

Specificații tehnice (F2.1)

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

Se indică denumirea bunului(lor)/serviciului(lor) obiect(e) al procedurii de achiziții

Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Multimetru	DT-51	China	CEM	Conform specificațiilor caietului de sarcini	Multimetru pentru măsurarea curentului alternativ și direct, capacității, frecvenței, rezistenței și tensiunii. Max Range / Max. Resolution / Basic Accuracy Light: 20,000 Lux / 0.1 Lux / $\pm 5\% \pm 10d$ 40,000 Lux / 0.1 Lux / $\pm 5\% \pm 10d$ Sound: 100dB / 0.1dB / $\pm 3.5dB$ Humidity: 95%RH / 0.1%RH / $\pm 3.5\%RH$ Temperature: $-20 \sim 750 \text{ }^\circ\text{C}$ / 0.1° up to 400° , 1° over 400° / $\pm 3\% \pm 3^\circ\text{C}$ NCV: 50-1000V Voltage DC: 600V / 0.1mV / $\pm 0.5\% \pm 2d$ Voltage AC: 600V / 0.1mV / $\pm 1.2\% \pm 10d$ Current DC: 10A / 0.1uA / $\pm 1.0\% \pm 2d$ Current AC: 10A / 0.1uA / $\pm 1.0\% \pm 2d$ Resistance: 40M Ω / 0.1 Ω / $\pm 0.8\% \pm 2d$ Capacitance: 100uF / 0.01nF / $\pm 3.5\%$ Frequency: 10MHz / 0.001Hz / $\pm 1.5\%$ Duty Cycle: 99.90% / 0.10% / $\pm 1.2\%$ Diode Check: Open voltage 2.8VDC; Test current 1mA Continuity Test: Threshold 30 Ω
TOTAL					

Director Lokmera SRL

Nicolai Iasîbaș