwerowni - zakup serwera (1 szt.) (część 2 pkt 1) wymaga produktu z 2x USB 3.0 dostępnymi na froncie obudowy. Wnosimy o dopuszczenie rozwiązania z 2x USB 2.0 i 1x USB 3.0 dostępnymi na froncie obudowy - wskazany rodzaj oraz ilość portów jest zupełnie wystarczająca w tej klasie sprzętu i bez znaczenia w codziennym użytkowaniu sprzętu.

ODPOWIEDŹ:

Dwa porty USB 3.0 na przodzie obudowy są dostępne w wielu rozwiązaniach serwerowych różnych producentów –m.in. DELL, Fujitsu, opcjonalnie również w HPE, Supermicro.

USB 2.0 jest przestarzałym standardem – wszystkie nowe urządzenia np. pendrive itp. wykorzystują USB 3.0 – dzięki temu np. transfer danych jest znacznie szybszy.

Zamawiający wybrał możliwie najnowocześniejsze rozwiązania bo mają posłużyć długo w użytkowaniu sprzętu.

PYTANIE 4:

Zamawiający w SOPZ dla produktu Wyposażenie serwerowni - zakup serwera (1 szt.) (część 2 pkt 1) wymaga dostarczenia serwera z możliwością instalacji wewnętrznego napędu LTO-6 lub LTO7 SAS - biorąc pod uwagę pozostałe zapisy OPZ warunek ten może zostać spełniony tylko przez jednego producenta. Pozostałe rozwiązania z definicji są nie do zrealizowania ponieważ nie ma na rynku rozwiązań pozwalających dostarczenie samej obudowy RACK wyposażonej w 2 zasilacze. Rozwiązania tego typu wyposażone w dwa zasilacze są bibliotekami taśm, a nie prostymi rozwiązaniami z 1 napędem bez magazynka taśm oraz automatyki sterującej wymianą taśm. Wnosimy o możliwość zastosowania zewnętrznego napędu LTO6 albo LTO7 SAS bez dodatkowych wymagań w zakresie obudowy RACK z dwoma zasilaczami

ODPOWIEDŹ:

Zaproponowanie rozwiązania alternatywnego nie zawęży oczekiwanego rozwiązania tylko do jednej marki. Zamawiający w żaden sposób nie ogranicza konkurencji. Zamawiający musi zakupić sprzęt uniwersalny, pozwalający na łatwą i ekonomiczną rozbudowę o elementy pozwalające na zabezpieczenie danych.

Zamawiający akceptuje każde rozwiązanie spełniające minimalne wymagania – zarówno możliwość instalacji napędu wbudowanego jak i odpowiednie elementy sprzętowe, zewnętrzne zgodne z SIWZ pozwalające na taką ekonomiczną rozbudowę w przyszłości.

Zamawiający musi wziąć pod uwagę późniejszy koszt rozbudowy serwera o możliwości backupu – (sam napęd kosztuje X , ale jeżeli nie da się go zainstalować w serwerze, to dokupienie obudowy do instalacji w szafie rack, okablowania itp. jest kosztem dodatkowym ponad sam napęd.).


B U R M I S T R Z
Marcin Dominiak