

Destinatar: Instituția Publică „Universitatea Tehnică a Moldovei”

Adresa: Republica Moldova, MD2004, mun. Chișinău, bd. Stefan cel Mare nr. 168

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1623928307162** din 17.06.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) privind achiziționarea de **Echipament electronic pentru laborator conform necesităților Proiectului “2SOFT/1.1/11 Hub regional transfrontalier de competențe pentru industria auto / Cross-Border Regional Hub of Competences for the Automotive Industry”, acronim ”CROSSCOMP”**

Nr. d/o.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	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	8
		Bunuri/servicii						
<b>LOT 12 Generator de semnal (linia bugetară 4.2.2.21)</b>								
12.1	3162 3600-5	Generator de semnal	JT-PSG9080	Germania	Joy-IT	<p>Acest dispozitiv va fi utilizat pentru a studia și exploata aplicațiile de microcontrolere electronice auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea concursurilor pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p><b>Caracteristici:</b> Max. Frecvență 80 MHz, Rezoluție 1 Hz, Rată de eșantionare 300 MSa / s, Max. Rată de eșantionare (4x interpolare) 1,2 GSa / s, amplitudine maximă 20 Vpp, contor de frecvență până la 200 MHz, 2/4 canale.</p>	<p>Acest dispozitiv poate fi utilizat pentru a studia și exploata aplicațiile de microcontrolere electronice auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea concursurilor pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p><b>Caracteristici:</b> Generator de semnal programabil, cu 2 canale; Diapazon de frecvență 1nHz ... 80MHz / ± 5ppm, rezoluție 1 Hz; Rata de eșantionare 300 MS / s; Rezoluție verticală 14 biți; LCD TFT de 3,5. Amplitudine maximă 20 Vpp. Contor frecvență cu 1 canal (100 MHz);</p>	
<b>LOT 13 Sursă de current (linia bugetară 4.2.2.22)</b>								
13.1	3115 4000-0	Sursă de curent	GPS-2303	Taiwan	Gwinstek	<p>Acest dispozitiv va fi utilizat pentru a studia și exploata aplicațiile de microcontrolere</p>	<p>Acest dispozitiv poate fi utilizat pentru a studia și exploata aplicațiile de microcontrolere</p>	

					<p>electronice auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea concursurilor pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p><b>Caracteristici:</b>          Tip de afișaj folosit - 4x LED cu 3 cifre; Număr de canale - 2; Tensiune de ieșire - 0... 30V DC; Curent de ieșire - 0 ... 3A; Tensiune de ieșire 2 0 ... 30V DC; Curent de ieșire 2 0 ... 3A; Rezoluție tensiune de ieșire 100mV; Rezoluție curent de ieșire 10mA; Reglarea sarcinii de tensiune <math>\leq 0,01\% + 3mV</math>; Tensiune (reglată) ondulare și zgomot <math>\leq 1mVrms</math>; Dimensiuni 255 x 145 x 265mm; Alimentare 110/120/220 / 230V, <math>\pm 10\%</math>, 50 / 60Hz; Tip de alimentare - liniar, multicanal; Protecție anti-suprasarcină, împotriva polarității inverse.</p>	<p>electronice auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea concursurilor pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p><b>Caracteristici:</b>          Tip de afișaj folosit - 4x LED cu 3 cifre; Număr de canale - 2; Tensiune de ieșire - 0... 30V DC; Curent de ieșire - 0 ... 3A; Tensiune de ieșire 2 0 ... 30V DC; Curent de ieșire 2 0 ... 3A; Rezoluție tensiune de ieșire 100mV; Rezoluție curent de ieșire 10mA; Reglarea sarcinii de tensiune <math>\leq 0,01\% + 3mV</math>; Tensiune (reglată) ondulare și zgomot <math>\leq 1mVrms</math>; Dimensiuni 255 x 145 x 265mm; Alimentare 110/120/220 / 230V, <math>\pm 10\%</math>, 50 / 60Hz; Tip de alimentare - liniar, multicanal; Protecție anti-suprasarcină, împotriva polarității inverse.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasîbas** În calitate de: **Director**

Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**

