



“Techno Test” S.R.L.

str. Mihai Eminescu 66, MD-2012,
Chișinău, Republica Moldova
+373 22 22 61 60; Fax: +373 22 210807
<http://www.technotest.md>; info@technotest.md

Anexa nr.23
la Documentația standard
nr. [ocds-b3wdp1-MD-1717495057565](#)

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP									
Obiectul achiziției: Tester fotometric									
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lotul 1.									
31000000-6	Testerul fotometric trebuie să fie: l. Proiectat și testat în conformitate cu cerințele ICAO și EASA, în special pentru: - Intensitatea medie a fascicolului principal în Candelă (Average Main Beam Intensity,Cd) - Eroarea de aliniere a fascicolului vertical în grade (Vertical Beam Alignment Error Elevation)	Buc.	1	1 300 000,00	1 560 000,00	1 300 000,00	1 560 000,00	Din data semnării contractului	

	<p>- Eroarea de aliniere a facicolului orizontal în grade (Horizontal Beam Alignment Error Azimuth).</p> <p>2. Un echipament robust, proiectat și construit pentru utilizarea acestuia în mediul încăperilor personalului de deservire.</p> <p>3. Dotat cu PC cu un soft creat să poată elabora o bază, de date și să poată salva automat măsurările efectuate.</p> <p>4. Ușor de utilizat, iar durata unei măsurări să nu depășească 45 sec.</p> <p>5. Fiabilitate înaltă în exploatare.</p> <p>6. Să nu necesite o cameră întunecată specială.</p> <p>7. Integritatea datelor să fie asigurată prin automatizare și monitorizare.</p> <p>8. Să poată măsura caracteristici fotometrice ale luminilor LED și luminilor cu lămpi cu halogen.</p> <p>Producătorul utilajului să asigure termenul de garanție de min 3 ani, un program de training special al personalului de deservire balizaj luminos (4 persoane) care urmează să opereze cu acest tester și eliberarea certificatului respectiv de instruire.</p> <p>Să fie asigurat sau prevăzut și un contract de deservire (după caz) și verificare metrologica a testerului fotometric sau a părților componente ale acestuia.</p> <p>9. Licența software inclusă în cost</p>							ctului	
--	---	--	--	--	--	--	--	---------------	--

Semnat: _____

Nume: **Gheorghe BURDILA,**

În calitate de: Director Techno-Test S.R.L.

Ofertantul: **Techno-Test S.R.L.**

Adresa: str. Mihai Eminescu, 66, Chisinau, Moldova, MD-2012

Data: 08 Iulie 2024