

Ostrołęka, 06.10.2020 r.

**Do Wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia**

Dot. Postępowania niepublicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu serwerowego firmy Dell”, znak EEO/03/15/2020.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

Zamawiający, ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA z siedzibą w Ostrołęce, niniejszym pismem udziela odpowiedzi na pytanie otrzymane w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie:

1. Zamawiający wymaga zainstalowania procesorów minimum Intel Xeon Silver 4210 i wymaga wsparcia dla systemów operacyjnych: VMware vSphere 6.0/6.5/6.7 i nowszy.
Serwery z procesorami Cascade Lake serii Intel Xeon 4200 nie znajdują na liście kompatybilności z VMware vSphere 6.0.

DELL	PowerEdge R740	Intel Xeon Silver 4200, Bronze 3200 (Cascade Lake-SP/Refresh) Series	ESXi	7.0 6.5 U3	6.7 U3 6.5 U2	6.7 U2	6.7 U1
------	----------------	--	------	---------------	------------------	--------	--------

Czy zamawiający dopuści aby lista wspieranych systemów operacyjnych była: VMware vSphere 6.5/6.7 i nowszy?

Czy zamawiający w przypadku Pamięci nieulotnej dopuści aby: Zastosowane rozwiązanie musi być wspierane przez VMware dla wersji 6.5/6.7 i nowszy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza rozwiązanie opierające się o procesory Intel Xeon 4100 tak by zapewnić kompatybilność z Vmware 6.0, 6.5, 6.7 i nowszych.

Zamawiający informuje, że rozwiązanie dla pamięci nieulotnej musi być wspierane przez Vmware 6.0, 6.5, 6.7 i nowszych.

Pytanie:

2. Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne umożliwiające zdalną instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć itd.).
Czy Zamawiający pod określeniem „przewidywanie awarii” rozumie monitoring systemu i środowiska w oparciu między innymi o temperaturę, dyski, zasilanie, płytę główną itd., który w serwerach Dell realizowany jest poprzez iDRAC? Jeśli nie to zwracamy się z prośbą



o doprecyzowanie wymagania „przewidywanie awarii” - jakich algorytmów i funkcji oczekuje Zamawiający? czy wymagany jest algorytm sztucznej inteligencji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne powinno umożliwiać zdalną instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć itd. Akceptuje rozwiązanie, które w serwerach Dell realizowane jest przez iDRAC.

Zamawiający informuję, że nie wymaga algorytmów sztucznej inteligencji.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Grzegorz Golan