

Anexa 6.1.1 - Specificații tehnice (B/S)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru universități

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”

Titlul subproiectului: Reacționează chimic cu Mediul de la TUIASI – RCM TUIASI

Acord de grant nr. 129/SGU/PV/II/13.05.2019

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de bunuri

Denumirea achiziției: „ Videoproiector pentru ROSE-RCM TUIASI”

”

Specificații tehnice solicitate	
Denumire produs: „ Videoproiector pentru ROSE-RCM TUIASI”	
Descriere generală: Videoproiector pentru ROSE-RCM TUIASI Videoproiector MS527, 3300 lumeni, 800 x 600, Contrast 13000:1, 3D, HDMI	
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:	
1.	Imagine Tehnologie: DLP Rezoluție nativă: SVGA (800 x 600) Luminozitate (lumeni): min.3300 Contrast : min.13000:1 Frecvența orizontală min.(KHz):15 - 102 KHz Frecvența verticală min.(Hz): 23 - 120 Hz Durata de viața lampa (ore): min. 10000 Format video: NTSC, PAL, SECAM Distanța până la imagine (m) 1.96 - 2.15 Rata de refresh orizontală (KHz) 15 - 102 Rata de refresh verticală (Hz) 23 - 120 Semnal video 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
2.	Proiecție Raport de proiecție: Native 4:3(5 aspect ratio selectable) Lentile: F=2.56 - 2.68, f=22.04 - 24.14 mm Raport zoom:1.1:1
3.	Conectivitate Audio in (Mini Jack) x 1 Audio out (Mini Jack) x 1 Composite Video in (RCA) x 1 Computer in (D-sub 15pin) x 2 (Share with component),HDMI x 1 IR Receiver x 1 (Front) Monitor out (D-sub 15pin) x 1 RS232 (DB-9pin) x 1 S-Video in (Mini DIN 4pin) x 1 USB (Type mini B) x 1

Specificații tehnice solicitate	
4.	Nivel zgomot (dB): max. 33/28 dB (Normal/Economic mode) Alimentare: AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
5.	Accesorii incluse: Telecomanda, Cablu VGA, Manual de utilizare, Cablu alimentare
9.	Termen de garanție : min 12 luni

Director Grant ROSE,
Conf.dr.ing. Irina Cârlescu
Semnătura.....
Data: 5.07.2019

Responsabil Achiziții,
ing. Elisabeta Hultuană
Semnătura.....
Data: 05.07.2019