



Anexa 6.1.1 - Specificații tehnice (B/S)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități - Granturi Necompetitive (SGU-N)
Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
Titlul subproiectului: *Hai să devii inginer CMMI!*
Acord de grant nr. 215/564/NC/II- din 18.09.2019

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de bunuri

Denumirea achiziției: Kit-ul studentului pentru instruire **2021-2022 (A.2.1, 90 seturi rechizite)**, P19

Lot 1 - 90 pachete: 1 buc. șubler mecanic 0-150mm, 1 buc micrometru 0-25mm

Specificații tehnice solicitate		
1	<i>Denumire produs</i> Șubler mecanic 0-150mm	
2	<i>Descriere generală</i> instrument de măsură a lungimii	
3	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> Șubler mecanic de exterior, interior, cu tije de adâncime, SCALA 0-150mm	
4	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i>	
5	Nr. crt.	Denumire caracteristici tehnice
	1	Material
	2	Scala
	3	Gradatie:
	4	Lungime falci masurare la interior
	5	Tija de adâncime
		Cerințe minime
		Oțel
		0-150 mm
		Minim 0.1mm
		Minim 18 mm
		da

Specificații tehnice solicitate		
1	<i>Denumire produs</i> Micrometru 0-25 mm	
2	<i>Descriere generală</i> Micrometru de exterior 0-25 mm	
3	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> Micrometru de exterior, Domeniu de măsurare: 0-25 mm	
4	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i>	
5	Nr. crt.	Denumire caracteristici tehnice
	1	Material
		Cerințe minime
		Oțel