


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-1664175741026						
Obiectul achiziției: "Piese de schimb/consumabile pentru sisteme tehnice de securitate"						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	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
Lot nr. 1: Sursă de alimentare de rezervă (acumulator)						
				Analogică CSB HR1227W, FP1250L. Tip acumulator: plumb-acid (AGM). Tensiune nominală: 12V. Capacitate nominală: 5A/h. Tip clemă: T2, F2 (6,35mm x 0,8mm). Material clemă: cupru. Dimensiuni: lungime 90mm +/-1mm; lățime 70mm +/- 1mm; înălțimea (cu cleme) 107mm +/- 1mm. Diapazon temperaturi de funcționare (încărcare/descărcare/păstrare): -10-+50/-15-+50/-20-+50. Greutate: 1,65kg +/- 7%. Carcasă: din plastic ABS (rezistent la foc). Anul producerii: 2022.		
Lot nr. 2: Sursă de alimentare de rezervă (acumulator)						
				Analogică CSB HR1234W, FP1290L. Tip acumulator: plumb-acid (AGM). Tensiune nominală: 12V. Capacitate nominală: 9A/h. Tip clemă: T2, F2 (6,35mm x 0,8mm). Material clemă: cupru. Dimensiuni: lungime 151mm +/-1,5mm; lățime 65mm +/- 1mm; înălțimea (cu cleme) 100mm +/- 1mm. Diapazon temperaturi de funcționare (încărcare/descărcare/păstrare): -10-+50/-15-+50/-20-+50. Greutate: 2,65kg +/- 7%. Carcasă: din plastic ABS (rezistent la foc). Anul producerii: 2022.		
Lot nr. 3: Sursă de alimentare de rezervă (acumulator)						
				Analogică CSB GP12170, FP12180L. Tip acumulator: plumb-acid (AGM). Tensiune nominală: 12V. Capacitate nominală: 18A/h. Tip clemă: T8 (bolt pentru M5). Material clemă: cupru.		

						Cooler minim 120 mm cu funeția PWM. Scut împotriva scurt-circuitului: OVP, UVP, SCP, OPP.
Lot nr. 11: RAM DDR3						
						Tip nou. Tipul memoriei: DDR3. Volum minim 4 Gb. Frecvență minimă 1600 MHz.
Lot nr. 12: RAM DDR4						
						Tip nou. Tipul memoriei: DDR4. Volum minim 4 Gb. Frecvență minimă 2400 MHz.
Lot nr. 13: CPU Fan						
						Tip nou. Cooler: minim 120mm PWM. Bearing: Hydro Dynamic. Număr heatpipe-uri: minim 3. Flux de aer: minim 55 CFM. În set cu tub de termostată: analogic cu DEEPCOOL Z3 Silver Tim 1.5g. Compatibil cu Intel socket 1151/1150/1155/1366/1156/775 AMD socket: AM4/AM3/AM2/AM2+/FM1/FM2/FM2+.
Lot nr. 14: Antenă stație radio						
Antena stație radio	KRA-42M3	Taiwan	JVC KENWOOD Corporation			Compatibilă de a funcționa cu stația radio portabilă de model Kenwood TK-3206, TK-3306, TK-3406, TK-3407, TKD340. Analogică KRA-42M3. Frecvență de lucru: 400-450 MHz. Culoare: neagră. Lungime: 5,5 cm.
Lot nr. 15: Acumulator stație radio						
Acumulator stație radio	KNB-45L	Japonia	JVC KENWOOD Corporation			Compatibilă de a funcționa cu stația radio portabilă de model Kenwood TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. Analogic KNB-45L. Tensiune de alimentare: 7,4V. Li-ION. Intensitate: 2000 mAh. Controler al nivelului de încărcare/descărcare. Timp de lucru în regim 5/5/90: 20 ore. Regim de încărcare rapidă. Temperatură de lucru: -30-+60°C. Greutate: 120±5g.

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

Ofertantul: **CATERPILAR SRL** Adresa: **Str. Chisinau, Straistenii, str. Andriana, 29**

