

L.p.	Wyszczególnienie	Branża	Liczba
<b>Zespół Szkół łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku</b>			
III.2	<b>Zakup wyposażenia dla pracownia egzaminacyjna dla zawodu technik programista dla podstawy 2019</b>		
III.2.1	<p>Serwer w obudowie 1U/2U do montażu w szafie rackowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Procesory:</b> 2 sztuki, każdy o minimalnej specyfikacji: 12 rdzeni, 32 wątki, taktowanie 2.60–3.90 GHz, pamięć podręczna 30 MB.</li> <li>• <b>Pamięć RAM:</b> 4 moduły po 64 GB (standard DDR4 lub DDR5), maksymalna obsługiwana pojemność: 512 GB, łącznie 8 gniazd pamięci.</li> <li>• <b>Dyski:</b> 4 dyski SSD po 480 GB każdy, przeznaczone do intensywnej pracy, interfejs SATA 6 Gb/s, format 2,5", montaż Hot-Plug.</li> <li>• <b>Zatoki dyskowe:</b> 8 gniazd 2,5" z obsługą interfejsów SAS lub SATA, w ramach Hot-Plug.</li> <li>• <b>Kontroler RAID:</b> sprzętowy, obsługujący interfejsy SAS/SATA, przepustowość 12 Gb/s, poziomy RAID 0/1/10.</li> <li>• <b>Zintegrowana karta sieciowa:</b> 2 porty RJ45, przepustowość 1 Gb/s, standard 1000 Base-T.</li> <li>• <b>Dodatkowa karta sieciowa:</b> 4 porty RJ45, przepustowość 1 Gb/s, interfejs PCIe.</li> <li>• <b>Kontroler zdalnego zarządzania:</b> podstawowa wersja z dedykowanym portem RJ45.</li> <li>• <b>Złącza przednie:</b> Micro-USB do zarządzania, USB-A 2.0.</li> <li>• <b>Złącza tylne:</b> 2xRJ45, dodatkowy port zarządzania RJ45, VGA, USB-A 3.2 Gen 1, USB-A 2.0, RS232.</li> <li>• <b>Zasilanie:</b> 2 zasilacze o mocy 700 W, montaż Hot-Plug, certyfikat sprawności 80 PLUS Titanium.</li> <li>• <b>Przewody:</b> 2 przewody zasilające typu Rack PDU, długość 2 m, zakończenia C13/C14.</li> <li>• <b>Wymiary:</b> wysokość 1U/2U, szerokość 19", głębokość do 60 cm.</li> <li>• <b>System operacyjny:</b> licencja na system serwerowy firmy zewnętrznej, wersja Standard/DataCenter na 16 rdzeni.</li> <li>• <b>Akcesoria:</b> maskownica przednia, standardowy panel przedni, zestaw szyn montażowych do szafy rackowej z funkcją wysuwania.</li> <li>• <b>Gwarancja:</b> 36 miesięcy, podstawowy pakiet serwisowy z czasem reakcji w następnym dniu roboczym.</li> </ul>	INF	1