1. **Stacja administratora urządzeń sieciowych**

Wymagania techniczne stacji administratora sieci do konfigurowania, utrzymania
i serwisowania urządzeń sieciowych.

Model: **Dell Vostro 3568** o następujących parametrach minimalnych:

1. procesor: architektura x86-64 wykonana w technologii max. 14nm. Minimalna pamięć trzeciego poziomu nie mniejsza niż 3 MB. Obsługa min 4 wątków, liczba rdzeni min. 2
2. pamięć operacyjna RAM: min. 8GB
3. karta graficzna: zaintegrowana z min. 2GB pamięci RAM
4. karta dźwiękowa: zintegrowana
5. karta sieciowa: 10/100/1000 FullDuplex., karta sieci bezprzewodowej 802.11 b/g/n/ac + wbudowany moduł Bluetooth.
6. dysk twardy: SSD 128GB SATA III, pamięć cache min. 32MB, min. prędkość odczytu 500 MB/s, min. prędkość zapisu 400 MB/s.
7. urządzenia wejściowe: klawiatura dotykowa (gładzik), pełnowymiarowa klawiatura z wbudowaną klawiaturą numeryczną.
8. porty: HDMI, min. 3 porty USB 3.0, VGA,
9. napęd optyczny: Nagrywarka płyt DVD+/-RW.
10. czytnik kart: wbudowany czytnik kart pamięci, minimum SD/SDHC
11. nośniki: kamera internetowa z wbudowanym mikrofonem cyfrowym
12. ekran: 15.6”, panoramiczny o min. rozdzielczości 1366x768, LED, matowa matryca.
13. mysz: optyczna mysz USB.
14. system operacyjny: system operacyjny gwarantujący poprawną i niezakłóconą pracę z posiadanymi systemami wykorzystywanymi przez zamawiającego [KSIP, SWD] Nie dopuszcza się systemów do zastosowań domowych. Zamawiający aktualnie korzysta z systemów Windows 7/10
15. Obudowa wykonana z elementów aluminiowych i plastikowych.
16. Torba transportowa posiadająca metalowe okucia (metalowe elementy łączące pas naramienny z torbą)