



KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Warszawie
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

Warszawa, dnia 08.01.2021 r.

WL.2370.21. 8 .2020

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę systemu wymiany danych pomiarowych dla wybranych SGRChem-Eko.

Nr sprawy: WL.2370.21.2020

Uprzejmie informujemy, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych w trybie przetargu nieograniczonego.

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak niżej.

Pytanie nr 1:

„W Załączniku 1 do SIWZ Zamawiający w Tabeli 7 „Wymagania dla wirtualizatora” umieścił w wierszu 2-gim wymóg: „Licencje powinny umożliwiać uruchomienie wirtualizacji na serwerach fizycznych o łącznej liczbie 6 procesorów”. Jednocześnie Zamawiający określił ilość serwerów w punkcie 5-tym tego samego załącznika jako 6 sztuk wyposażonych w „Zainstalowane dwa procesory 8-rdzeniowe”. Zakładamy że zaszła tu pomyłka i Zamawiający ma na myśli łączną liczbę 12 procesorów?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje poprawy oczywistej omyłki pisarskiej. Wiersz 2 Tabeli 7 (Wymagania dla wirtualizatora) otrzymuje brzmienie: „Licencje powinny umożliwiać uruchomienie wirtualizacji na serwerach fizycznych o łącznej liczbie 12 procesorów. Centralna konsola tego samego producenta co oprogramowanie do wirtualizacji”.

Pytanie nr 2:

„W Załączniku 1 do SIWZ Zamawiający w Tabeli 7 „Wymagania dla wirtualizatora” umieścił w wierszu 17-tym wymóg: „Centralna konsola graficzna powinna mieć możliwość działania zarówno, jako aplikacja na maszynie fizycznej lub wirtualnej”. W aktualnej wersji oprogramowania do wirtualizacji nie istnieje już możliwość instalacji centralnej konsoli graficznej na maszynie fizycznej. Prosimy o rezygnację z tego wymogu”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość pracy aplikacji pełniącej rolę centralnej konsoli graficznej wyłącznie na maszynie wirtualnej.

Pytanie nr 3:

„W Załączniku 1 do SIWZ Zamawiający w Tabeli 1 „Macierz dyskowa do backupu” umieścił w wierszu 6-tym wymóg oraz Tabeli 2 „Macierz Wirtualizacyjna” umieścił w wierszu 8-mym wymóg „3) Macierz musi obsługiwać mieszaną konfigurację dysków hot-



plug SSD i HDD (SAS i NLSAS) zainstalowanych w dowolnym module rozwiązania;" oraz „maksimum 4U przy gęstości upakowania minimum 60 dysków 3,5" typu hotplug (jednoczesna obsługa dowolnej kombinacji dysków SAS, NL-SAS, SSD);" Ponieważ aktualnie czołowi producenci macierzy oferują „moduły" przez określenie to rozumiemy również półki dyskowe macierzy o wysokiej gęstości upakowania dysków przeznaczone do instalacji dysków SATA lub NL-SAS o dużej pojemności oraz dużej ilości np. 60-80 sztuk, instalacja bardzo wydajnych dysków SSD nie byłaby wskazana w takim rozwiązaniu ponieważ wydajność dysków SSD nie mogłaby być w pełni wykorzystana. Prosimy o wyłączenie tego wymogu w stosunku do półek wysokiej gęstości. Prosimy również o wyłączenie wymogu instalacji dysków SAS w tych półkach lub pozostawienie ich jako opcjonalnych ponieważ w przypadku tych rozwiązań stosuje się głównie interfejs NL-SAS. Prosimy o zmianę zapisów na: „3) Macierz musi obsługiwać mieszaną konfigurację dysków hot-plug SSD i HDD (SAS i NLSAS) zainstalowanych w dowolnym module rozwiązania (za wyjątkiem modułów wysokiej gęstości umożliwiających instalację co najmniej 60-ciu dysków);" oraz „maksimum 4U przy gęstości upakowania minimum 60 dysków 3,5" typu hotplug, obsługa dysków SAS lub NL-SAS".

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że wymaga aby dostarczona macierz obsługiwała mieszaną konfigurację dysków hot-plug SSD i HDD (SAS i NLSAS) zainstalowanych w dowolnym module rozwiązania, przy czym Zamawiający dopuszcza, aby konieczność obsługi dysków hot-plug SSD nie dotyczyła modułów wysokiej gęstości umożliwiających instalację co najmniej 60-ciu dysków 3,5".

MAZOWIECKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up
st. bryg. mgr inż. Dariusz Miński
Zastępca Komendanta

