

Egz. pojedynczy

Dot. prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Zakup i dostawę sprzętu komputerowego w ramach pierwszego wyposażenia dla KMP Bielsko Biała i KP Szczyrk”

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach informuje, że do prowadzonego postępowania wpłynęły zapytania i zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej podano treść pytań z odpowiedziami.

**Zapytania z dnia 17.08.2017 r.****Pyt. 1. „Zadanie nr 2 - SERWER DOMENY**

*Parametr „Obudowa” – Zamawiający wymaga, aby obudowa posiadała złącza VGA z przodu i z tyłu obudowy. W obudowach typu rack złącze to jest wykorzystywane do podłączenia serwera do konsoli zarządzającej, a więc złącze umieszczone z tyłu obudowy jest wystarczającym wyposażeniem (podłączenia monitora z wykorzystaniem złącza VGA z przodu obudowy nie jest praktykowane). Rozwiązanie z dwoma złączami VGA (przód i tył obudowy) znane jest tylko w serwerach firmy Dell, co ogranicza konkurencję. Zwracamy się więc z pytaniem, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwera posiadającego jeden port VGA z tyłu obudowy?”*

**Odp. 1. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie. Jednocześnie Zamawiający posiada informację z ogólnie dostępnych źródeł internetowych, że gniazdo VGA z przodu obudowy oferują również inne firmy produkujące sprzęt.**

**Pyt. 2. „Zadanie nr 2 - SERWER DOMENY**

*Parametr „Procesor” – Zamawiający wymaga wyposażenia serwera w jeden procesor osiągający wynik min. 24 700 pkt w teście Passmark i przytacza zestawienie wyników tych testów dla konfiguracji z dwoma procesorami (nawiasem mówiąc żaden pojedynczy procesor x86 nie osiąga takiego wyniku). Prosimy więc o wyjaśnienie, czy zaoferowanie serwera wyposażonego w jeden procesor np. Intel Xeon E5-2683v4, który w 2-procesorowej konfiguracji (2 procesory Intel Xeon E5-2683v4) osiągnąłby wynik minimum 24 700 pkt spełni wymagania Zamawiającego?”*

**Odp. 2. Zamawiający potwierdza, że zaoferowanie jednego procesora spełni wymagania SIWZ. W testach PassMark procesor występuje tylko w teście systemów dual core.**

**Pyt. 3. „Zadanie nr 2 - SERWER DOMENY**

*Parametr „Przewód zasilający” – Zamawiający wymaga dostarczenia Rack Power Cord 2M (C13/C14 12A), po czym opisuje inny dopuszczony kabel ale zakończony uniwersalnym wtykiem DIN49441, a więc nie C13/C14. Prosimy o wyjaśnienie czy z serwerem należy dostarczyć kabel zasilający IEC 320 z gniazdem C13 i wtykiem C14, czy kabel zasilający z gniazdem IEC 320 C13 i wtykiem DIN49441 (uniwersalny)?”*

**Odp. 3. Zamawiający modyfikuje zapisy w Załączniku Nr 3a do SIWZ dla Zadania nr 2 Parametr „Przewód zasilający” poprzez skreślenie „Rack Power Cord 2M (C13/C14 12A)” pozostała część specyfikacji bez zmian i otrzymuje brzmienie: „~~Rack Power Cord 2M (C13/C14 12A)~~ Zamawiający dopuszcza kabel zasilający dedykowany przez producenta serwera dla oferowanego modelu pod warunkiem, że jest to kabel oryginalny, przeznaczony na rynek europejski oraz obustronnie fabrycznie zakończony zgodnie ze specyfikacją techniczną urządzenia - od strony urządzenia bezpośrednio lub wtykiem dedykowanym przez producenta natomiast od strony przyłączonej do źródła zasilania wtykiem uniwersalnym 230V (DIN49441). Jako punkt przyłączenia zasilania w miejscu instalacji urządzenia zamawiający przewiduje gniazdo zasilające 2P+Z z bolcem. Zamawiający nie dopuszcza żadnych dodatkowych elementów „przejściowych” pomiędzy urządzeniem, kablem zasilającym i gniazdem.”**

**Pyt. 4. „Zadanie nr 2 - SERWER DOMENY**

*Parametr „Oprogramowanie” – Zamawiający wymaga dostarczenia systemu operacyjnego Windows Server Standard 2016 x64 POL 16 core GOV. Symbol GOV oznacza, że cena licencji jest obniżona dla użytkowników z obszaru administracji rządowej (i innych podobnych). Czy Zamawiający uzna wyposażenie serwera w licencję Windows Server Standard 2016 w wersji polskiej 64-bitowej na 16 rdzeni bez wskazania, że jest to licencja typu GOV?”*

**Odp. 4. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie. Zastosowanie licencji komercyjnej podniesie koszt zakupu serwera.**

Biorąc pod uwagę powyższe termin składania ofert i wniesienia wadium nie ulega zmianie i upływa w dniu 20.09.2017 r. o godzinie 10<sup>00</sup>, tym samym otwarcie ofert odbędzie się w dniu 20.09.2017 r. o godzinie 10<sup>30</sup>

Załączniki:

Załącznik nr 3a do SIWZ - specyfikacja techniczna po modyfikacji

wyk. w 1 egz. BB

- umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego