

Nr postępowania: **ZZ/613/019/D/24**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest urządzenie pozwalające połączyć Ethernet z portami RS422/485 wyposażone w driver umożliwiający utworzenie w systemie operacyjnym wirtualnych portów COM/TTY – **1 sztuka**

Serwer ma posiadać:

- wbudowanego agenta SNMP MIB-II do zarządzania siecią,
- 8 portów RS-232/422/485,
- złącza RJ45,
- zabezpieczenie przeciwprzebieciowe 15 kV ESD,
- wyświetlacz i przyciski do konfiguracji,
- CP Server, TCP Client, UDP, Real COM, Pair Connection, Reverse Telnet,
- konfiguracja przez konsolę web, telnet, serial, oprogramowanie NPort Administrator,
- sterowniki do systemu Windows, Linux, SCO Open Server,
- możliwy montaż w szafie 19 cali,
- dedykowany zasilacz.

Wymagania techniczne:

- temperatura pracy: od -40 do +75°C,
- wilgotność pracy: 5 to 95% RH,
- obudowa: aluminium, 1mm.