

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: 21317509 (Lotul 7)
Obiectul achiziției: „ Tehnici de calcul și echipament de rețea ”

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Centrală alarmă	INTEGRA 256 Plus	Poland	SATEL	<ul style="list-style-type: none"> - model: Satel Integra 256 Plus; - interconectare/compatibilitate cu modulele de extindere de model Satel CA-64E/CA-64EPS/INT-E; - 16 zone programabile cu posibilitate de extindere de până la 256, inclusiv cu opțiune de setare a valorii rezistenței terminale; - tipul buclei cablului: EOL/2EOL/3EOL; - porturi/interfețe disponibile pentru reglarea setărilor: RS-232/USB; - posibilitate de divizare a sistemului în 32 grupe și 8 obiecte; - comunicator (sistem de autoapelare) pentru realizarea monitorizării, înștiințării vocale și a controlului distant integrat; - dirijare sistem prin intermediul tastaturilor cu cristale lichide, tastaturilor de grup, cartelelor/tag-urilor de proximitate; 	<ul style="list-style-type: none"> - Installer-defined text messaged 64 - Extender circuits up to 64 - Environmental class according to EN50130-5 II - Voice messages 32 - Communication buses 1+2 - Maximum number of programmable inputs 256 - Maximum number of programmable outputs 256 - Maximum humidity 93±3% - Maximum current consumption from the battery 200 mA - Maximum current consumption from the 230V network 400 mA - Maximum battery charging current 1500 mA - Keypads up to 8 - Weight 320 g - Battery cut-off voltage (±10%) 10,5 V - Power supply output voltage 10,5...14 V DC - Supply voltage (±15%) 20 V AC, 50-60 Hz - Battery failure voltage threshold (±10%) 11 V - Telephone numbers for notification (voice/PAGER + SMS) 16+16 	<ul style="list-style-type: none"> EN 50130-4:2012, EN 50130-4:2012/A1:2015-03, EN IEC 61000-6-1:2019-03, EN IEC 61000-6-3:2021-08, EN IEC 61000-3-2:2019-04, EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08, EN 55032:2015-09, EN 55032:2015-09/A1:2021-05, EN 55032:2015-09/A11:2020-07

			<ul style="list-style-type: none"> - posibilitate de reflectare a evenimentelor produse pe schema obiectivului la ecranului computerului; - posibilitate de reînnoire a microprogramei cu ajutorul computerului; - compatibilitate totală cu standardul european EN50131 Grade 3; - capacitate memorie: 24575 evenimente stocate cu opțiune de imprimare a acestora; - utilizatori în sistem: 240+8+1; - tensiune de alimentare: 20V AC ± 15%, 50-60 Hz (+/-15%); - tensiune de ieșire: 10,5...14V DC; - ieșiri ale alimentării: 3; - șine de comunicare: 1+2; - termen de garanție: de cel puțin 12 luni. 	<ul style="list-style-type: none"> - Carrying capacity of the +EX1 and +EX2 outputs (±10%) 3000 mA - Low current programmable outputs rating 50 mA - High current programmable outputs rating 3000 mA - Carrying capacity of the +KPD output (±10%) 3000 mA - Event log 24575 - Objects 8 - Current consumption from the 230V network in standby 135 mA - Current consumption from battery - standby 130 mA - Security grade according to EN 50131 Grade 3 - Partitions 32 - Timers 64 - Users + Administrators 240+8 - Programmable wired inputs 16 - Power supply current efficiency (supplying devices + charging batteries) 2000 + 1500 mA - Programmable wired outputs 16 - Supplying outputs 3 - Board dimensions 264 x 134 mm - Operating temperature range -10...+55 °C - Recommended transformer type 75 VA 	
			-	-	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: Boris PELIPEȚCHI
 administrator Lisnic Alarm SRL
 mun. Chișinău, str. Pietrarilor 2/1