

Załącznik nr 1 do (Wzoru) Umowy nr ..... z dnia .....

### Specyfikacja techniczna

Parametr	Charakterystyka minimalna	Uwagi
Typ maszyny i model	z/9 BC model nie niższy niż Q-02	
Liczba procesorów	Łącznie min. 8	
Typy procesorów	4 dedykowane na przetwarzanie w tym 2 uruchomione (z mocą min 300 MIPS'ów), 1 ICF (SYSPLEKS RÓWNOLEGŁY), 1 IFL 1 ZIIP/ZAAP 1 SAP	
SYSPLEKS RÓWNOLEGŁY	Pełne wsparcie dla rozwiązania klasy SYSPLEKS RÓWNOLEGŁY	
Możliwość rozbudowy	Możliwość uruchomienia z mocą obliczeniową od min. 300 MIPS'ów, a przy rozbudowie maszyny do klasy EC od min. 2000 MIPS'ów.	
RAM	min. 64 GB z możliwością rozbudowy	
Kanały I/O	możliwość podłączenia za pomocą kanałów: – FICON (Fiber Connect Adapter co najmniej 8 portów (na 4 adapterach, na nośniku LongWave (LX), na poziomie protokołów FICON, FCP), – ESCON (co najmniej 4 porty), – Ethernet 1 Gbps (co najmniej 8 portów na 4 adapterach); 2 miedz, 2 fiber ( SX)	
Wsparcie dla technologii LINUX	Tak	
Monitorowanie	Zdalne monitorowanie – zestaw niezbędnych narzędzi. Callback.	
Inne	1. Bezpłatna aktualizacja mikrokodów w okresie gwarancyjnym – w ramach okresowych przeglądów. 2. Podłączenie komputera do macierzy dyskowej i zestawu backup, udostępnionych przez Zamawiającego, oraz uruchomienie zestawionych urządzeń. 3. Przygotowanie komputera do integracji z otoczeniem sprzętowym i sieciowym Zamawiającego (macierz dyskowa, serwery front – end, system do tworzenia kopii zapasowych).	