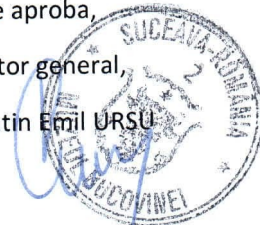


Se aproba,  
Director general,  
Constantin Emil URSU



CAIET DE SARCINI  
DOTARI PROIECT INHERIT

In vederea desfasurarii activitatilor aferente proiectului INHERIT nr.325/2014 , etapa 2017 , va rugam sa achizitionati urmatoarele materiale si echipamente:

**1. MULTIFUNȚIONALĂ A4 LASER COLOR Funcții**

- Printare
- Copiere
- Scanare
- ADF

Formate de printare: să conțină A4, 10x15, Envelope (diverse mărimi)

Greutate mediu printare – aproximativ 60-200 g/mp

Printare pe: - hârtie obișnuită (80g/mp), hârtie glossy, hârtie foto, calc (hârtie transparentă), hârtie mată

Rezoluție printare – minim 1200 x 600 dpi

Rezoluție scanare – minim 1200 x 1200 dpi

Viteză de printare color – minim 20 ppm

Conectivitate – USB, rețea

**2. CALCULATOR**

Procesor – minim i3 sau mai mare

Placă video – Dedicata

- Capacitate RAM 2G (sau mai mare)

HDD – 1TB (1000 GB) sau mai mare

Memorie – 8 GB DDR 4 sau mai mare/nou

Audio – integrat

Sursă – 500 Watt sau mai mare

LAN – 10/100/1000 Mbs minim

Unitate optică – DVD RW

CARCASĂ

-Front Panel USB – 2.0 și 3.0

- Back Panel USB - 2.0 și 3.0

PERIFERICE

- Mouse
- Tastatură
- Boxe

**3.MONITOR** – diagonală 19,5 inch minim , Rezoluție – FULL HD

#### **4.Videoproiector**

Caracteristici tehnice - Videoproiector 3D InFocus IN114x DLP

Rezolutie: 1024x768 XGA

Tehnologie: DLP

Conectica: 2 x D-SUB 15 pin IN (VGA), AUDIO OUT, Composite, D-SUB 15 pin OUT (VGA), HDMI, RS-232, S-VIDEO Input, USB Type B

Luminozitate: 3200 Lumeni

Contrast: 15000:1

Zoom: 1.1x

Funcție 3D - Ready

Raport aspect: Native:4:3; Suportat: 16:9, 16:10

Dimensiune Imagine: 1 - 7.59 m

Distanța Proiecție: 1 - 10 m

Reglaj Keystone: Vertical

Viata lampa: 5000 h

Viata lampa (ECO): 10000 h

Lampa: 203W

Numar Lampi: 1

Pachet standard: cu lentila

Nivel zgomot: 32 dB

Difuzor Audio: 1 x 2W

Dimensiuni: 292 x 220 x 121 mm

Accesorii incluse:

Cablu de alimentare

Cablu VGA

**5.Ecran de proiectie pe trepid, 207x207 cm, 2x3 Profi**

**7.Sursa UPC pentru calculator 800W, 220 V, 50HZ**

Responsabil proiect,

Dr Doina Maria CREANGA

