

DAZ.262.21.2023

Warszawa, 22 czerwca 2023 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup oprogramowania do zarządzania procesami odzyskiwania po awarii (Disaster Recovery) dla środowisk VMware vSphere” 21/23/TPBN.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Na podstawie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Zamawiający wymaga aby oferowane oprogramowanie umożliwilo replikację opartą o vSphere oraz replikację opartą na macierzach (pkt. 10 „Specyfikacja minimalnych wymagań dla oprogramowania”) czy Zamawiający dopuści i uzna za spełniające wymagania - rozwiązanie wykorzystujące w przypadku replikacji wyłącznie - Splitter wbudowany w ESXi hypervisor, dzięki czemu replikacja realizowana jest z dowolnego typu macierzy na dowolny typ macierzy, może być realizowana w sposób asynchroniczny bądź synchroniczny?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie 2

Zamawiający wymaga aby oferowane oprogramowanie licencjonowało się „na ilość maszyn wirtualnych” (pkt. 19 „Specyfikacja minimalnych wymagań dla oprogramowania”), czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważne - licencjonowanie na sumaryczną ilość fiz. CPU zabezpieczonego środowiska bez względu na ilość maszyn wirtualnych, jeżeli tak prosimy o podanie sumarycznej ilości fiz. CPU klastra serwerów dwuprocessorowych w lokalizacji głównej oraz zapasowej (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia pkt 2).

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza 3 hosty po 2 fizyczne CPU w głównym DC, 1 host po 2 fizyczne CPU w zapasowym DC.

dr Jacek Orzeł

p. o. dyrektor

Narodowego Centrum Badań i Rozwoju