

Odp.2

Zadanie realizowane na podstawie **Umowy o Partnerstwie nr VIII/145/IS/1498/18** rzecz wspólnej realizacji Projektu „Małopolski System Informacji Medycznej (MSIM)” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 2. Cyfrowa Małopolska, Działanie 2.1 E - administracja i otwarte zasoby, Poddziałanie 2.1.5 E - usługi w ochronie zdrowia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, zawarta na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1460, z późn. zm.), w dniu 11.06.2018 r.

Znak sprawy: **DZP-271-11/20/MSIM**

Brzesko 11.09.2020 r.

**Wykonawcy wszyscy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę: **„Serwerów, macierzy bazodanowych oraz systemu zabezpieczeń sieciowych firewall” w ramach projektu pn. „Małopolski System Informacji Medycznej (MSIM)”**, ogłoszonego w DUUE nr: 2020/S 158-385262 z dnia 17.08.2020.

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców, informuję:

Pytanie nr:1 , Zadanie 1 dotyczy macierzy bazodanowych

Czy Zamawiający posiada w swojej infrastrukturze i aktywnie korzysta z wszystkich wymienionych w specyfikacji systemów klastrowych tj. Veritas Cluster Serwevier, HACMP, HP Serviceguard?
Jeżeli nie to wnosimy o dopuszczenie macierzy bazodanowych bez oficjalnego wsparcia dla w/w systemów. Co według Zamawiającego ma znaczyć wsparcie dla tych systemów?

Odp: Wsparcie oznacza, że macierz znajduje się na liście kompatybilności danej macierzy z danym oprogramowaniem klastrowym. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Pytanie nr:2 Zadanie nr 1 dotyczy macierzy bazodanowych

Czy Zamawiający dopuści macierze, które mają możliwość zdalnej replikacji danych na macierzy tej samej rodziny w wyłącznie w trybie asynchronicznym?

Czy Zamawiający dopuści macierz, która ma możliwość wykonania zdalnej kopii danych całej powierzchni użytkowej w trybie tylko asynchronicznym?

Odp: Zamawiający nie akceptuje macierzy umożliwiających replikację wyłącznie w trybie asynchronicznym. Zamawiający podtrzymuje wymagania w SIWZ.


Pytanie nr:3 Zadanie nr 1 dotyczy macierzy bazodanowych

Wnosimy o wykreślenie poniższego punktu nr 15 tj:

Macierz musi posiadać funkcjonalność online'owego importu danych z macierzy innego producenta z jednoczesną konwersją wolumenu logicznego LUN do trybu „Thin Provision”.

Na świecie istnieje bardzo wielu producentów macierzy dyskowych i nie ma takiego rozwiązania, które będzie umożliwiało import danych z jednoczesną konwersją wolumenu logicznego LUN do trybu „Thin Provision” ze wszystkich rozwiązań (tzn. z wszystkich możliwych urządzeń innych producentów) Zapis ten należy usunąć.

Odp: Zamawiający nie wymaga funkcjonalności dla wszystkich możliwych platform macierzowych. Zamawiający doprecyzowuje wymaganie i wymaga tej funkcjonalności dla wiodących producentów macierzy dyskowych takich jak HPE, IBM, Hitachi Vantara, DELL EMC i NetApp.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
SP ZOZ w Brzesku

.....
Krystyna Nowak