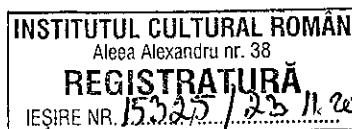


DIRECȚIA MANAGEMENT LOGISTIC
SERVICIUL INVESTIȚII, ACHIZIȚII, DIFUZARE



Se aprobă,
Liliana TUROIU
Președinte

Avizat,
Angela ZLOTEA
Director General Economic

Invitație de participare la ofertare

Institutul Cultural Român (I.C.R.), cu sediul în București, Aleea Alexandru, nr. 38, sector 1, intenționează să achiziționeze prin "cumpărare directă", în conformitate cu prevederile art. 7, alin. (5) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, Server, cod CPV 48820000-2, cu specificatiile conform Anexei atasate.

În acest context, invităm toți operatorii economici interesați să ne transmită oferta în scopul atribuirii contractului de furnizare server, semnată și ștampilată, care trebuie să țină cont cel puțin următoarele informații:

1. Datele de identificare ale societății (adresă, număr de înmatriculare, CUI, cont Trezorerie), precum și datele de contact ale persoanei desemnate să se implice în relațiile cu I.C.R.
2. Disponibilitatea firmei dvs. de a furniza (transport gratuit la sediul I.C.R.) produsul solicitat
3. Operatorii economici ce depun ofertă trebuie să dovedească o formă de înregistrare în condițiile legii din țara de rezidență, să reiasă că operatorul economic este legal constituit, că nu se află în niciuna dintre situațiile de anulare a constituirii precum și faptul că are capacitatea profesională de a realiza activitățile care fac obiectul contractului (se vor transmite documente considerate relevante în acest sens).
4. **Oferta financiară în lei fără TVA**
5. Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut
6. Valoarea estimată, fără TVA : 21008.40 lei
7. Termen de livrare: **maxim 7 zile lucrătoare** de la data semnării contractului.
8. Tip de finanțare: Bugetul statului
9. Durata de valabilitate a ofertei: 30 zile

10. Limba în care se redactează oferta: limba română

Data limită pentru transmiterea ofertelor semnate și ștampilate: 29.11.2017, ora 11:00, prin e-mail: achizitii@icr.ro sau depunere directă la sediul instituției.

11. Persoană de contact I.C.R.: Eleni Pascanu - telefon 0317.100.682

12. În vederea achiziționării acestui produs, ofertantul câștigător va posta online pe SEAP o poziție cuprinzând acest produs, utilizand codul CPV 48820000-2.

Directia Management Logistic
Gabriel Ioniță, Director



Serviciul Investitii Achiziții Difuzare
Monica Camen, șef serviciu, S.I.A.D.



Eleni Pascanu expert S.I.A.D.



Cont RO38TREZ7005009XXX000250 deschis la D.T.C.P.M.B.

Cod IBAN: RO20RNCB0072049713640002/USD, Cod IBAN: RO63RNCB0072049713640004/EUR

B.C.R.- Sucursala București Sector 1, Calea Victoriei nr. 155. SWFT: RNCB RO BU

Anexa Specificatii -- Server

| Server Producție 1 buc | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procesor | Procesor Intel®Xeon 8C E5-2620 v4 85W 2.1GHz/2133MHz/20MB sau echivalent, suport pentru doua procesoare, doua procesoare instalate |
| Memorie RAM | 2 x 16GB TruDDR4 Memory (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 CL17 2400M , suport pentru ECC, ChipKill, memory mirroring, memory rank sparring, min. 24 sloturi de memorie, suport pentru dimm 16, 32, 64 GB |
| Capacitate de stocare interna | 2 discuri 12GB SAS Hot Swap 300 GB fiecare, 10.000 rot/min, posibilitate de a monta cel puțin 28 de discuri |
| Controller RAID intern | Controller RAID cu 8 porturi SAS 12 Gbps, suport pentru RAID 0, 1, 10. Suport pentru upgrade ulterior la RAID 5, 50, 6,60, 4GB memorie cache protejata prin memorie flash |
| Mediu de stocare intern | Optional suport pentru card SD Media adapter de capacitate minima 32GB protejata prin RAID 1 dedicat instalabila in echipament |
| Interfata video | Integrata pe placa de baza, min. 16 MB RAM dedicat |
| Interfete retea | 4 x Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps RJ-45 integrata pe placa de baza |
| Sloturi | Cel puțin 3 sloturi PCI-E x8 integrate pe placa de baza, si scalabil la minim 9 sloturi PCI-e x8 prin risere suplimentare |
| Porturi | Minim doua porturi USB 3.0, 2 porturi USB 2.0 din care minim un port intern ; 4 x RJ-45 LAN; 1 x RJ-45 pentru management sistem; 1 x port VGA - optional al doilea port VGA pe panoul frontal |
| Management | Sistem incorporat de monitorizare a: HDD-urilor, ventilatoarelor, surselor de alimentare, temperaturii. |
| | Optional posibilitatea de securizare a accesul frontal cu panou cu cheie |
| | Echipat cu LED-uri de indicatoare de stare pentru diagnosticarea rapida a starii de functionare a componentelor critice si software pentru management realizat de acelasi producator cu cel al serverului, optional panou LCD |
| | Analize predictive de eroare pentru: HDD-uri, memorii, procesoare, surse alimentare, ventilatoare cu posibilitatea anuntarii administratorului de sistem despre iminenta defectare a uneia dintre componentele enumerate anterior. |
| | Prin licentiere ulterioara sa permita management de la distanta, redirectare interfata grafica, tastatura si mouse, posibilitate de pornire/oprire de la distanta, remote media (virtual CD si floppy), SSL (Secure Socket Layer), LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), inregistrare mesaje critice sistem de operare; |
| Carcasa | Rackmountable 19", maxim 2U, kit de montare in rack inclus |
| Ventilatoare | Hot swap, redundante, viteza de rotatie variabila |
| Surse alimentare electrica | Putere sursa minim 750W, redundante, hot swap |
| Compatibilitate sisteme de operare | Serverul trebuie sa compatibil cu urmatoarele sisteme de operare: Microsoft Windows 2012 Server, RedHat Linux Enterprise 6; SUSE Linux Enterprise Server 11; VMware vSphere 5; |
| Mediu de operare | Temperatura operare 5 - 40 grade C, Umiditate 8% - 85%, Pentru configuratia ofertata la o incarcare de 85 % = Consum maxim 300 VA, BTU / ora maxim 1000. Nivel zgomot max. 7 beils. |
| Garantie | 3 ani cu remedierea defectelor la sediul clientului. |

Data: 26.09.2017

Intocmit,
Expert IA
Mihai Argint

