

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1771924810399
Obiectul de achiziție: „ <i>Piese de schimb (pentru domeniul IT)</i> ”	

Denumirea serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr. 1: Clamă de fixare stație radio						
Clamă de fixare stație radio				Specificații tehnice: - pentru stația radio portabilă de model Kenwood TK-3306, TK-3406, TK-3407, TK-D340, NX-1300DE3; -echivalentă modelului KHB-10/21; - culoare: neagră.	- pentru stația radio portabilă de model Kenwood TK-3306, TK-3406, TK-3407, TKD-340 NX-1300DE3; - model KBH-10M culoare: neagră.	
Lotul nr. 2: Antenă stație radio						
Antenă stație radio				Specificații tehnice: - pentru stația radio portabilă de model Kenwood TK-3306, TK-3406, TK-3407, TK-D340, NX-1300DE3; - echivalentă modelului KRA-42M3/23M; - frecvență de funcționare: 400-450 MHz; - culoare: neagră.	- pentru stația radio portabilă de model Kenwood TK-3306, TK-3406, TK-3407, TKD340, NX-1300DE3; - model: KRA-23M3; - frecvența 400-450 MHz	
Lotul nr. 3: Senzor fum/ temperatură						
Senzor fum/ temperatură				Specificații tehnice: - tip: adresabil; - pentru detectarea fumului și temperaturii; - compatibilitate cu centrala alarmă de model ACSP-402;		

Lotul nr. 17: Extensie de rețea					
Extensie de rețea				<p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tip: Wireless Access Point dual-band; - montare: în interior, pe tavan sau perete; - sistemul de operare preinstalat trebuie să ofere compatibilitate completă și integrare nativă cu ecosistemul RouterOS (licență minim Level 4 inclusă); - procesor: minim 4 nuclee (Quad-core), frecvență de bază de minim 700 MHz; - memorie RAM: minim 128 Mb; - memorie de stocare: minim 16 Mb; - benzi de frecvență: funcționare simultană (Dual-Band Concurrent) în 2.4 GHz și 5 GHz; - interfețe Ethernet: minim 2 porturi Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps); - antene integrate: minim 2dBi pentru 2.4 GHz și minim 2.5dBi pentru 5GHz; - acoperire: 360 de grade; - tehnologii: support nativ pentru crearea și gestionarea de rețea de tip mesh; <p>termen de garanție: cel puțin 12 luni.</p>	
Lotul nr. 18: Sursă de alimentare					
Sursă de alimentare				<p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tip: industrială; - compatibilitate de funcționare cu comutatoarele de date de model TP-Link Omada; - tensiune de intrare: 100-160V AC; - tensiune de ieșire: 48V DC; - intensitate: 2,5 A; - putere nominală: 120W; - temperatură de operare: - 20 - + 60°C; - posibilitate de reglare a tensiunii în diapazonul 48-55V DC; <p>termen de garanție: cel puțin 12 luni.</p>	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gandrabur Petru** În calitate de: **director**

Ofertantul: **CATERPILAR SRL** Adresa: **mun. Chisinau, s. Straisteni, str. Andriana, 29**