

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ 12 - Zakup i dostawa oprogramowania do wirtualizacji

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie, należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

Wszystkie opisane parametry wymagane są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych, bez utraty funkcjonalności i wydajności. Zamawiający wymaga wersji edukacyjnej oprogramowania jeżeli nie wskazano inaczej lub producent nie oferuje wersji edukacyjnej.

lp	Nazwa oprogramowania/ minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego oprogramowania (uwaga kolumnę wypełnia wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie z SIWZ)										
ilość: 1 Oprogramowanie do wirtualizacji serwerów												
1	<p>Kompletne środowisko do wirtualizacji serwerów np. Citrix Hypervisor Premium Edition (XenServer) lub równoważne</p> <table border="1"> <tr> <td>wersje / moduły</td> <td>Perpetual Per Socket Software Maintenance 1 Year</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Perpetual Per Socket (licencja wieczysta)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Enterprise</td> </tr> <tr> <td>ilość procesorów</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>typ licencji</td> <td>EDUKACYJNA</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Wymogi równoważności</p> <p>Zaawansowana platforma wirtualizacyjna obsługująca elastyczne, zagregowane pule zasobów obliczeniowych i pamięciowych wraz z dynamicznym zarządzaniem obciążeniami roboczymi. Oprogramowanie musi posiadać centralną konsolę graficzną do zarządzania wieloma maszynami wirtualnymi oraz ich zasobami pracującymi na wielu serwerach fizycznych:</p>	wersje / moduły	Perpetual Per Socket Software Maintenance 1 Year		Perpetual Per Socket (licencja wieczysta)		Enterprise	ilość procesorów	10	typ licencji	EDUKACYJNA	
wersje / moduły	Perpetual Per Socket Software Maintenance 1 Year											
	Perpetual Per Socket (licencja wieczysta)											
	Enterprise											
ilość procesorów	10											
typ licencji	EDUKACYJNA											

- Warstwa wirtualizacji musi być zainstalowana bezpośrednio na sprzęcie fizycznym bez dodatkowych pośredniczących systemów operacyjnych
- Rozwiązanie musi zapewnić możliwość obsługi wielu instancji systemów operacyjnych na jednym serwerze fizycznym i powinno się charakteryzować maksymalnym możliwym stopniem konsolidacji sprzętowej.
- Rozwiązanie powinno w możliwie największym stopniu być niezależne od producenta platformy sprzętowej.
- Polityka licencjonowania musi umożliwiać przenoszenie licencji na oprogramowanie do wirtualizacji pomiędzy serwerami różnych producentów z zachowaniem wsparcia technicznego i zmianą wersji oprogramowania na niższą (downgrade).
- Rozwiązanie musi wspierać następujące systemy operacyjne: Windows, Linux.
- Rozwiązanie musi umożliwiać przydzielenie większej ilości pamięci RAM dla maszyn wirtualnych niż fizyczne zasoby RAM serwera w celu osiągnięcia maksymalnego współczynnika konsolidacji.
- Rozwiązanie musi umożliwiać udostępnienie maszynie wirtualnej większej ilości zasobów dyskowych niż jest fizycznie zarezerwowane na dyskach lokalnych serwera lub na macierzy.
- Rozwiązanie musi zapewnić możliwość bieżącego monitorowania wykorzystania zasobów fizycznych infrastruktury wirtualnej (np. wykorzystanie procesorów, pamięci RAM, wykorzystanie przestrzeni na dyskach/wolumenach).
- Oprogramowanie do wirtualizacji powinno zapewnić możliwość wykonywania kopii migawkowych instancji systemów operacyjnych (tzw. snapshot) na potrzeby tworzenia kopii zapasowych bez przerywania ich pracy.
- Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość klonowania systemów operacyjnych wraz z ich pełną konfiguracją i danymi.
- Rozwiązanie musi mieć możliwość przenoszenia maszyn i dysków wirtualnych w czasie ich pracy pomiędzy zasobami dyskowymi i serwerami fizycznymi.
- Musi zostać zapewniona odpowiednia redundancja i taki mechanizm (wysokiej dostępności HA) , aby w przypadku awarii lub niedostępności serwera fizycznego wybrane przez administratora i uruchomione nim wirtualne maszyny zostały uruchomione na innych serwerach z zainstalowanym oprogramowaniem wirtualizacyjnym.

..... dnia
(miejscowość)

.....
(podpis i pieczęćka uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)