



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOS DRU



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 – „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție: 2.1. „Tranziție de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră.

Codul proiectului: POSDRU/161/2.1./G/139293

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

la procedura de achiziție directă

“Videoproiectoare/accesorii/periferice/multifuncțională/componente rețea/soluții back-up”**Cod CPV: 30230000-0, 31224000-2, 38652100-1**

Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, în calitate de beneficiar la proiectul POSDRU/61/2.1/G/139293, cu titlul “Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră”, proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor umane 2007-2013, vă invită să participați la procedura de achiziție directă conform OUG 34/2006, cu modificările și completările ulterioare, în vederea atribuirii contractului de furnizare de “Videoproiectoare/accesorii/periferice/multifuncțională/componente rețea/soluții back-up”, coduri CPV: 30230000-0, 31224000-2, 38652100-1.

Contractul va fi atribuit prin **achiziție directă Off-line**.Valoarea estimată a achiziției: **45.000,00** lei fără TVA, respectiv **10.044,9** euro (1 euro = 4,4799 lei la un curs BNR din data de 16.06.2015).

Oferta depusa de ofertant trebuie sa cuprindă: **Documente de calificare, Propunerea tehnica si Propunerea financiara.**

Documente de calificare:

- declarație privind eligibilitatea (F1)
- declarație privind neîncadrarea in prevederile art. 181(F2)
- certificatul constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului/certificatul unic de inregistrare (în copie).

Propunerea tehnica:

Ofertantul va elabora **propunerea tehnica** astfel încât să furnizeze toate informațiile cu privire la caracteristicile tehnice ale produselor sau alte costuri necesare pentru indeplinirea contractului.

Se va referi la urmatoarele poziții:

Nr. Crt	Denumire	U.M	Canti-tate	Descrierea produsului
1	Prelungitor electric cu protectie	buc	9	Lungime:1.5 m ; Prize shuko: min. 9 prize, Tip cablu: cablu 3x1.5 mm Amperaj: 6 A Putere: 3500 Watt
2	Cablu HDMI–DVI	buc	1	Contacte placate cu aur Lungime 10 m



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 – „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție: 2.1. „Tranziție de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: **Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră.**

Codul proiectului: POSDRU/161/2.1./G/139293

3	Monitor 27”	buc	10	<p><u>Ergonomie:</u> Sa detina solutiile ergonomice de ajustare a pozitiei pe verticala și orizontala (inclinare, rotire, pivotare), și sistem inteligent de aranjare a cablurilor. Sa poata fi ajustat si pozitionat atat landscape cat si portrait.</p> <p><u>Ecran:</u> Dimensiune Panel: Ecran lat 27.0"(68.47cm) 16:9 Saturatia culorilor : 100%(sRGB) Tip panou : PLS Panel Rezolutia reala : 2560x1440 (HDMI/DisplayPort/Dual-link DVI), 1920x1080 (D-sub) Dimensiune pixel : 0.233mm Stralucire(Max) : 300 cd/m² Contrast 80.000.000:1 Unghi vizionare (CR≥10) : 178°(H)/178°(V) Timp de raspuns : 5ms (Gray to Gray) Garantia LCD ZBD : Da</p> <p><u>Funcții video</u> Moduri Video : minim 5 Moduri Selectare temperatura culorilor : 4 Moduri Ajustare Gamma : Da (Suportă Gamma 2,2/1,8) QuickFit: (Letter/A4/Alignment Grid/mod foto) Suport HDCP</p> <p><u>Funcții audio</u> Difuzoare Stereo : minim 3W x 2 Stereo RMS Butoane rapide Ajustare Automată Ajustare Stalucire Ajustare Volum Selectare sursa</p> <p><u>Porturi I/O</u> Semnal intrare : HDMI 1.4, D-Sub, DisplayPort 1.2, Dual-link DVI-D Intrare audio PC : 3.5mm Mini-Jack Intrare AV Audio : 1.4 Jack Cashti : 3.5mm Mini-Jack Frecventa de semnal Analog : 24~89 KHz(H)/ 50~75 Hz(V) Digital : 24~89 KHz(H)/ 50~75 Hz(V) Consum energetic Consum(Tipic):<60W; Modul Power Save:<0.5W; Modul oprit:<0.5W Voltaj: 100-240V, 50/60Hz</p> <p>Ergonomie Culori carcasa : Negru Inclinare : +20°~-5° Rotire : Da Pivotare : Da Reglarea inaltimei : Da Montura de perete tip VESA : 100x100mm</p> <p><u>Dimensiune</u> Dimensiuni fara stand (WxHxD):64,3x38,6.2x6,96(cm) (pentru montura VESA) Greutate Net: maxim 8.9 kg</p> <p><u>Accesorii:</u> Cablu Dual-link DVI; Cablu VGA; Cablu Audio; Cablu current; Cablu DisplayPort; Cablu HDMI</p> <p><i>Standarde:</i> Energy Star, BSMI, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, Gost-R, ISO-9241-307, J-MOSS, PSE, RoHS, TCO5.2, UL/cUL, VCCI, WHQL (Windows 7)</p>
---	--------------------	-----	----	---



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 – „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție: 2.1. „Tranziție de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră.

Codul proiectului: POSDRU/161/2.1./G/139293

4	Mouse	buc	10	Senzor de tip:Laser Conexiune cu fir; usb, minim 3 ani de zile garantie oferita de producator, Sa poata fi folosit pe orice suprafata Sa se poata folosi rotita de derulare pentru a derula parte cu parte in documente sau pentru a face zoom in/out
5	Tastatura	buc	10	Tehnologie: cu fir Conexiune usb, Taste numerice, format taste:104 Sa contina 2 porturi USB Tastatura cu taste cu profil jos (low profile)
6	Casca audio	buc	10	Conexiune usb; Tip: peste cap cu, microfon Sa poata deschide si inchide apelurile skype direct din casti Sa inlature zgomotul de fond din microfon fara sa atenuzeze vocea, Sa contina procesor digital de semnal static si sa anuleze efectele de ecou Diametru difuzor:32mm Frecventa raspuns: 20 - 20.000Hz Lungime cablu:2m
7	SSD	buc	1	Capacitate: 256 GB Conexiune: USB 3.0 compatibil si cu standard USB 2.0 Interfata mSATA Transfer de date: 450MB/s Rezistent la socuri si picaturi de lichide
			1	Capacitate: 500 GB Tip SSD: SATA 65Gb/s Format 2,5” Interfata: USB 3.0, USB 2.0, Thunderbolt Viteza de transfer: 380MB/s Rate de transfer de date: 470MB/s – USB 2.0; 4,5 Gb/s – USB 3.0; 9,5 Gb/s - Thunderbolt Sisteme de operare: Windows 7, Windows 8, Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 Greutate: maxim 300 grame Rezistent la socuri, praf, si picaturi de lichide Garantie: 3 ani
8	Switch	buc	1	Porturi: 24 de porturi si 2 porturi combo pentru conectiuni gigabit 1000T/SFP Management bazat pe web; Securitate 802.1X Port-based VLANs (pana la 64 grupuri) Greare link Posibilitatea setarii porturilor pentru viteza, disponibilitate, control Port mirroring Design fara ventilatoare Montabil in rack 802.1Q tagged VLAN's Suport 100FX SFP <u>Facilitati de management:</u> • Firmware upgrade prin TFTP si Web; resetare la functiile din fabrica • parola de control acces si restrictionarea ip-urilor; SNMPv1/v2c MIBs • RFC 1213 MIB-II; RFC 1643 Ethernet MIB • RFC 1493 Bridge MIB; Private Enterprise MIB RMON Groups (1, 2, 3, 9) • Statusuri; Istoriograma; Alarmer; Evenimente VLAN • 200 IEEE 802.1Q VLANs; 52 port-based; IEEE 802.1p tagging



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOS DRU



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 – „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție: 2.1. „Tranziție de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră.

Codul proiectului: POSDRU/161/2.1./G/139293

				<ul style="list-style-type: none"> • Port-based prioritate; 4 cozi de prioritate per port IP Multicast Support (IPv4) • IGMP snooping (v1/v2); Static multicast group; • Spanning-Tree, IEEE 802.1d/w IEEE 802.3ad Link Aggregation • Manual IEEE 802.1x Port-based and MAC-based Network Access Control • Local authentication server (MD5 only) • Remote authentication through RADIUS • Dynamic VLAN assignment; RADIUS client for IEEE 802.1x • DHCP client; Statistics charts in Web Others • IEEE 802.3x flow control or Port mirroring • Destination MAC filtering; Ingress/egress rate limiting • Broadcast storming control; 100FX SFP support
9	Router wireless	buc	1	<p>Standard rețea IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IPv4, IPv6</p> <p>Segment produs Performanță AC extremă AC2400: 600+1734Mbps</p> <p>Rata Datelor 802.11a : 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps; 802.11b : 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g : 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps; 802.11n : până la 450Mbps 802.11ac: până la 1734Mbps; 802.11n TurboQAM : până la600Mbps</p> <p>Antenă externă x 4 Frecvența de operare: 2.4GHz/5GHz</p> <p>Encripție 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise , Suport WPS</p> <p>Firewall & controlul la acces Firewall: Detecție intruziuni SPI, protecție DoS</p> <p>Control acces: Control parental, Serviciu de filtrare rețea, Filtrare URL, Filtrare porturi</p> <p>Gestionare UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS Proxy, DHCP, Client NTP, DDNS, Port Trigger, Jurnal Sistem</p> <p>Suport VPN IPSec Pass-Through; PPTP Pass-Through; L2TP Pass-Through Server PPTP; Server OpenVPN; Client PPTP; Client L2TP; Client OpenVPN</p> <p>Tip conexiune WAN Tipul conexiunii Internet: IP Automat, IP Static, PPPoE (suportă MPPE), PPTP, L2TP</p> <p>Dual Link; WAN Bridge; Multicast Proxy Setare rată multicast</p> <p>Utilități</p> <ul style="list-style-type: none"> . Download master - suportă BT, NZB, HTTP, ED2K - suportă criptare, DHT, PEX și magnet link - controlul lățimii de bandă pentru upload și download - programarea descărcării . Server media: - Imagini: JPEG - Audio: mp3, wma, wav, pcm, mp4, lpcm, ogg - Video: asf, avi, divx, mpeg, mpg, ts, vob, wmv, mkv, mov



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 – „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție: 2.1. „Tranziție de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră.

Codul proiectului: POSDRU/161/2.1./G/139293

				<ul style="list-style-type: none"> . QoS: - WMM - Reguli definite de utilizator pentru IP/MAC/Port. Gestionarea lățimii de bandă pentru Upload și Download. - ACK/SYN/FIN/RST/ICMP cu prioritate Maximă . Rețea Vizitatori - Rețea vizitatori pe 2.4GHz x 3, Rețea vizitatori pe 5GHz x 3 . Server Imprimantă: suportă echipamente multifuncționale (numai Windows), suportă protocolul LPR . Server fișiere: Servere Samba și FTP cu gestionarea conturilor . Server VPN PPTP . Hartă rețea . Monitorizare traficPorturi <p>Porturi 4 x RJ45 pentru 10/100/1000/Gigabits BaseT pentru LAN, 1 x RJ45 pentru 10/100/1000/Gigabits BaseT pentru WAN 2.0 x 1; USB 3.0 x 1</p> <p>Buton Buton WPS, Buton resetare, Buton pornire, Wireless pornit/oprit, LED on/off</p> <p>Button</p> <p>Indicatoare LED PWR x 1; Wi-Fi x 2; LAN x 4; WAN x 1; WPS x 1</p> <p>Sursă curent Intrare AC : 110V~240V(50~60Hz) Ieșire DC : 19 V cu max. 2.37 A</p> <p>Dimensiuni 289.5 x 167.6 x 47.5 ~ mm (WxDxH)</p> <p>Funcții speciale router Partajare conexiune 3G/4G, AiCloud, Server imprimantă, Download Master, AiDisK, SSID-uri multiple, Control Parental</p>
10	Sistem back-up	buc	1	<p>Stație de bază Wi-Fi ce permite partajare conexiunii la Internet de bandă largă</p> <p>Capacitate: 3TB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backup wireless automat, cu spațiu de stocare încorporat, de 3 TB • Stație de bază Wi-Fi completă, cu tehnologie 802.11ac de ultimă generație • Sistem de antene puternic, cu tehnologie beamforming, care îmbunătățește performanța și aria de acoperire • Suport dual-band simultan Wi-Fi • sa poata Conecta o imprimantă USB sau un hard disc pentru a fi accesate wireless • Conexiuni sigure și compatibilitate cu Mac-uri, PC-uri, iPhone, iPad, iPod touch, Apple TV și altele <p>IEEE 802.11ac. 802.11n.</p>
11	Acumulator	buc	2	HP model HSTNN-LB60 5200mAh 501114-001
12	Încărcător	buc	1	model Laptop TOSHIBA Qosmio F30 G10 G20 G30
13	Videoproiector	buc	2	<p>Metodă de proiecție: Față, Spate, Tavan</p> <p>Capabilitate 3D: DLP 3D</p> <p>Compatibilitate video:EDTV;HDTV;NTSC;PAL;SDTV;SECAM</p> <p>Compatibil cu computer: Mac PC; Windows PC</p> <p>Lentile de proiecție</p> <p>Tip lentile: Focus manual; Zoom manual</p> <p>Deschidere minimă lentil: F/2,59</p> <p>Deschidere maximă lentil:F/2,87</p> <p>Lungime focală minima: 16.88 mm</p> <p>Lungime focală maximă: 21.88 mm</p> <p>Diagonală imagine dimensiune minima: 1, 14 m</p>



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 – „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție: 2.1. „Tranziție de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră.

Codul proiectului: POSDRU/161/2.1./G/139293

				<p>Diagonală imagine dimensiune maximă: 7,62 m Distanță minimă de proiecție: 1,50 m Distanță maximă de proiecție: 7,60 m Zoom optic: 1,3x Putere lampă: 210 W Durată viață lampă în modul normal: 4000 Ore Durată viață lampă în modul economic: 5000 Ore Durată viață lampă în modul ExtremeEco: 7000 Ore Imagine Sincronizare verticală maximă: 120 Hz Sincronizare orizontală maximă: 100 kHz Sincronizare verticală minimă: 50 Hz Sincronizare orizontală minimă: 30 kHz Culori acceptate: 1.07 miliarde de culori (30-biti) Rezoluție maximă: 1920 x 1200 Rezoluție nativă: 1920 x 1080 Raport aspect native: 16:9 Raport aspect compatibil: 4:3 Raport de contrast: 10.000:1 Raport de proiecție: 1.15 la 1.5:1 Corecție verticală distorsiune trapezoidală a imaginii: -40°/+40° Zoom digital: 2x Audio Număr de difuzoare: 1 Putere de ieșire difuzor: 2 W Mod ieșire difuzor: Mono Porturi/Interfețe Număr de mufe HDMI: 1 HDMI - Da USB - Da Video compozit - Da S-Video - Da Greutate maxim 2,21 kg Zgomot ventilator max 26 dB in Mod economic Temperatură: 0 °C la 40 °C Umiditate: 80% Maximă Umiditate relativă Cabluri VGA; cablu HDMI Telecomandă Baterie pentru telecomandă Geantă inclusă</p>
14	Multifunctional laser color	buc	1	<p>Interfața cu utilizatorul: Comenzi și mesaje în limba română și engleză Viteza copiere/imprimare color: minim 25 pagini A4 pe minut/ 14 pagini A3 pe minut Viteza copiere/imprimare alb-negru: Viteza copiere/imprimare alb-negru Timp de copiere al primei pagini: 9 sec color și 7,5 sec mono Imprimarea primei pagini (viteză): până la 9,5 secunde color/7,5 secunde alb-negru Processor: 1 GHz Memorie dispozitiv: min 2 GB HardDisk : minim 150 GB Volum maxim de imprimare: 100.000 pagini pe luna Contorizare copii și imprimări: Contorizare copii și imprimări, separat color și alb-negru Copiere Rezoluție: 600x600 dpi Zoom: 25-400%, increment de 1%</p>



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Investește în oameni !**FONDUL SOCIAL EUROPEAN**

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 – „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție: 2.1. „Tranziție de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: **Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră.**

Codul proiectului: POSDRU/161/2.1./G/139293

				<p>Copiere multipla: 1-999 Copiere duplex: automată Funcții copier: deplasare imagine, eliminare margini, reglare culori CMYK, creare broșura, inserare coperti, copiere cărți Imprimare Rezoluție: 2400 x 600 Driver de imprimare: drivere bidirectionale pentru Windows (XP, 2003, Vista, 7, 8), Linux, UNIX, MacOS X Limbaje de imprimare: PDF, XPS, PCL 6, PS 3 Interfete: Interfața 10/100/1000 Base-T Ethernet, USB 2.0, opțional Wi-Fi Funcții imprimare: Print de probă, printare securizată, imprimare neîntreruptă - funcție de blocare automată a lucrărilor ce necesită resurse indisponibile și promovarea următoarei comenzi din coada de așteptare Funcții speciale accesibile din driverul de imprimare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunicare bi-direcțională a driverului de imprimare cu mesaje de notificare legate de alimentarea hârtiei din tavi, blocaje de hârtie, nivelul de consumabile, opțiuni de finisare instalate - Posibilitate de salvare a unor templaturi de imprimare predefinite în driver (ex: booklet printing, High Quality print, 2 sided print and stapled). Template-ul va salva toți pașii parcurși în mod normal la o imprimare (selectie hârtie, calitate de imprimare, opțiuni de finisare, etc). - driver universal de imprimare <p>Imprimare duplex: Imprimare față-verso automat Scanare Viteza de scanare: minim 55 ipm alb negru și color Rezoluție: 600x600 dpi Moduri de scanare rețea: scanare către email, scanare către dispozitiv USB, scanare în rețea Formate fișiere: Posibilitate trimitere de pe echipament în formatele: JPEG, PDF, Searchable PDF Manipularea hârtiei Alimentator automat de documente față-verso Capacitate alimentator documente originale: 110 coli la 75 g/m² Tavi: 1000 coli A3 Greutate hârtie: 70-250 gsm pentru minim 1000 de coli Format hârtie: A6-A3 Tipuri de media: hârtie, hârtie prețipărită, plicuri, hârtie reciclată, hârtie lucioasă Iesire: 500 coli Stand : stand mobil Administrare echipament Interfața web de administrare dezvoltată de producător Posibilitatea găsirii și administrării imprimantelor și echipamentelor multifuncționale din companie disponibile în rețea. Integrarea aplicației cu Active Directory. Trimiterea de alerte pe email în funcție de defectul echipamentului. Posibilitatea creării de grupuri dinamice. Posibilitatea creării unui grup dinamic în care să fie vizualizate echipamentele cu erori. Suportă posibilitatea instalării driverului de imprimare remote. Suportă posibilitatea upgrade de firmware pe echipamente. Pastrarea istoricului erorilor aparute pe echipamente Securitate Protocol de securitate HTTPS(SSL), IPsec, 802.1x, SNMPv3, IPv6 Ready</p>
--	--	--	--	---



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIOPSDRU



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 – „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție: 2.1. „Tranziție de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: Invață lucrând! Practica asigură succesul în carieră.

Codul proiectului: POSDRU/161/2.1./G/139293

				<p>Functii speciale IP filtering, Imprimare securizata, Audit log, Suprascriere date HDD (imediate, automata sau la cerere, include stergerea zonelor neutilizate de pe hard disk), Criptare date HDD, FIPS 140-2 Compliant Encryption, Acces remote la interfata tactila a echipamentului folosind interfata web a echipamentului, Furnizare driver de imprimare care sa permita automat identificarea echipamentului in retea, Sistem antivirus integrat care sa ofere posibilitatea blocarii accesului la sistemele critice cu ajutorul tehnologiei listelor albe, Posibilitatea definirii de reguli de imprimare la nivel de utilizator, aplicatie, interval orar direct din interfata web a echipamentului fara a fi necesara instalarea de softuri suplimentare Toner: 2 seturi (cartuș toner negru, minim 22K; cartuș toner Cyan minim 15K; cartuș toner Magenta minim 15k; cartuș toner Yellow minim, 15k)</p>
--	--	--	--	--

La poziția 14 prețul ofertantului trebuie să fie mai mic sau egal cu 12.000 lei cu TVA / multifuncțional (limita stabilita prin ordin 989/2014).

La poziția 13 prețul ofertantului trebuie să fie mai mic sau egal cu 2.500 lei cu TVA / videoproiector (limita stabilita prin ordin 989/2014).

Propunerea financiara:

Ofertantul va elabora **propunerea financiară** astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta va cuprinde: prețul unitar pentru fiecare poziție în parte și prețul total al ofertei, fără TVA.

Prețul produselor va rămâne ferm, neputând fi modificat ulterior pe durata derulării contractului de furnizare și va include: costul produselor și transportul la sediul autorității contractante.

Oferta va fi redactată în limba română.

Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea contractului de furnizare produse: **prețul cel mai scăzut.**

Ofertele se vor depune la sediul Rectoratului din Sibiu, secretariatul Direcției Generale Administrative, Bd. Victoriei, nr.10, Corp B.

Data limită de depunere a ofertei: 30.06.2015 ora 14,00.

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la tel. 0269/217779, int. 137, fax. 0269/210456.

Manager Proiect,

Prof. univ. dr. ing. Roșca Liviu