



## Invitație PRIVIND ACHIZIȚIA DIRECTĂ Furnizare „Sistem interactiv pentru predare cursuri”

Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, lansează procedura de achiziție directă  
Furnizare „Sistem interactiv pentru predare cursuri”

**Obiectul achiziției:** Obiectul achiziției îl constituie achiziția unui sistem interactiv pentru predarea cursurilor desfășurate în Aula corpului A

**Cod CPV:** 32322000-6 - Echipament multimedia;

**Surse de finanțare:** Venituri proprii

**Criteriul aplicat:** Criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare este **cel mai scăzut preț pentru întreaga oferta.**

**Informații administrative:** conform prezentei invitații.

Limba de redactare a ofertei: **Română**

Moneda în care se transmite oferta de preț: **LEI**

Data limită de depunere a ofertelor **02.11.2018, ora 09:00**

**Termen de livrare:** furnizorul va livra produsele în maxim 30 zile de la comanda fermă.

**Recepție și plată:** Plata se va face după predarea și recepția materialelor de către comisia de recepție a universității.

**Prețul:** prețul este ferm și nu se ajustează (acesta va avea incluse cheltuielile de transport și instalare).

**Valabilitatea ofertei:** Perioada de valabilitate a ofertei va fi de 60 zile calendaristice de la data depunerii ofertei.

**Valoare totală estimată fără T.V.A.:** 53.671 lei;

Nr. Crt	Denumirea produsului si caracteristicile de identificare si utilizare	U/M	Cantitatea solicitata
0	2	3	4
1	<b>SISTEM INTERACTIV PENTRU PREDARE CURSURI COMPUS DIN:</b>	<b>BUC</b>	<b>1</b>
<b>1. Proiector</b> , rezoluție WUXGA (1920x1200), luminozitate 7.000 lumini, raport de contrast 10.000:1, Iluminare Laser (fara lampa cu mercur) 20.000 ore funcționare, Zoom si Focus prin telecomanda, Corectii imagine Lens Shift monitorizat: vertical min 60%/-30%, Orizontal min 24%/-14% Keystone vertical +/-40%, Orizontal +/-60% Conexiuni: Intrări: VGA (15pin D-Sub), HDMI<			

Display Port, DVI-D, Component (5BNC)(RGBHV), Ieșiri:VGA(15pinD-Sub) Altele: RJ45(1: HDBase T/LAN), 12v Trigger (x2), RS-232, 3D-Sync (x2: In/Out), USB, connector Jack, Nivel de zgomot max 32dB Garanție 5 ani

**2. a) Tabla interactivă pentru aplicatii educationale**, display interactiv Premium 86 " , rezoluție 4K, 20 puncte Touchscreen, rezistență la impact. Rezoluție nativă ecran 3840x2160 pixelli Afișare culori 8-bit Stralucire min 370nit, Contrast min4000:1 Timp de raspuns max 8ms Unghi de vizibilitate min 178grade, Difuzoare: Integrate , frontal, putere min 2x15W Functii: Recunoastere automata a obiectului de scriere Porturi integrate USB dinamice sa permita accesul la porturile USB sa permita salvarea adnotarilor din monitor in cloud, server FTP si retea locala Redefinirea sursei de semnal selectata la pornire Comutarea automata la sursa de semnal nou conectata Intrari frontale HDMI 1,4(4K@30Hz) x 1, USB(Touch) x 1, USB(Dinamic) x 2 Interfete iesire: HDMI Out (Support 4K@60Hz)x1 , Line Out x1 , SPDIF out. Altele: USB 2.0x2, USB 3.0x 1 , RJ45 x 2 OPS Slots (4K@60Hz) DC 5V 2A iesire Wi-Fi 2,4G/5 G incorporat

**b) Computer tabla interactiva:** computer tip OPS, ce se încastrează in panoul tablei interactive Procesor Intel® Core™ i5, placa grafica Intel® HD memorie instalata de 4Gb, HDD 500GB de 2,5" Porturi: 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, WiFi incorporat, HDMI 1,4 a, VGA,support 4K, sistem de operare Win Pro 64bit, Garantie 2 ani

**3. Sistem de afisaj si control multimedia** Dispozitiv de tip pc all-in-one cu un display multi-touch Diagonala ecran : 29,5 cm/ 11,6"ecran LCD Aspect: 16,0 widescreen Rezolutie: 1366 x 768 Iluminare LED: 250 cd/sqmProtectie ecran : 3,2 mm, Anti-Glare Touch: Multitouch cu 10 puncte Procesor: Intel Celeron 3865U (ULV)sau Kaby Lake-U (Intel Core generatie 7) Nuclee 2, Fire executie 2, frecventa 1,8 GHz, L3 Cache 2048 kB, suporta 64-bit Memorie instalata min 4GB DDR4-2133 (PC\$-17000) SDRAM la 1,2 V Hard disc drive SSD min 120 GB Placa video integrata, Intel HD graphics 610 sau echivalent Webcam integrata 720p HD webcam cu senzor CMOS de 1,0Mrezolutie 1280 x 720 pixels si microfon tip condensator , frontal, difuzor min 2W Cititor de card integrat pentru SD, SDHC and SDXC memory flash cards Iesiri: HDMI 1,4 si VGA sa poata trimite imagini diferite pe cele 2 porturi (HDMI si VGA); Porturi USB: 2x USB 3,0 (type A), 2xUSB 2,0 (type A), interfata de retea Gigabit Network, sa suporte Wake-on-LAN (WOL) , sa asigure WLAN Transmit/Receive (1T1R) si Bluetooth 4,1 , Wireless LAN IEEE 802,11b/g/n la 2,4 GHz firmware TPM v2,0 Racire pasiva fara ventilatoare Garantie 2 ani

#### **NOTĂ:**

**Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică 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. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent».**

**Propunerea tehnică** va fi elaborată astfel încât să respecte specificațiile tehnice prevăzute în prezenta invitație. Propunerea tehnică se întocmește astfel încât procesul de evaluare și informațiile cuprinse în aceasta să permită identificarea facilă a corespondenței cu termenii de referință din specificatiile tehnice. Propunerea tehnică trebuie să dovedească angajamentul ofertantului de a furniza echipamentul în acord cu toate specificațiile tehnice menționate.

Ofertantul va depune un **Certificat constatator**, in original sau copie legalizata sau copie cf. cu originalul, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul teritorial, care va contine codurile CAEN autorizate din care sa rezulte ca obiectul de activitate al operatorului economic include si obiectul achizitiei; datele precizate in acest document vor fi reale/actuale la data limita de depunere a ofertelor. Lipsa acestuia duce la respingerea ofertei ca fiind inacceptabila.

**Date de contact ale Achizitorului**

**Ofertele vor fi trimise în atenția:** Universitatea “Ștefan cel Mare” din Suceava, str. Universității, nr. 13, cod 720 229, corp F, camera 001, între orele 8:00 a.m. și 16:00, de luni până vineri sau prin email la adresa: [gina@usv.ro](mailto:gina@usv.ro) sau [ericab@usm.ro](mailto:ericab@usm.ro).

**Pentru informații suplimentare:**

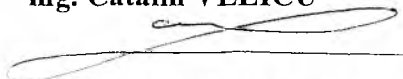
Telefon/fax: 0330 103703

Email: [ericab@usm.ro](mailto:ericab@usm.ro)

Oferta financiară va fi postată de către ofertantul câștigător și în catalogul SEAP disponibil la pagina de internet [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro).

Operatorii economici interesați pot obține mai multe informații despre documentația de atribuire printr-o solicitare în scris, de luni-vineri, între orele 09.00 - 16.00 (ora locală), cu excepția sărbătorilor legale, la adresa de mai sus.

**DIRECTOR GENERAL ADMINISTRATIV,  
ing. Cătălin VELICU**



**ȘEF SERVICIU ACHIZIȚII PUBLICE,  
Jr. Eugenia MUNTEANU**



**Întocmit  
Adm. Fin. Erica FEDEREAC**

