



IZP.271.2.CS.2024

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: Rozbudowa systemu ochrony sieci w celu zwiększenia cyberbezpieczeństwa – dostawa serwerów

I. Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 29.10.2024 r. do godz. 09.00. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 29.10.2024 r. godz. 09.30. Termin związania ofertą zostaje wydłużony do dnia 27.11.2024 r. Stosowne zmiany ogłoszeń zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych.

II. Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania zadane do treści SWZ:

Pytanie nr 1:

W parametrach urządzenia znajduje się zapis: "Płyta główna wspierająca zastosowanie procesorów od 4 do 28 rdzeniowych, mocy do min. 205W i taktowaniu CPU do min. 3.6GHz. ", który wskazuje na starsze urządzenia. Czy zamawiający dopuści nowsze serwery obsługujące od 8 rdzeni?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza nowsze serwery, obsługujące od 8 rdzeni.

Pytanie 2

Zamawiający w SWZ Dział V. Warunki udziału w postępowaniu, w podpunkcie 1.1) a) wskazuje „Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaze, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał należycie co najmniej jedną dostawę serwera i/lub serwerów o wartości dostaw nie mniejszej niż 40.000,00 zł brutto.”

Natomiast w SWZ Dział VI. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia, podpunkt 4. 1) a), wskazuje: „wykazu dostaw lub usług wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości (...)”

Prosimy o informacje, jaki okres realizacji zamówienia przed upływem składania ofert, Zamawiający uzna i zaakceptuje dla potwierdzenia zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza okres 5 lat. Zamawiający dokonał zmiany ogłoszenia w tym zakresie.



Cyberbezpieczny Samorząd

Pytanie 2

Zamawiający w Załączniku nr 6 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz formularzu ofertowym, w wierszu procesor wskazuje:

„Jeden procesor maksymalnie 16-sto rdzeniowy, x86 – 64 bity, umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 25 000 pkt. w teście PassMark – CPU Mark High Mid CPUs wg. stanu na dzień 30.09.2024 r.

Narzędzie Performance Test oraz wyniki testów dostępne odpowiednio pod adresem: https://www.cpubenchmark.net/mid_range_cpus.html

Płyta główna wspierająca zastosowanie procesorów od 4 do 28 rdzeniowych, mocy do min. 205W i taktowaniu CPU do min. 3.6GHz.”

Zamawiający ogłosił postępowanie w dniu 15-10-2024. Informujemy Zamawiającego, że platforma PassMark publikuj na bieżąco wyniki testów procesorów, jest to niezależne od Wykonawców.

W związku z powyższym wykonawca nie jest w stanie zweryfikować wyniku na dzień 30-09-2024 r. ponieważ nie dysponuje wynikami historycznymi. Prosimy Zamawiającego o udostępnienie tabeli wyników z dnia 30-09-2024 r. lub o dopuszczenie benchmarku, jako równoważny, prowadzonego na spec.org., który nie charakteryzuje się zmiennością, a metodologia prowadzenia testu jest jednolita dla wszystkich producentów oraz procesorów, co pozwoli ujednolicić konkurencyjność postępowania.

Propozycja zapisu: *Jeden procesor maksymalnie 16-sto rdzeniowy, x86 – 64 bity, umożliwiający osiągnięcie wyniku 245 pkt. w teście dwuprocesorowym SPECrate_2017_fp_base opublikowany na stronie spec.org*

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę na zmianę i dopuszcza benchmark ze strony spec.org, jako równoważny, dla rozwiązania wskazanego w SWZ. Wynik nie mniejszy niż 245 w teście dwuprocesorowym SPECrate_2017_fp_base.

Pytanie 3

Zamawiający w Załączniku nr 6 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz formularzu ofertowym, w wierszu licencji wskazuje:

„1x Microsoft Windows Server 2022 Standard (16-core) co najmniej P46171-021 lub w wersji wyższej”

Informujemy Zamawiającego, że wskazany numer jest numerem katalogowym stosowanym przez producenta HPE, wskazującym na system operacyjny sprzedawany w modelu reseller option kit (ROK). Wskazana licencja jest przeznaczona wyłącznie dla serwerów producenta HPE. W związku z powyższym, prosimy o informacje czy Zamawiający posiada kompatybilny ze specyfikowanym systemem operacyjnym, serwer producenta HPE.

Jeśli nie, prosimy o usunięcie zapisu ograniczającego Wykonawcom możliwość złożenia konkurencyjnej oferty innego producenta niż HPE.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że zapis otrzymuje brzmienie: *„ 1x Microsoft Windows Server 2022 Standard (16-core) lub w wersji wyższej”*



Cyberbezpieczny Samorząd

Pytanie 4

Zamawiający w Załączniku nr 6 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz formularzu ofertowym, w wierszu porty wskazuje:

„Minimum 4 x USB 3.0

Minimum 1 x VGA

Wskazaną ilość portów należy osiągnąć bez stosowania tzw. Przejściówek”

Informujemy Zamawiającego, że powyższe wymagania w zakresie portów USB 3.0 nie są standardowym zapisem dla producentów serwerów.

W celu zwiększenia konkurencyjności rozwiązania prosimy o dopuszczenie rozwiązania, które posiada 2x port USB 3.0 oraz 2 x port USB 2.0., jest to w istotnym interesie Zamawiającego jako dysponenta środków publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę na zmiany, przy czym zapis otrzymuje brzmienie: minimum 2 x port USB co najmniej 3.0 i/lub minimum 2 x port USB min. 2.0, minimum 1 x VGA”

Pytanie 5

Zamawiający w Załączniku nr 6 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz formularzu ofertowym, w wierszu Wsparcie dla systemów operacyjnych i systemów wirtualizacyjnych wskazuje:

„Microsoft Windows Server 2012 R2, 2016,2019,2022

Vmware ESXi 6.0 U3, 6.5 U2,U3, 6.7 U1 U3, 7.0”

Informujemy Zamawiającego, że system operacyjny Microsoft Windows Server 2012 R2 znajduje się poza wsparciem producenta Microsoft, a Windows Server 2016 niebawem straci wsparcie producenta. Z punktu widzenia podniesienia cyberbezpieczeństwa obydwa systemy nie są zalecane dla środowisk produkcyjnych. Analogiczna sytuacja ma miejsce u producenta VMware, dla wersji ESXi 6.0 U3, 6.5 U2,U3, 6.7 U1, U3.

W związku z powyższym prosimy o informacje czy Zamawiający dopuści rozwiązania, które wspierają następujące systemy operacyjne: Microsoft Windows Server 2019, 2022, VMware ESXi, 7.0, 8.0.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zapis zmieniony w dniu 18.10.2024 r. pozostaje bez zmian: „Wsparcie dla systemów operacyjnych i systemów wirtualizacyjnych: co najmniej Microsoft Windows Server minimum od wersji 2019 i co najmniej VMware ESXi minimum od wersji 7.0.”

Pozostałe zapisy bez zmian. Wykonawcy są obowiązani uwzględnić treść niniejszych wyjaśnień w treści składanych ofert.