

Załącznik nr.1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia

1. Zestawienie parametrów platformy – Minimalne wymagania i parametry dla platformy na przykładzie AZURE

L.p.	Rodzaj usługi	Region	Opis
1	Azure Database for PostgreSQL	North Europe	Wdrożenie Pojedynczy serwer, Warstwa: Ogólne zastosowanie, 1 Generacja 5.(8rdzeń wirtualny), 500 GB magazynu, 500 GB Dodatkowe miejsce do magazynowania kopii zapasowych — GRS nadmiarowość
2	Storage Accounts	North Europe	Usługa File Storage, warstwa wydajności Zoptymalizowana pod kątem transakcji, Ogólnego przeznaczenia, wersja 2, nadmiarowość GRS, Dane w spoczynku: 100 GB, migawki: 100 GB, Transakcje zapisu: 1 x 10 000, transakcje listy: 1 x 10 000, transakcje odczytu: 1 x 10 000, inne operacje: 1 x 10 000, transfer danych z replikacją geograficzną: 1000 GB, Dodatkowe serwery synchronizacji: 1
3	Virtual Machines	North Europe	4 D8s v5 (procesory wirtualne: 8, 32 GB RAM) Linux, (Płatność zgodnie z rzeczywistym użyciem); Dysk zarządzany 1 — E10, Jednostki transakcji: 100; Typ transferu między regionami, 5 GB wychodzący transfer danych z: Europa Północna do: Azja Wschodnia
4	IP Addresses	North Europe	Dynamiczne adresy IP: 0, statyczne adresy IP: 5, ponowne mapowania: 0
5	VPN Gateway	North Europe	Bramy VPN Gateway, podstawowa warstwa VPN, godziny korzystania z bramy: 730, tunele S2S: 10, tunele P2S: 128, 1 GB, typ wychodzącej bramy VPN: Transfer między sieciami wirtualnymi
6	Azure Backup	North Europe	Azure VMs, 4 Instance(s) x 40 GB, GRS Redundancy, Średnia Average Daily Churn, 5 GB Średnie miesięczne dane użycia migawek
7	Microsoft Defender for Cloud	North Europe	Microsoft Defender dla Chmury według zasobów: 0 Plan 1 serwery x 730 Godziny, 4 Plan 2 serwery x 730 Godziny, NaN Rdzenie wirtualne kontenera x {1}, Węzły usługi App Service (0) x 730 Godziny, 0 serwerów usługi SQL Database na platformie Azure, Serwery usługi SQL Database poza usługą Azure (0) x 730 Godziny, Wystąpienia programu MySQL: 0, 1 wystąpienie usługi PostgreSQL, Wystąpienia usługi MariaDB (0) x 730 Godziny, 0 x 10 000 transakcji magazynu, Transakcje usługi Key Vault: 0, 0 x 1 mln wywołań interfejsu API usługi ARM, 0 x 1 mln zapytań DNS; Usługa Microsoft Defender dla Chmury dla IoT: 0 x 100 zatwierdzonych urządzeń na potrzeby monitorowania bez agentów, Urządzenia IoT Hub: 0, 0 x 25 000 transakcji wiadomości usługi IoT Hub
8	Application Gateway	North Europe	Warstwa: Zapora aplikacji internetowej w wersji 2, Stałe godziny bramy: 730 Godziny, Transfer danych: 50 GB