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