



Gołdap, dn. 24.01.2019 r.

POWIAT GOŁDAPSKI
ul. Krótka 1
19-500 Gołdap

GN.272.8.2018

Do wszystkich Wykonawców

Informacja o treści zapytania i wyjaśnienia zamawiającego dot. treści SIWZ
(zapytanie z dnia 11.01.2019r. oraz 15.01.2019r.)

Dotyczy: Postępowania przetargowego o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania: Dostawa sprzętu serwerowego i urządzeń oraz wykonanie usług informatycznych, dostawa licencji i świadczenie usług szkoleniowych w ramach projektu pn.: „Projekt zintegrowanej informacji geodezyjno-kartograficznej Powiatu Gołdapskiego” (nr TED 2018/S 202-458714).

Powiat Gołdapski na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne jw. wpłynęły zapytania od wykonawców, których treść przedstawiamy poniżej wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Pytanie 1

Dotyczy OPZ pkt 3.1.1 Serwer

Czy Zamawiający dopuści serwer który zamiast wymaganych „SPECint_rate2006 wynik nie gorszy niż 495pkt” osiągnie w testach „SPECint_rate_base2006 wynik min. 576pkt”. Pragniemy zauważyć, że dla nowych generacji serwerów i procesorów nie są już wykonywane testy SPECint_rate2006 więc należałoby brać pod uwagę test SPECint_rate_base2006.

Odpowiedź do Pytania 1: Zamawiający dopuści serwer, który osiągnie w testach SPECint_rate_base206 wynik min. 576 pkt. Zapisy OPZ w punkcie 3.1.1 Serwer w zakresie procesora przyjmują brzmienie: „Minimum dwa procesory min.4-rdzeniowe, min.3,5GHz osiągające (z zaoferowanym serwerem) w testach SPECint_rate2006 wynik nie gorszy niż 495 punktów lub SPECint_rate_base2006 wynik nie gorszy niż 576 pkt. Wynik testu musi być publikowany na stronie www.spec.org (załączyć wydruk ze strony do oferty).

Dokumenty potwierdzające spełnienie powyższych wymagań załączyć na wezwanie Zamawiającego zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych”.

Pytanie 2

Dotyczy OPZ pkt 3.1.1 Serwer

Jest: Interfejsy sieciowe LAN Minimum 4 porty Ethernet 1GbE z funkcją Wake-On-LAN, RJ45, niezmnieszający ilości dostępnych slotów PCI-E Minimum 2 porty 10Gb SFP+ ze wsparciem RoCE, Jumbo Frames, iTunnel Offload dla VXLAN i NVGRE, niezmnieszający ilości dostępnych slotów PCI-E wyposażone w kompatybilne moduły SFP oraz patchcordy

Czy Zamawiający dopuści: Interfejsy sieciowe LAN Minimum 4 porty Ethernet 1GbE z funkcją Wake-On-LAN, RJ45, niezmnieszający ilości dostępnych slotów PCI-E Minimum 2 porty 10Gb SFP+ ze wsparciem RoCE, Jumbo Frames, iTunnel Offload dla VXLAN i NVGRE, wyposażone w kompatybilne moduły SFP oraz patchcordy. Wykonawca ma zamiar zaoferować serwer posiadający do 8 gniazd trzeciej generacji, maksymalnie 4 x16 więc nawet po instalacji karty rozszerzeń Zamawiającemu zostanie wymagana ilość slotów rozszerzeń

Odpowiedź do Pytania 2: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

Dotyczy OPZ pkt 3.1.1 Serwer

Jest: Porty 5 x USB 3.0 (w tym min. 2szt wewnętrzne).



Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający z przodu 4 porty USB 3.0 (w tym jeden wewnętrzny) oraz 2 porty USB 2.0?

Odpowiedź do Pytania 3: Zamawiający udzielił w tym zakresie odpowiedzi w dniu 17.01.2019

Pytanie 4

Dotyczy OPZ pkt 3.1.1 Serwer

Zamawiający wymaga wsparcia dla systemu CentOS.

W związku z chęcią zaoferowania sprzętu wiodącego producenta serwerów jakim jest Dell zwracamy się z wnioskiem o wykreślenie tego punktu.

Firma Dell wspiera oficjalnie system Red Hat Enterprise Linux, natomiast dla CentOS (który jest opracowaną przez społeczność pochodną obsługiwanego systemu Red Hat Enterprise Linux) pomoc techniczna w zakresie systemu jest dostępna bezpośrednio w witrynie społeczności CentOS.

Odpowiedź do Pytania 4: Zamawiający przychyła się do sugestii Wykonawcy. Wymóg wsparcia dla systemu CentOS został wykreślony z OPZ.

Starosta Gołdapski

Marzanna Marianna

Wardziejewska

/dokument podpisany certyfikatem
kwalifikowanym/