

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

OPIS ZAMÓWIENIA

„Zakup i dostawa serwera na potrzeby infrastruktury Głównej Biblioteki Lekarskiej wraz z licencjami” Wymagania zamawiającego

1. Obudowa i zasilacz:
 - RACK 19”
 - 12 x kieszeń 2.5/3.5 SAS/SATA
 - 2x zasilacz 1100 W Hot-Pluh
2. Płyta główna:
 - 16 SLOT DDR 5
 - Kontroler RAID SATA 6Gb/s / SAS 12GB/s RAID 0, 1, 4, 6, 10, 50, 60
 - 4 x ethernet RJ45 10/100/1000 Mbit/s
3. Pamięci:
 - 256 GB RAM
 - konfiguracja po 8 modułów na procesor
4. Procesory:
 - 2x 16 rdzeni/32 wątki 30MB cache 2.0GHz – 3.4 GHz
 - wydajność obliczeniowa min. 28450 pkt. Według benchmarku Passmark CPU
5. Dyski:
 - SSD 3,84 TB 2,5” SAS – **2 szt.** o parametrach:
 - Pojemność 3,84 TB
 - Typ dysku SSD 2.5"
 - Interfejs SAS
 - Przeznaczenie Serwer/stacja robocza
 - Szyfrowanie sprzętu Tak
 - Szybkość przesyłania danych 22,5 Gbit/s
 - Prędkość odczytu z nośnika 4200 MB/s
 - Prędkość zapisu nośnika 3650 MB/s
 - SSD 7,68 TB SAS – **2 szt.** o parametrach:
 - Pojemność 7,68 TB
 - Typ dysku SSD 2.5"
 - Interfejs SAS
 - Przeznaczenie Serwer/stacja robocza
 - Szyfrowanie sprzętu Tak
 - Szybkość przesyłania danych 22,5 Gbit/s
 - Prędkość odczytu z nośnika 4200 MB/s
 - Prędkość zapisu nośnika 4100 MB/s
 - 12 TB SAS – **6 szt.** o parametrach:
 - Pojemność 12 TB
 - Interfejs SAS
 - Rozmiar 3,5”
 - 22TB – **2 szt.** o parametrach:
 - Pojemność 22 TB
 - Rozmiar 3,5”

6 Licencje na oprogramowanie:

- MS OEM Windows Server Standard 2025 64Bit 1pk 16 Core PL
- Microsoft Windows Svr CAL 2025 PL 10Clt User CAL

* UWAGA: Podane w tabeli wymagania należy traktować jako minimalne. Dopuszcza się składanie ofert na urządzenia lepsze, a przynajmniej równoważne pod każdym względem.

**Wykonawca powinien określić producenta, typ, model urządzenia oraz nazwę oferowanego produktu i ewentualne inne cechy konieczne do jego jednoznacznego zidentyfikowania oraz wykazać, że oferowane przez niego urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego poprzez dokładne i jednoznaczne opisanie oferowanych urządzeń