

WAT.272.2.20.2023

Opole, dnia 11.10.2023 r.

Otrzymują wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do Zapytania ofertowego

Dotyczy zadania: „Zakup i dostawa sprzętu teleinformatycznego dla Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu”

Zamawiający informuje, że w zmienia treść załącznika nr 1 - Opis Przedmiotu Zamówienia w poniższym zakresie:

1. W części A. Część I - Serwer Rack w pkt. 11 - Zasilanie, chłodzenie otrzymuje brzmienie:
 - Redundantne zasilacze (min. 2) Hot-Plug ~~o sprawności 96%~~ (tzw. klasa Titanium) o mocy minimalnej ~~1200W~~ 1100W;
2. W części B. Część II - Macierz dyskowa Rack w pkt. 4 - Zainstalowane dyski, otrzymuje brzmienie:
 - Minimum 6 szt. SAS lub NL-SAS Hot-Plug klasy Enterprise o łącznej pojemności min. ~~50TB~~ 48TB.

Jednocześnie w związku z otrzymaną wiadomością e-mail z dnia 11.10.2023 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający w części II Macierz dyskowa Rack - 1 sztuka usunie zapis dotyczący kontrolerów:

Kontrolery macierzy muszą obsługiwać funkcjonalność kompresji danych.

Kontrolery macierzy muszą obsługiwać funkcjonalność deduplikacji w trybie in-line.

Wymagana wielkość przestrzeni dyskowej pozwala na wykorzystanie bardzo korzystnych cenowo dysków NLSAS. Macierz posiadająca funkcjonalność kompresji i deduplikacji będzie wyraźnie droższa z uwagi na znacznie wyższy poziom zaawansowania technologicznego, a ponadto włączenie tych mechanizmów na grupach złożonych z dysków talerzowych 7.2K lub 10K spowoduje dodatkowo wyraźny spadek wydajności. Lepszym i tańszym rozwiązaniem będzie w razie potrzeby zainstalowanie kolejnych dysków i zwiększenie przestrzeni dyskowej w ten sposób. Czy w związku z tym Zamawiający zgodzi się na usunięcie ww. zapisów?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu i dokonuje modyfikacji w Załączniku nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia, poprzez skreślenie w części B. Część II - Macierz dyskowa Rack w pkt. 2 – Kontrolery zapisów:

~~• Kontrolery macierzy muszą obsługiwać funkcjonalność kompresji danych.~~

~~• Kontrolery macierzy muszą obsługiwać funkcjonalność deduplikacji w trybie in-line.~~

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w części II Macierz dyskowa Rack - 1 sztuka zmieni zapis dotyczący zasilaczy z "Redundantne zasilacze (min. 2) Hot-Plug o sprawności 96% (tzw. klasa Titanium) o mocy minimalnej 500W" na "Redundantne zasilacze (min. 2) Hot-Plug o mocy minimalnej 500W"? Producent w chwili złożenia zamówienia wyprodukuje macierz zgodną z obowiązującymi aktualnie regulacjami prawnymi. Oznacza to, że macierz zostanie dostarczona z właściwymi zasilaczami spełniającymi określone wymagania prawne, ale na etapie konfiguracji niestety nie mamy wpływu na wybór typu zasilaczy i nie ma możliwości wymuszenia zastosowania zasilaczy Titanium w chwili, gdy nie są one jeszcze wymagane na terenie UE (czyli na dzień złożenia oferty). Wnioskujemy o zmianę zapisu i usunięcie wymogu klasy Titanium dla zasilaczy w macierzy dyskowej.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu i dokonuje modyfikacji w Załączniku nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia, poprzez skreślenie w części B. Część II - Macierz dyskowa Rack w pkt. 5 - Zasilanie, chłodzenie zapisu:

- Redundantne zasilacze (min. 2) Hot-Plug ~~o sprawności 96% (tzw. klasa Titanium)~~ o mocy minimalnej 500W;

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert. Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na ich przygotowanie.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia w Zapytaniu ofertowym pkt IX.2 - Sposób oraz termin składania ofert, który otrzymuje brzmienie:

Termin składania ofert upływa dnia: 13.10.2023 roku, o godz.: 11:00.

Załącznik - Załącznik nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia po zmianie stan na dzień 11.10.2023 r.

Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Opolu

mgr Wojciech Jarczak