



Warszawa, dnia 19.11.2019 r.

Notatka w sprawie zmian w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia „Zaprojektowanie i wdrożenie scentralizowanego dostępu do zasobów, aplikacji i systemów IT dla pracowników i studentów ChAT” realizowanego w ramach projektu: „CHAT przyszłości” nr POWR.03.05.00-00-z044/18 współfinansowanego z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój”.

W SOPZ wprowadza się następujące zmiany:

- 1) na str. 3: w Słowniku pojęć dodaje się definicję:  
*„Przestrzeń wirtualna w rozumieniu Zamawiającego – mechanizm zarządzania pamięcią masową zapewniający wrażenie pracy w wydzielonym obszarze pamięci, podczas gdy fizycznie może być ona pofragmentowana, nieciągła i częściowo przechowywana na różnych urządzeniach fizycznych pamięci masowej.”*
- 2) na str. 16: w pkt. 3.1.2. Opis równoważnych funkcjonalności dla Systemu Operacyjnego, zapis dotyczący warunków licencjonowania w zakresie ilości rdzeni otrzymuje brzmienie:  
*„W zakresie ilości fizycznych rdzeni w klastrze wymagane jest zapewnienie licencji dla następującej konfiguracji: 1 serwer fizyczny x 2 procesory fizyczne x 12 fizycznych rdzeni = 24 rdzenie fizyczne.”*
- 3) na str. 19: w pkt. 3.1.3. Specyfikacja techniczna Macierzy – minimalne wymagania, Opis wymagań zawarty w LP 4. Interfejsy, otrzymuje brzmienie:  
*„Oferowana macierz musi mieć minimum:  
- 4 porty Ethernet (iSCSI) 10Gb do podłączenia hostów – gniazda SFP+  
- 2 porty SAS 12 Gb/s (do podłączenia półek dyskowych)  
Macierz musi pozwalać na rozbudowę o dodatkowe 4 porty 10GbE lub 4 porty FC 16Gb.  
Macierz musi zostać dostarczona z min. 4 kablami miedziane SFP+/SFP+ typu Twinax – 2 m, współpracujące z dostarczoną macierzą.”*
- 4) na str. 26: w pkt. 3.2.3. Wymagania dla usługi zapewnienia ciągłości działania wdrożonego systemu wirtualizacji, Opis wymagań zawarty w CDSW.23, o następującym brzmieniu *„Wykonawca w dostarczonym systemie przygotowuje funkcjonalność tworzenia dynamicznych grup urządzeń na podstawie nazwy urządzenia, ilości pamięci operacyjnej, zakresu adresów IP, typu systemu operacyjnego”*, zostaje wykreślony.