



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP- 6738/18/559318

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej na: „Dostawy serwerów” WZP-5573/18/243/Ł

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.) zwana dalej ustawą Pzp, informuje o treści zadanych przez Wykonawców pytań i udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnień oraz o zmianie treści w SIWZ.

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w serwerze typ A, 4x USB 3.0 zamiast 6.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w serwerze typ A, tylko portu VGA?

Pytanie 3

Czy zamawiający ze względu na zastosowanie dużej ilości wnęk na dyski, dopuści w serwerze typ A, napęd DVD zewnętrzny, zamiast wbudowanego?

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w serwerze typ B, 4x USB 3.0 zamiast 6.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w serwerze typ B, tylko portu VGA?

Pytanie 6

Czy zamawiający ze względu na zastosowanie dużej ilości wnęk na dyski, dopuści w serwerze typ B, napęd DVD zewnętrzny, zamiast wbudowanego?

Pytanie 7

Dotyczy:

serwer TYP A/B

7. Gniazda rozszerzeń (PCIe)

W wymaganiach dotyczących slotów PCI Express w serwerze, Zamawiający wskazał: „Minimum 6 slotów x8 generacji 3.0 oraz min. 2 sloty x16 generacji 3 - w standardzie serwerowym”.

Czy Zamawiający dopuści serwery wyposażone w 7 slotów PCIE 3.0 x16 w tym 6 slotów o prędkości x8 i 1 slot o prędkości x16? Umożliwi to złożenie ofert na produktach konkurencyjnych co najmniej kilku producentów i jednocześnie stanowi rozwiązanie równoważne funkcjonalnie w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Pytanie 8

Dotyczy:

serwer TYP A/B

Zamawiający wymaga, aby serwer wyposażony był w wewnętrzny napęd DVD-ROM. Większość czołowych producentów serwerów oferuje napędy DVD-RW w wersji wbudowanej, natomiast dla napędów DVD-ROM stosuje zewnętrzne jednostki podłączone po USB. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zewnętrznego napędu DVD-ROM, zwłaszcza, że dla oferowanego serwera Zamawiający będzie miał dodatkowo możliwość zamontowania napędu DVD-ROM za pomocą zdalnej konsoli KVM. Umożliwi to złożenie ofert na produktach konkurencyjnych co najmniej kilku producentów i jednocześnie stanowi rozwiązanie równoważne funkcjonalnie w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Pytanie 9

Dotyczy:

serwer TYP A/B

wbudowane porty

Zamawiający wymaga dostarczenia serwera wyposażonego w min. 6 portów USB w tym min. 4 typu 3.0. Większość czołowych producentów serwerów oferuje 5 portów USB w tym 4 typu 3.0, co jest wystarczające z perspektywy oczekiwanych przez Zamawiającego funkcji administracyjnych. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie serwera wyposażonego w 5 portów USB w tym 4 typu 3.0. Umożliwi to złożenie ofert na produktach konkurencyjnych co najmniej kilku producentów i jednocześnie stanowi rozwiązanie równoważne funkcjonalnie w stosunku do wymagań Zamawiającego.

Pytanie 10

Dotyczy:

serwer TYP A/B

wbudowane porty, zarządzania

Zamawiający wymaga portu 1 x RS-232 wraz z możliwością podłączenia lokalnego poprzez złącze RS-232. Czołowi producenci serwerów stosują port szeregowy w postaci interfejsu RJ-45 wraz z odpowiednim kablem do podłączenia ze strony administratora. Rodzaj zastosowanego złącza w przypadku portu szeregowego (RS232 albo RJ-45) nie ma żadnego znaczenia z perspektywy funkcji administracyjnych, zwłaszcza że w każdym przypadku dotychczas jest odpowiednie okablowanie. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie rozwiązania w pełni równoważnego w postaci portu szeregowego ze złączem RJ-45

Pytanie 11

Dotyczy:

serwer TYP A/B

Warunki gwarancji

Zamawiający zapisał wymóg możliwości zgłaszania awarii w trybie 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza możliwość świadczenia serwisu przez autoryzowanego partnera serwisowego producenta serwera. Elementem świadczenia serwisu jest również przyjęcie zgłoszenia serwisowego, w związku z powyższym celem umożliwienia w praktyce świadczenia serwisu przez autoryzowanego partnera serwisowego producenta, wnosimy o dopuszczenie możliwości zgłaszania awarii w trybie 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta (w przypadku świadczenia serwisu przez autoryzowanego partnera serwisowego).

Odpowiedź na pytania od 1-11

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe zmiany w SIWZ.

Pytanie 12

W związku z faktem iż wyspecyfikowana ilość urządzeń w OPZ to:

- Serwer typ A – 1 szt.

- Serwer typ B – 2 szt.

Prosimy o interpretację, jak należy traktować pozycję jednostkową w formularzu oferty (Wzór-Załącznik nr 1 do SIWZ) dla następujących urządzeń:

- serwera typu B: - jako cenę jednostkową czy ceną za dwie sztuki, zgodnie z OPZ?

- zasilacza awaryjnego UPS - nie figurującego jako odrębna pozycja w OPZ oraz w ofercie: - jako nieodłączny element serwera typ A, czy też UPS powinien być uwzględniony jako osobna pozycja ilościowa w ofercie?

Odpowiedź na pytanie 12

Zamawiający informuje, że zasilacz awaryjny jest integralną częścią serwera. Pozycję jednostkową w formularzu oferty (Wzór-Załącznik nr 1 do SIWZ) dla serwera typu B należy traktować jako cenę jednostkową. Zgodnie z zapisem w Rozdz. XII pkt. 1 SIWZ cena oferty brutto zostanie wyliczona przez Zamawiającego.

Pytanie 13

Zamawiający definiuje dla serwera A i B w punktach 11. „Możliwość rozbudowy do co najmniej 24 dysków wewnątrz obudowy serwera. Wymiana dysków możliwa podczas pracy serwera. Zainstalowane 12x900GB SAS 15k z interfejsem SAS 12Gb/s oraz 4x400GB SSD z interfejsem SAS 12Gb/s Mix Use MLC. Zainstalowany moduł dedykowany dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażony w dwa jednakowe nośniki typu flash o pojemności min. 128GB z możliwością konfiguracji zabezpieczenia synchronizacji pomiędzy nośnikami z poziomu BIOS serwera”.

W związku z wymaganiem zainstalowania 12x900GB SAS i 4x400GB SSD czy Zamawiający dopuści

Komenda Stoleczna Policji

Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 22 603 86 08, faks. 22 603 76 42

rozwiązanie, które umożliwi zainstalowanie 16 dysków 2,5 cala oraz nośniki flash o pojemności 64GB. Pozwoli to na znaczne zoptymalizowanie ceny wymaganych serwerów, a nie pogorszy parametrów działania.

Opis przedmiotu zamówienia zamieszczony w SIWZ, umożliwia zaoferowanie sprzętu tylko jednego producenta, firmy HPE. Zamawiający ma prawo opisać swoje potrzeby w taki sposób, aby przedmiot zamówienia spełniał jego wymagania i zaspokajał potrzeby pod warunkiem, że dokonany opis nie narusza zasad uczciwej konkurencji, ani równego traktowania wykonawców. Celem zachowania zasad przejrzystości oraz uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców prosimy o dopuszczenie zapisów dotyczących zadanego pytania, co umożliwi złożenie ofert z zachowaniem uczciwej konkurencji.

Odpowiedź na pytanie 13

Zamawiający informuje, iż zmienia w Załączniku nr 2 do SIWZ oraz do Ogólnych warunkach umowy ramowej:

- pkt. 11 dotyczący Serwera typu A –, który otrzymuje brzmienie: „Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD. Wymiana dysków możliwa podczas pracy serwera. Zainstalowane 12x900GB SAS 15k z interfejsem SAS 12Gb/s oraz 4x400GB SSD z interfejsem SAS 12Gb/s Mix Use MLC. Zainstalowany moduł dedykowany dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażony w dwa jednakowe nośniki typu flash o pojemności min. 64GB z możliwością konfiguracji zabezpieczenia synchronizacji pomiędzy nośnikami z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde”.

–pkt. 11 dotyczący Serwera typu B, który otrzymuje brzmienie: „Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD. Wymiana dysków możliwa podczas pracy serwera. Zainstalowane 12x900GB SAS 15k z interfejsem SAS 12Gb/s oraz 4x400GB SSD z interfejsem SAS 12Gb/s Mix Use MLC. Zainstalowany moduł dedykowany dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażony w dwa jednakowe nośniki typu flash o pojemności min. 64GB z możliwością konfiguracji zabezpieczenia synchronizacji pomiędzy nośnikami z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde”.

Pytanie nr 14

W związku z ogłoszonym przez Państwa postępowaniem **WZP-5573/18/243/Ł**.

Chciałbym zadać pytanie związane z dostawą serwerów,

a dotyczy to **§3 pkt 5 ppkt d. wyprodukowane w roku bieżącym dla dostawy.**

Co w przypadku gdy serwery będą wyprodukowane w roku 2018 a termin dostawy będzie opiewał na początek roku 2019.

Odpowiedź na pytanie 14

Zamawiający informuje, iż zmienia zapis w Rozdz. XVII §3 pkt 5 lit d. który otrzymuje brzmienie: „d) były wyprodukowane nie wcześniej niż na trzy miesiące przed datą dostawy i pochodziły z legalnego kanału dystrybucyjnego na teren RP”.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianach zapisów w SIWZ w:

Rozdz. XI pkt 5 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

Termin składania ofert upływa w dniu **23.11.2018r. o godz. 10.00**

Rozdz. XI pkt 6 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert złożonych w terminie nastąpi w dniu **23.11.2018r. o godz. 11.00.**

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Lukasz WEREDA