

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-1707470553533](#) din_09.02.2024Obiectul achiziției: **_Cronograf balistic_**

Denumirea bunurilor/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
Cronograf balistic	LS-06 Intelligent light gates	Czech Republic	Prototypa-ZM	Conform caietului de sarcini	<p>Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Echipamentul este mobil, are roți pentru deplasarea acestuia Poate fi utilizat în încăpere și în câmp deschis; Măsoară viteza de zbor a proiectilelor; Senzorii reacționează la schimbările intensității undelor de lumină în timpul trecerii proiectilelor prin acestea; Sistemul de calcul măsoară timpul în care proiectilul parcurge distanța de la primul până la al doilea senzor (ecran), apoi calculează viteza proiectilului; Echipamentul/Softul are funcții de evaluare statistică, calculează viteza medie, minimă, maximă și numărul de trageri; Ecranele de lumină infraroșie sunt utilizate pentru măsurarea vitezei și energiei cinetice a proiectilului la tragere din arme; Softul permite afișarea rezultatelor testărilor, printarea și arhivarea acestora, ceea ce simplifică controlul calității obiectelor testate. Sistemul de calcul de măsurare a vitezei proiectilului se conectează la ecranul de lumină infraroșie și la laptop. <p>Caracteristici Tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> Intervalul de măsurare a vitezei proiectilului: 10 - 2000 m/s; 	C.I.P., TP-VD, TPF, STANAG, MOPI, MIL, SAAMI STANAG 2920, AEP-55, NIJ 0101 EN ISO 9001:2016, AQAP 2110

					<ul style="list-style-type: none"> • Echipamentul permite măsurarea vitezei proiectilelor cu diametrul de la 4mm până la 20mm; • Eroarea relativă până la 1%; • Memorie pentru rezultate: minim 5 seturi câte 10 trageri; • Unitatea de măsură: metri/secundă; • Timpul minim între două trageri consecutive: 20ms; • Suprafața ecranelor de fixare a vitezei proiectilului: minim 0.6m2; • Sursa de alimentare AC 230 V; • Conexiunea dintre sistem și softul instalat pe laptop/computer poate fi efectuată prin 10/100 Ethernet, WiFi (IEEE 802.11b,g), USB; • Dimensiunile echipamentului: lungimea 1150mm; înălțimea 1670mm; lățimea 980mm. • Greutatea 95 kg <p>Specificații de mediu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de lucru: -10 – +50C. <p>Set de livrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • corp; • sistem de calcul; • senzori și iluminator cu infraroșu de fixare a trecerii proiectilului; • sistem de alimentare cu cabluri pentru sursa de alimentare și conexiune; • CD/USB cu soft pentru computer; • instrucție de lucru în una din limbile română, rusă sau engleză; • Sistem de calcul pentru măsurarea vitezei proiectilului și energiei cinetice; • Laptop cu Windows și MS Office <p>Altele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificat de conformitate de la producător aferent echipamentului concret ce include SN; • Servicii de transportare, descărcare și montare incluse. <p>Instruire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curs de instruire online cu reprezentatul de la producator pentru 5 angajați. <p>Garanție: 24 luni</p>	
--	--	--	--	--	---	--



Semnat: _____ Numele, Prenumele: __Diana Matvei_ În calitate de: _Administrator

Ofertantul: __Coherent Solutions SRL_ Adresa: str. A.Doga 32/2, MD 2024