

Sierpc dnia 03.10.2024 r.

ZP.272.25.2024

Zamawiający
Powiat Sierpecki
ul. Świętokrzyska 2a
09 - 200 Sierpc

WYKONAWCY wszyscy,
strona internetowa prowadzonego postępowania

dotyczy: „Cyberbezpieczny Samorząd w Starostwie Powiatowym w Sierpcu”.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ”. Poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie

Serwer typ 1 wraz z oprogramowaniem

Pozycja: Obudowa

Wymaganie: *Obudowa z możliwością wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze*

Według wiedzy Wykonawcy na rynku istnieje tylko 1 producent stosujący panel LCD umieszczony na froncie obudowy. Wymóg ten stanowi zatem znaczące ograniczenie konkurencji.

Wykonawca wnosi o modyfikację zapisu w następujący sposób: *„Obudowa z możliwością wyposażenia w panel LCD lub LED umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, zasilaniu oraz temperaturze”*

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ. Według wiedzy Zamawiającego występuje kilku producentów serwerów, którzy posiadają wyświetlacz LCD. Rozwiązanie z panelem LCD jest szybsze, przejrzystsze, wygodniejsze oraz bardziej elastyczne, ponieważ komunikaty wyświetlane na panelu LCD umożliwiają natychmiastową diagnozę i umożliwiają reakcję, w sytuacji gdy dostęp sieciowy do serwera nie jest możliwy

Pytanie

Pozycja: Funkcjonalność pamięci RAM

Wymaganie: *Demand Scrubbing, Patrol Scrubbing, Permanent Fault Detection (PFD)*

Wykonawca wnosi o modyfikację zapisu i dopuszczenie równoważnych funkcjonalności pamięci RAM. Zapisy w obecnej postaci może dyskryminować niektórych wiodących producentów, a także stanowić znaczne ograniczenie konkurencji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne. Warunki równoważności:

Zabezpieczenie powinno posiadać opcję korekcji błędów, która ma na celu utrzymanie integralności danych w pamięci w czasie rzeczywistym.

Zabezpieczenie pracujące w tle które musi pozwalać na cykliczne przeszukiwanie całej przestrzeni pamięci, w celu monitorowania stanu danych i wykrywania błędów, które mogłyby się pojawić z upływem czasu.

Zabezpieczenie powinno monitorować stan w celu wykrywania powtarzających się błędów, które mogą wskazywać na trwałe uszkodzenia.

Pytanie

Pozycja: Wbudowane porty

Wymaganie: 2x port VGA (jeden na panelu przednim)

Wykonawca wnosi o modyfikację zapisu i dopuszczenie równoważnych złącz podłączenia monitora bez wskazywania dokładnie jaki typ złącza powinien się znajdować na przednim panelu serwera. Zapisy w obecnej postaci może dyskryminować niektórych wiodących producentów, a także stanowić znaczne ograniczenie konkurencji

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie serwera z dwoma portami cyfrowymi (jeden na panelu przednim) pod warunkiem dostarczenia odpowiedniej przejściówki do portu VGA.

Pytanie

Pozycja: Bezpieczeństwo

Wymagania:

- *Możliwość wyłączenia w BIOS funkcji przycisku zasilania.*
- *Możliwość dynamicznego włączania i wyłączania portów USB na obudowie – bez potrzeby restartu serwera.*
- *Możliwość wymazania danych ze znajdujących się dysków wewnątrz serwera – niezależne od zainstalowanego systemu operacyjnego, uruchamiane z poziomu zarządzania serwerem.*

Według wiedzy Wykonawcy na rynku istnieje tylko 1 producent stosujący te funkcjonalności. Powyższe wymogi stanowią znaczące ograniczenie konkurencji, dlatego wnioskujemy o ich usunięcie

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. W ramach tego postępowania realizowany jest projekt cyberbezpieczeństwa. Potencjalny wykonawca wnioskuje o obniżenie wymagań właśnie w tym zakresie co stoi w sprzeczności z założeniami tego projektu. Zamawiający wymaga funkcjonalności niezbędnych w ich organizacji, aby zapewnić najwyższy poziom przyjętego bezpieczeństwa.

Pytanie

Pozycja: Certyfikaty

Wymaganie: *Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015, ISO-50001 oraz ISO-14001*

Według wiedzy Wykonawcy na rynku istnieje tylko 1 producent wytwarzający serwery zgodnie z normą ISO-50001. Norma ISO 50001 to międzynarodowy standard wyznaczający najlepsze praktyki w zakresie zarządzania energią i nie jest bezpośrednio związana z jakością wyprodukowania serwera. Zapisy w obecnej postaci mogą dyskryminować niektórych wiodących producentów, a także stanowić znaczne ograniczenie konkurencji i wskazywać na rozwiązanie jednego konkretnego producenta.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Według wiedzy Zamawiającego istnieje kilku światowych producentów serwerów, którzy posiadają normę ISO 50001

Pytanie

Z uwagi na to, że postępowanie jest dofinansowane w ramach projektu Cyberbezpieczny Samorząd, a specyfikacja OPZ dotyczy wyłącznie sprzętu o wysokich parametrach (dwa procesory, płyta z obsługą procesorów 56 rdzeni, 256 GB RAM) tj. serwer wraz z macierzą i podanymi systemami z bezpieczeństwa nie uzasadniają tak wysokich wymagań sprzętowych serwera. Dlatego też proszę o informacje jakie dodatkowe systemy oprócz aplikacji wymienionych w postępowaniu Zamawiający planuje na tym sprzęcie obsługiwać. Czy na tym sprzęcie będzie również obsługa aplikacji krytycznych, ważnych, dziedzinowych Urzędu samodzielnie lub w redundancji? Ponadto zgodnie z § 4 umowy Warunki realizacji Projektu i obowiązki Grantobiorcy pkt 5:realizacji Projektu z należytą starannością, w szczególności ponosząc wydatki celowo, rzetelnie, racjonalnie i oszczędnie z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów, zasady optymalnego doboru metod i środków służących osiągnięciu założonych celów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami obowiązującymi w ramach Programu oraz w sposób, który zapewni prawidłową i terminową realizację Projektu Grantobiorcy oraz osiągnięcie celów zakładanych we Wniosku o przyznanie grantu; Informacje są na tyle kluczowe ponieważ zgodnie z umową część odpowiedzialności za projekt ponosi również Wykonawca tj. § 12 Postanowienia końcowe "W przypadku utraty przez Zamawiającego przyznanego grantu z udokumentowanej winy Wykonawcy, Zamawiający może się domagać od Wykonawcy zwrotu utraconego dofinansowania."

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie parametrów sprzętu. Zamawiający informuje iż na etapie przygotowania postępowania w sposób rzetelny przeprowadził wewnętrzną analizę potrzeb i wyspecyfikował urządzenie, które w sposób minimalny zrealizuje te potrzeby. Na serwerach będą uruchomione aplikacje oferowane w postępowaniu jak również zostaną przeniesione aplikacje krytyczne będące w posiadaniu zamawiającego. Ponadto zamawiający nie zgadza się ze stwierdzeniem iż parametry serwera są zawyżone i nie uzasadnione. W obecnym czasie czołowi producenci serwerów jak: Dell, Fujitsu, Hewlett Packar, Lenovo czy Supermicro w swoich urządzeniach stosują płyty główne obsługujące ponad 250 corów.

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę iż to on znając specyfikę urzędu i potrzeby określa parametry a nie Wykonawca narzuca mu własną specyfikację.

Pytanie

2) Czy Zamawiający zgodzi się na podział zamówienia na części (jedna część generator prądotwórczy, który wymaga innych kompetencji wdrożeniowych niż rozwiązania IT i reszta jako pozostała część) z uwagi na stawiane wymagania w projekcie Cyberbezpieczny Samorząd oraz z uwagi na postępowanie finansowane z dotacji unijnej: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych promuje podział zamówień na części w celu dostosowania ich do potrzeb małych i średnich przedsiębiorstw. Dzielenie większych zamówień na części lub umożliwienie składania ofert częściowych ma zwiększyć konkurencję i lepiej odpowiadać możliwościom tego rodzaju przedsiębiorców. Dyrektywa ta dotyczy Pzp i nie ma zastosowania do zasady konkurencyjności, ale tłumaczy kontekst podziału zamówień na części, co może być przydatne także przy stosowaniu zasady konkurencyjności. Dopuszczenie składania ofert częściowych jest korzystne z punktu widzenia mniejszych wykonawców, głównie małych i średnich przedsiębiorstw, gdyż pozwala im wziąć udział w postępowaniu i złożyć ofertę na wykonanie tej części zamówienia, którą są w stanie wykonać, w sytuacji, gdy nie posiadają potencjału umożliwiającego im wykonanie całego zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na podział zamówienia na części. Na etapie przygotowania postępowania zamawiający dokonał rozpoznania rynku i posiada informację że występują firmy, które są w stanie zrealizować całość zamówienia. Jednocześnie zamawiający nie ograniczył aby w postępowaniu Wykonawca nie mógł się posilkować podwykonawcami w obszarze, w którym brakuje mu kompetencji lub aby Wykonawcy złożyli ofertę wspólnie.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany treści SWZ stają się obowiązujące dla Wykonawców. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę uwzględniającą powyższe wyjaśnienia i zmiany.

STAROSTA
Przemysław Burzyński

Sporządził: Tomasz Gołębiowski

Gołębiowski Tomasz

z up. STAROSTY
Magdalena Piotrowska
SEKRETARZ POWIATU