

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1573030617726 din 06.11.2019

Denumirea procedurii de achiziție: Tehnică de calcul

Cod CPV	Modelul articolului	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
	Bunuri			
	Lotul 1 Echipament de retea			
30200000-1	CRS109-8G-1S-2HnD-IN	Arhitectură - MIPSBE; CPU - AR9344; Numar core – 1; CPU frecvența nominală - 600 MHz; Dimensiuni - 200x145x45mm; Nivelul de licență – 5; Sistem de operare - <u>RouterOS</u> ; Dimensiunea de RAM - 128 MB; Dimensiune de stocare - 128 MB; Tip de stocare – NAND; Temperatura ambientă Testat - -40 ° C până la 65 ° C; PoE în - PoE pasive; Suport 802.3af – da; PoE în tensiune de intrare - 10-57 V; Numărul de intrări DC - 2 (mufa DC, PoE-IN); DC Tensiune de intrare Mufă - 10-57 V; Consum maxim de putere - 13 W; 2,4 GHz Rata de date wireless Max - 300 Mbit / s; Numărul wireless de 2,4 GHz de lanțuri – 2; Wireless standarde de 2,4 GHz - 802.11b / g / n; Câștigul antenei dBi pentru 2,4 GHz – 4; Wireless model de cip de 2,4 GHz - AR9344; Generație fără fir de 2,4 GHz - Wi-Fi 4; 10/100/1000 porturi Ethernet – 8; DDMI SFP – da; Porturi SFP – 1; Port serial - RJ45; Număr de porturi USB – 1; Resetarea USB Power – da; Tip slot USB - microUSB de tip AB; Curent maxim USB (A) - 1.5; monitorizarea temperaturii PCB – da; Monitor de tensiune – da;	Produsul oferit este acopera toate cerintele	

30200000-1	CSS326-24G-2S+RM	Dimensiuni - 440 x 144 x 44 mm; Sistem de operare - <u>SwOS</u> ; Dimensiune de stocare - 2 MB; Tip de stocare - FLASH; Temperatura ambiantă Testat - 20 ° C până la 70 ° C; oE în - PoE pasive; PoE în tensiune de intrare - 10-30 V; Numărul de intrări DC - 2 (mufa DC, PoE-IN) ; DC Tensiune de intrare Mufă - 10-30 V; Consum maxim de putere - 19 W; 10/100/1000 porturi Ethernet - 24; + Porturi SFP – 2;	Produsul oferit este acopera toate cerintele.	
30200000-1	CCR1036-12G-4S	CPU - TLR4-03680; Numar core – 36; CPU frecvența nominală -1.2 GHz; Dimensiuni - 355x145x44mm; Nivelul de licență – 6; Sistem de operare - <u>RouterOS</u> ; Dimensiunea de RAM - 4 GB; Dimensiune de stocare - 1 GB; Tip de stocare – NAND; Temperatura ambiantă Testat - -20 ° C până la 60 ° C; Numărul de intrări de curent alternativ – 2; Gama de intrare de curent alternativ - 100-240; Consum maxim de putere - 60 W; 10/100/1000 porturi Ethernet – 12; DDMI SFP – da; Porturi SFP – 4; Port serial – RJ45; Număr de porturi USB – 1; Resetarea USB Power – da; Tip slot USB - USB tip A; Curent maxim USB (A) – 1; Monitorizarea temperaturii PCB – da; Monitor temperatura procesorului – da; Butonul Mod – da;	Produsul oferit este acopera toate cerintele	
30200000-1	CRS112-8G-4S-IN	Arhitectură – MIPSBE; CPU – QCA8511; Numar core – 1; CPU frecvența nominală – 400 MHz; Dimensiuni – 200x143x44mm; Nivelul de licență – 5; Sistem de operare – <u>RouterOS</u> ; Dimensiunea de RAM – 128 MB; Dimensiune de stocare – 16 MB; Tip de stocare – 128 MB; Temperatura ambiantă Testat – -40 ° C până la 70 ° C; PoE în – PoE pasive; PoE în tensiune de intrare – 10-57 V; Numărul de intrări DC – 2 (mufa DC, PoE-IN); DC Tensiune de intrare Mufă – 10-57 V; Consum maxim de putere – 10-57 V; 10/100/1000 porturi Ethernet – 8; Porturi SFP – 4 ; Port serial – RJ45; Monitor de curent – da; Monitorizarea temperaturii PCB – da; Monitor de tensiune – da; Butonul Mod – da;	Produsul oferit este acopera toate cerintele.	
30200000-1	Synology RS818+	Procesor: Model de procesor - Intel Atom C2538; Arhitectură procesor - 64-biți; Frecvența procesorului - Patru nuclee de 2,4 GHz; Motor de criptare hardware (AES-NI) - da; Memorie de sistem - 2 GB DDR3; Module de memorie prestabilite - 2 GB (2 GB x 1); Numărul total de sloturi pentru memorie – 2; Memorie extensibilă - 16 GB (8 GB x 2); Agregatori: Drive Bay (s) – 4; Max. numărul de blocuri de acționare cu dispozitiv de expansiune – 8; Tip de unitate compatibil - HDD SATA de 3,5 "HDD, SATA de 2,5 ", 2,5 "SATA SSD; Capacitate internă maximă - 64 TB (16 TB unitate x 4) (Capacitatea poate varia în funcție de tip RAID); Capacitate netă maximă cu dispozitive de expansiune - 128 TB (64 TB + 16 TB unitate x 4) (Capacitatea poate varia în funcție de tip RAID); Dimensiunea maximă a unui volum - 108 TB; Unitate de schimbare la cald – da; Porturi externe: RJ-45 Port 1GbE LAN - 4 (cu linkul de agregare / asistență la reîncărcare). Port USB 3.0 – 2; Port	Produsul oferit este acopera toate cerintele	

		<p>ESATA – 1; PCIe: Extensie PCIe - 1 x slot Gen2 x8 (link x4); Suport suplimentar pentru consiliu - Card de rețea PCIe, M2D18 - Placa de adaptare SSD M.2 pentru două discuri cu memorie cache SSD; Sistem de fișiere: Unități interne – Btrfs, EXT4; Unități externe – Btrfs, EXT4, EXT3, FAT, NTFS, Hfs +, exFAT *; Factor de formă - 1U; Dimensiune (înălțime x lățime x adâncime) - 44 mm x 480 mm x 492,6 mm; Greutate - 6,21 kg; Suport raft - Patru raft de 19 inci de patru inci; Ventilator de sistem - 40 mm x 40 mm x 2 buc; Modul de viteză a ventilatorului - Mod de viteză maximă, Modul de racire, Mod silențios; Pornire automată după întrerupere - da; Nivel de zgomot - 28,5 dB (A); Pornire / Opreire programată – da; Funcție Wake on LAN / WAN – da; Alimentare / adaptor - 100 W; Tensiune de intrare ca. - 100V - 240VAC curent;</p> <p>Frecvență - 50/60 Hz, monofazat; Consumul de energie - 45,28 W (acces), 20,81 W (hibernare); Unitate termică britanică - 154.61 BTU / oră (acces), 71.05 BTU / oră (hibernare); Temperatură: Temperatura de lucru - 5 ° C - 35 ° C (40 ° F - 95 ° F); Temperatura de depozitare - -20 ° C - 60 ° C (-5 ° F - 140 ° F); Umiditatea relativă - 5% - 95% HR; Certificare - EAC, VCCI, CCC, RCM, KC, FCC, CE, BSMI.</p>		
30200000-1	Seagate IronWolf 8TB NAS	<p>Țara de origine a mărfurilor - China, Thailanda; Capacitatea de stocare - 8 TB; Codul producătorului - ST6000VN0033; Pentru compatibilitate - MAC OS și Windows; Tipul de hard disk – intern; Form Factor – 3,5; Tehnologiev – HDD; Interfață – SATAIII; Viteza de rotație - 7200 rot / min; Caracteristici - HDD pentru NAS;</p>	Produsul oferit este acopera toate cerintele.	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Alexei Leu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SRL PRIDE SYSTEM**

Adresa: **mun. Chișinău, Durlăști, str. Hîrtoape, 26/A, ap. 16**