

Sistem Integrat de Bibliotecă de tip Consorțial

I.D.: 40242531

Documente participare:

- Formular propunere financiara - bunuri-semnat.xlsx
- Propunere tehnica-semnat.docx
- CONTRACT DE PRODUSE Intro-semnat.docx
- caiet sarcini-semnat.pdf
- CONTRACT DE PRODUSE General-semnat.docx
- FisaDate_DF1070639.pdf
- DUAE_CERERE_45126.xml

Data publicarii	22.11.19	Coduri CPV	48160000-7
Termenul limita pentru depunere:	03.12.19	Pretul estimativ:	707.650,00 RON - 707.650,00 RON

Descriere: 1. Upgrade sistem integrat de bibliotecă după cum urmează: a. Upgrade licență de la server cu 1 CPU fizic la server 2 CPU fizice b. Modul WebOPAC c. Modul Biblioteca Digitală d. Informații comunitare e. Catalogare f. Circulație g. Z39.50 h. SIP2 i. Servicii Web j. Generator rapoarte și statistici k. Import/Export l. Administrare m. Portal informațional. Licența nu va fi limitată în timp, ci va fi perpetuă. 2. Licențe de utilizare consorțială software pentru biblioteci după cum urmează: • Numărul de utilizatori de tip personal (angajați ai instituției) care pot folosi simultan sistemul trebuie să fie nelimitat. • Numărul de beneficiari (de tip cititor) ai instituției (parte din consorțiu) care pot folosi simultan sistemul trebuie să fie nelimitat. • Numărul de obiecte digitale ce pot fi manipulate de fiecare instituție în parte trebuie să fie nelimitat. • Număr de licențe de tip consorțial solicitate este de 5. Toate licențele trebuie să fie perpetue (nelimitate în timp). Licențe client de tip consorțial trebuie să fie valabile pentru modulul server software pentru biblioteci oferit și să permită accesul integral la funcționalitățile sistemului. 3. Server de aplicație Sist integrat de bibliotecă de tip consorțial
Specificații tehnice și cerințe funcționale minime: 1. Carcasa Montabilă în rack de 19" 2. Procesor-Multiprocesor, min. 4 procesoare fizice (min. 8 core fiecare), frecvență min. 2 GHz, cache minim 10 MB L3 3. Memorie Min. 128 GB ECC-RAM 4. Sloturi-Min. 2 x PCI-E x4 conector pentru 2 M.2 4. Controller RAID-SAS cu posibilitate min. RAID 0, 1, 5, 10 cu 2 GB cache 5. Discuri- a. Min 2 x 600 GB SAS min 10k rpm, 12Gb/s b. Min 1 x SSD 1TB PCI Express x4 M.2 2280 c. Min. 4 x hot-plug bays NVMe/SAS3/SATA3 6. Interfață LAN-Min 2 porturi 10 GB instalate 7. Facilități de management-Software de management oferit de producătorul echipamentului. Suport pentru IPMI 2.0 sau echivalent. 8. Sistem de operare-Tip server, funcție de soluția software propusă de Ofertant. 4. Sistem de lucru Sist integrat de bibliotecă de tip consorțial trebuie să îndeplinească cel puțin următoarele cerințe: 1. Să fie un sistem de gestiune a bazelor de date de tip relațional. 2. Să permită importul și exportul de date în formate de date general acceptate. 3. Să asigure suportul scalabil și sigur pentru baze de date relaționale. 4. Să ofere suport pentru proceduri stocate și trigger-e. 5. Să ofere suport pentru definirea de tipuri spațiale de date; tipurile spațiale de date trebuie să îndeplinească standarde precum OGC (Consortiul Geospațial Deschis) sau echivalent. 6. Tipurile de date și funcțiile definite trebuie să poată fi adăugate și la runtime. 7. Să permită minimizarea conflictelor de acces la date și garantarea simultaneității accesului la date. 8. Să ofere posibilitatea de a suspenda temporar operații consumatoare de resurse (de exemplu încărcări masive de date), cu reluarea ulterioară a acestora.