

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 pentru Licee
 Beneficiar: Liceul Tehnologic „Ion Bănescu”, Mangalia
 Titlul subproiectului: CRED - „Calitate și responsabilitate pentru educație”
 Acord de grant nr. 692/SGL/RII/2.10.2018

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de bunuri/ servicii, altele decât consultanța/ instruire

Denumirea achiziției:

	Specificații tehnice solicitate
1.	<i>Denumire produs Multifuncțională</i>
	<i>Descriere generală Multifuncțională A4</i>
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate</i> Format A4 Funcții disponibile Imprimare, Copiere, Scanare, Fax Tehnologie Laser Mod tiparire Color Duplex Da ADF Da Interfata Retea, USB Formate medii de printare A4 COPIATOR Viteza de copiere color 30 cpm Viteza de copiere alb/negru 30 cpm Zoom 25 - 400 % Rezoluție 1200 x 1200 dpi IMPRIMANTA Viteza de printare alb/negru 30 ppm Viteza de printare color 30 ppm Rezoluție color 600 x 600 dpi Rezoluție printare 600 x 600 dpi SCANNER Rezoluție scanner 300 x 300 dpi Caracteristici scanner Format fisier scanat: PDF, PDF in care se pot face cautari, JPG, RTF, TXT, BMP, PNG Scanare catre USB Scanare catre retea Scanare catre e-mail Scanare catre Cloud Viteza transmisie fax 33.6 Kbps Caracteristici fax Memorie fax: 250 pagini Rezoluție fax: 300 x 300 dpi Funcții fax Apelare rapida: 120 numere Capacitate memorie 256 MB Prima pagina 10.5 s

Specificații tehnice solicitate	
Procesor	800 MHz
<p><i>Denumire produs: Calculatoare</i> <i>Descriere generală: Calculatoare de birou</i> <i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate</i></p> <p>Unitatea centrală: Procesor: Intel Core I5 frecvența de bază minimă 2.70 GHz bus speed minimă 8 GT/s cache 6MB Mainboard-Placa de baza să facă parte din nomenclatorul de subansamble a firmei producătoare; să aibă inscriptionat(imprimat) numele(sigla) producătorului calculatorului pe placa de baza(circuitul imprimat) Chipset: Intel minim H110 Memorie: capacitate minimă 4 GB tip DDR4 SDD: capacitate minima 256GB interfata SATA III Unitate optică: DVD +/- RW Interfață rețea 10/100/1000 Mb/s conector RJ 45 Modul video poate sa fie integrat, sunt acceptate solutii tip Shared Memory Modul sunet integrat pe placa de baza Porturi : minimum 1 x HDMI minimum 1 x VGA(D-Sub) USB 3.0,USB2.0 Microphone Headphone Sursă alimentare putere 300W sau superior Mouse-optic USB Tastatura: USB Carcasa: Full Tower, Middle Tower sau Mini Tower Sistem de operare: Microsoft Windows 10 PRO 64 biti Garantie : minimum 3 ani Monitor: Dimensiune Display: 19 inch Rezolutie 1440 x 900 sau superior Luminozitate 250 cd/m2 sau superior Timp răspuns <= 5 ms Port VGA(D-Sub) sau HDMI Boxe 2 difuzoare incorporate Intrare audio 3.5 mm Mini-Jac</p>	

Nume, prenume: ing. Stere Otilia

Semnătură

Data: 20.11.2018

