Specyfikacja techniczna:

1. **Serwer**
Obudowa: Serwer RACK 1U, 8 kieszeni na dyski w formacie 2,5’’
Procesor: Intel Xeon GOLD 5222 (3.80GHz, 4 Rdzenie, 8 wątków, 17MB Cache)
Pamięć RAM: 128GB (4x32GB) (2667MHz, DDR4 RDIMM, Dual Rank, ECC)
Kontroler RAID: Sprzętowy min. 2GB cache , RAID 0/1/5/6/10/50/60, 12Gb/s
Dyski SSD: 2 szt. 480GB SSD Mix Use, Hot-Plug, SATA 6Gb/s, 2,5"
Napęd optyczny: -------
Karta sieciowa: min. 2 x RJ-45, GbE, Zintegrowana
Zd. zarz. serwerem: iDRAC9 Express z dedykowanym złączem RJ-45
Dysk systemowy: Kontroler BOSS z 2 dyskami 240GB M.2 (RAID1)
Ramka zabezp.: Ramka zabezpieczająca z wyświetlaczem LCD
Zasilacz: 2 x 550W (Hot-Plug, Dwa redundantne zasilacze)
Szyny montażowe: Szyny ruchome z ramieniem na kable
System operacyjny: Microsoft Windows Server 2019 Standard (16 CORE)
Gwarancja na serwer: 5 lat gwarancji ProSupport w trybie Next Business Day
Opcja na dyski tw.: 5 lat zachowania dysków twardych

**Przykładowy serwer spełniający ww. specyfikację :** DELL PowerEdge R440