

Anexa 6 - Formulare pentru achiziția de bunuri, lucrări și servicii, altele decât consultanță (inclusiv instruire)

Anexa 6.1.1 - Specificații tehnice (B/S)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi Competitive pentru Universități

Beneficiar: Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică – Universitatea POLITEHNICA din BUCUREȘTI

Titlul subproiectului: Studenți implicați, ingineri pentru viitor!

Acord de grant nr. ROSE AG 150/SGU/NC/II

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de bunuri

Denumirea achiziției: Laptop

Specificații tehnice solicitate	
	<i>Denumire produs:</i> Laptop
	<i>Descriere generală:</i> Laptop
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Procesor Intel Core i7-9750H, sau echivalent Memoria RAM min 16GB DDR4 SSD min 1TB Placă grafică dedicată DirectX 12 sau echivalent, nVidia GeForce GTX 1660Ti sau echivalent, GDDR6 Display 17,3 inch Full HD Tastatură format English cu tastatură numeric
	<i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar:</i> Tensiune de alimentare a încărcătorului 230 V Versiune Bluetooth 5.0 sau echivalent Autonomie baterie – min. 6h Port HDMI 2.0 Accesorii: adaptor, cablu de alimentare Manual de utilizare în limba română sau engleză Garantie: min. 1 an

Notă: Referirile la o anumită marcă și/sau sistem de operare, precum și specificatiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, producție, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse și vor fi considerate ca având mențiunea de «**sau echivalent**». Acestea specificații vor fi considerate specificații minime din punct de vedere al performanței, indiferent de marca sau producător.

Nume, prenume
NICULESCU Radu
Funcție
Expert achiziții
Semnătură

Nume, prenume
ULMEANU Mihaela
Funcție
Tutore Cadru Didactic
Semnătură
Data:

