

Gmina Nidzica
Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

Nidzica, 14 maja 2018r.

Do wszystkich Wykonawców nr post.: TI. 271.11.2018

WYJAŚNIENIA NR 3 I ZMIANA NR 2 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego

na zadanie pn.: „**Dostawa licencji i wdrożenie oprogramowania, przeprowadzenie modernizacji systemów dziedzinowych, uruchomienie e-usług publicznych, opracowanie dokumentacji SZBI oraz utworzenie Punktu Potwierdzania Profilu Zaufanego wraz z dostawą oprogramowania i sprzętu informatycznego**”.

I. Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), wyjaśniam i dokonuję **zmiany** treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie jak niżej:

CZEŚĆ 2 – Dostawa oprogramowania i sprzętu informatycznego

Pytanie nr 1

Na str. 120 SIWZ Zamawiający pisze: „System operacyjny musi spełniać następujące wymogi: licencja na oprogramowanie musi być przypisana do każdego procesora fizycznego na serwerze; liczba rdzeni procesorów i ilość pamięci nie mogą mieć wpływu na liczbę wymaganych licencji...”. W obecnym licencjonowaniu systemów Microsoft Windows Server (zapewne, o taki chodzi) występuje licencjonowanie wyłącznie w oparciu o ilość rdzeni w procesorze.

Czy Zamawiający może zrezygnować z ww. treści?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia: **CZEŚĆ 2 – Dostawa oprogramowania i sprzętu informatycznego pkt. 1 ppkt. 12 w sposób następujący:**

Było:

Serwer musi zostać dostarczony z systemem operacyjnym oraz licencjami dostępowymi umożliwiającymi dostęp do serwera 70 użytkownikom. System operacyjny musi spełniać następujące wymogi: licencja na oprogramowanie musi być przypisana do każdego procesora fizycznego na serwerze; liczba rdzeni procesorów i ilość pamięci nie mogą mieć wpływu na liczbę wymaganych licencji; licencja musi uprawniać do uruchamiania serwerowego systemu operacyjnego w środowisku fizycznym i dwóch wirtualnych środowisk serwerowego systemu operacyjnego za pomocą wbudowanych mechanizmów wirtualizacji; Możliwość wykorzystania, co najmniej 320 logicznych procesorów oraz co najmniej 4 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym; Możliwość wykorzystywania 64 procesorów wirtualnych oraz 1TB pamięci RAM i dysku o pojemności min. 64TB przez każdy wirtualny serwerowy system operacyjny; Możliwość migracji maszyn wirtualnych bez zatrzymywania ich pracy między fizycznymi serwerami z uruchomionym mechanizmem wirtualizacji (hypervisor) przez sieć Ethernet, bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów współdzielenia pamięci; Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany pamięci RAM bez przerywania pracy; Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany procesorów bez przerywania pracy; Automatyczna weryfikacja cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego; Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading; Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o

ich zawartość; Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji; Możliwość uruchamianie aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET; Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów; Wbudowana zaporę internetowa (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych; Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe; Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu, dla co najmniej 2 języków poprzez wybór z listy dostępnych lokalizacji; Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play); Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu; Możliwość automatycznej aktualizacji w oparciu o poprawki publikowane przez producenta wraz z dostępnością bezpłatnego rozwiązania producenta SSO umożliwiającego lokalną dystrybucję poprawek zatwierdzonych przez administratora, bez połączenia z siecią Internet; Wsparcie dostępu do zasobu dyskowego SSO poprzez wiele ścieżek (Multipath); Możliwość instalacji poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego; Mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji przez skrypty.

Powinno być:

Serwer musi zostać dostarczony z systemem operacyjnym oraz licencjami dostępowymi umożliwiającymi dostęp do serwera 70 użytkownikom. System operacyjny musi spełniać następujące wymagania: licencja na oprogramowanie musi być przypisana do każdego procesora fizycznego na serwerze; licencja musi uprawniać do uruchamiania serwerowego systemu operacyjnego w środowisku fizycznym i dwóch wirtualnych środowisk serwerowego systemu operacyjnego za pomocą wbudowanych mechanizmów wirtualizacji; Możliwość wykorzystania, co najmniej 320 logicznych procesorów oraz co najmniej 4 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym; Możliwość wykorzystywania 64 procesorów wirtualnych oraz 1TB pamięci RAM i dysku o pojemności min. 64TB przez każdy wirtualny serwerowy system operacyjny; Możliwość migracji maszyn wirtualnych bez zatrzymywania ich pracy między fizycznymi serwerami z uruchomionym mechanizmem wirtualizacji (hypervisor) przez sieć Ethernet, bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów współdzielenia pamięci; Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany pamięci RAM bez przerywania pracy; Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany procesorów bez przerywania pracy; Automatyczna weryfikacja cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego; Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading; Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość; Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji; Możliwość uruchamianie aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET; Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów; Wbudowana zaporę internetowa (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych; Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe; Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu, dla co najmniej 2 języków poprzez wybór z listy dostępnych lokalizacji; Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play); Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu; Możliwość automatycznej aktualizacji w oparciu o poprawki publikowane przez producenta wraz z dostępnością bezpłatnego rozwiązania producenta SSO umożliwiającego lokalną dystrybucję poprawek zatwierdzonych przez administratora, bez połączenia z siecią Internet; Wsparcie dostępu do zasobu dyskowego SSO poprzez wiele ścieżek (Multipath); Możliwość instalacji poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego; Mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji przez skrypty.

Pytanie nr 2

Na str. 123 SIWZ (opis szafy) Zamawiający pisze: „9. otwory wentylacyjne: w ścianach bocznych, w drzwiach”

Czy zamawiający zaakceptuje szafę bez otworów w ścianach bocznych?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia: CZĘŚĆ 2 – Dostawa oprogramowania i sprzętu informatycznego pkt. 2 ppkt. 9 w sposób następujący:

Było: otwory wentylacyjne: w ścianach bocznych, w drzwiach,

Powinno być: otwory wentylacyjne: w ścianach bocznych i/lub w drzwiach,

Pytanie nr 3

Na str. 123 SIWZ (opis przełącznika) Zamawiający pisze: „ 3. Przepustowość przełączania: 140 Gbps”
Czy Zamawiający zaakceptuje przepustowość przełączania 128 Gbps?

Odpowiedź:

Zamawiający nie modyfikuje treści Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w zakresie wskazanym w pytaniu nr 3.

Pytanie nr 4

Na str. 124 SIWZ (opis komputera) Zamawiający pisze: „3. Pamięć operacyjna min. 16 GB w najnowszej technologii oferowanej przez producenta komputera, przy czym komputer musi posiadać min. 1 niezajęte złącze do rozbudowy i obsługiwać do 32GB pamięci.

Czy Zamawiający zaakceptuje układ RAM 2x8GB bez niezajętych złącz?

Odpowiedź:

Zamawiający nie modyfikuje treści Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w zakresie wskazanym w pytaniu nr 4.

Pytanie nr 5

Na str. 125 SIWZ (opis komputera) Zamawiający pisze ”11. Wyposażenie fabryczne minimalne ... głośnik 2W ...” i jednocześnie wymaga się głośników w monitorze LCD
Czy Zamawiający zaakceptuje komputer stacjonarny bez głośnika?

Odpowiedź:

Zamawiający nie modyfikuje treści Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w zakresie wskazanym w pytaniu nr 5.

II. W wyniku udzielonych wyjaśnień i zmian treści SIWZ Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), dokonuje również **zmiany** treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ogłoszenia **w zakresie terminu składania ofert** określonego w rozdziale XI SIWZ tj. rozdz. XI SIWZ ust. 1 i 4 otrzymują brzmienie:

XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w Urzędzie Miejskim w Nidzicy przy ul. Plac Wolności 1 (parter - pokój nr 1), nie później niż do godziny **11:00** do dnia **28.05.2018 r.**

4. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **28.05.2018 r.** o godz. **11:15** w **pokoju nr 50** (II piętro) w Urzędzie Miejskim w Nidzicy, Plac Wolności 1. 13-100 Nidzica.

Powyższe zmiany, wyjaśnienia treści SIWZ i ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zamieszczone są na stronie internetowej Zamawiającego – <http://bjp.nidzica.pl>

BURMISTRZ NIDZICY

Jacek Kosmala

INSPEKTOR
ds. zamówień publicznych

Anna Romanik

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Techniczno-Inwestycyjnego

Hanna Potrkowska