

BIBLIOTECA CENTRALĂ
UNIVERSITARĂ "M. EMINESCU" IAŞI
Nr. de înregistrare 1691
Zlua 13 Iunie 09 anul 2021

Aprobat,
Director general,
Conf. univ. dr. Ioan Milică



CAIET DE SARCINI

privind achiziția publică de servicii de furnizare de permise RFID pretipărîte

OBIECTIVUL ACHIZIȚIEI:

Biblioteca Centrală Universitară "Mihai Eminescu" din Iași, în calitate de autoritate contractantă, solicită operatorilor economici interesați prezentarea unei oferte privind furnizarea de 5000 de permise RFID pretipărîte cu informațiile din Anexa 1, conform Caietului de sarcini.

Ofertele pot fi depuse la registratura autorității contractante din Iași, str. Păcurari nr. 4, pana la date de **20.09.2021 ora 12.00**
Informații suplimentare la telefon 0232264245 int. 113 în intervalul orar 9-13.

CONDIȚII PRIVIND LIVRAREA SI GARANȚIA:

Permisele RFID vor fi livrate cu garanție 100% carduri funcționale.

Permisele defecte vor fi înlocuite de furnizor **în maxim 30 de zile calendaristice** de la data comunicării de către beneficiar. Termenul de înlocuire este factor de evaluare în cadrul procedurii de achiziție.

Sunt considerate defecte urmatoarele: chipul este defect, cardul nu se poate fi citit / scris sau nu este recunoscut de echipamente, folia de protecție este îndoită sau textul este minjit, neclar, greșit sau lipsește, sunt prezente scame sub folia de protecție ca rezultat al procesului de imprimare.

Ofertantul va specifica datele de contact ale persoanelor cu care beneficiarul poate lua legatura pentru rezolvarea problemelor legate de permise.

TERMEN DE LIVRARE:

Maxim 15 zile.

LOCUL LIVRARII:

Permisele RFID vor fi livrate într-un singur lot la sediul central al autorității contractante din Iași, str. Păcurari nr. 4. Plata se va face după recepția permiselor.

SPECIFICAȚII TEHNICE MINIMALE:

A. Generalități

Orice propunere tehnică care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare numai în masura în care presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din caietul de sarcini.

Ofertanții vor depune documentații tehnice emise de producătorii cardurilor care să conțină specificațiile tehnice ale cardurilor ofertate.

1. Se impune verificarea compatibilității produselor oferite.

Ofertanții vor prezenta mostre ale permiselor care vor fi verificate în ceea ce privește compatibilitatea cu echipamentele autorității contractante.

Pentru a putea fi testate, mostrele vor fi tiparite cu barcodul BCU după modelul din Anexa 1.

Urmatoarele operații vor fi efectuate cu fiecare permis depus ca mostra de către ofertanți:

- citirea barcodului de pe card permis cu cititoarele de barcode existente (etichete EAN/JAN-13)
- citirea barcodului pe stațiile RFID și preluarea informației în sistemul Aleph
- citirea permisului pe stația Selfcheck 1000, autentificare RFID

În cazul în care permisele nu sunt compatibile cu echipamentele menționate oferta va fi considerată inacceptabilă (nu indeplinește criteriile de calificare și selecție privind capacitatea).

2. Permisele RFID vor trebui să aibă:

- un aspect care să respecte modelul cerut
- textul lizibil, text neblurat (clar, curat, fără a fi mânjat sau în ceață), sigla clară, conturată, folia de laminare corect aplicată, cu suprafața fără cute sau îndoituri
- să fie curate, fără scame prinse sub folie (ca rezultat al procesului de tipărire).

Tabel 1- Criterii de punctare a aspectului permiselor RFID:

Criteriu	Denumire	Punctaj
1.	Text lizibil	Textul este lizibil -15 pct. Textul nu poate fi citit cu ușurință -1 pct. Textul nu poate fi citit -0 pct.
2.	Text neblurat (blur= mânjat, în ceață, neclar,dublat)	Text neblurat, clar - 15 pct. Text neclar - 0 pct. Text dublat - 0 pct. Text mânjat - 0 pct.
3.	Claritate siglă	Sigla clară, curată - 15 pct. Sigla neclară, cu pete sau neconturată - 1 pct. Sigla ștearsă - 0 pct.
4.	Folia de laminare corect lipită	Folia de laminare corect lipita - 20 pct. Folia are margini ce depășesc muchiile cardului -1 pct Folia prezintă cute și îndoituri - 0 pct.
5.	Respectă intocmai modelul primit?	Respectă modelul cu acuratețe - 20 pct. Lipsesc elemente, textul nu este drept, fontul este mai mic - 0 pct.
6.	Prezintă reziduri subfolie?	Curat, fără reziduri (scame) -15 pct. Cu reziduri - 0 pct.

Se va face suma punctelor acordate de fiecare membru al comisiei, media aritmetică a acestora reprezintă punctajul acordat pentru aspectul cardului. Acest punctaj se constituie în punctaj al factorului de evaluare *Aspect permis tipărit* și va

intra în calculul punctajului final.

Ofertele de permise care au obținut punctajul 0 pct. la cel putin unul dintre criteriile de punctare a aspectului (Tabel 1) vor fi considerate oferte inacceptabile și nu vor fi evaluate din punct de vedere al propunerii tehnice.

B. Specificații

Permisele RFID vor fi inscripționate cu numărul permisului lizibil după cum este detaliat în *Anexa 1*. Barcodul va porni de la 500 000 050 001.

Personalul autorității contractante va asigura programarea barcodului în cipul permisului.

B.1 Caracteristici carduri:

Caracteristicile tehnice:

- dimensiuni: format ID-1 conform ISO/IEC 7810
- comunică pe frecvența radio de 13,56 MHz
- respectă standardele ISO/IEC 14443A
- sunt de tip "read-write"
- au o memorie internă de minim 1 Kbit;
- permit memorarea, modificarea sau stergerea de informații (date)
- permit personalizarea, pe ambele fete, prin tiparire;
- material PVC glossy, de culoare albă, plastifiat;
- sunt rezistente, respectă standardul ISO 10373;
- suportă temperaturi cuprinse între - 30 °C și + 50°C;
- suportă 100.000 cicluri de scriere
- sunt compatibile 100% cu sistemul RFID existent în bibliotecă

B.2 Caracteristici chip incorporat:

- memoria poate fi împărțită în 2 pagini și drepturile de acces pentru operațiile de read-write pot fi definite separat pentru fiecare pagina;
- antena incorporată;
- contactless Mifare;
- are funcția anti-coliziune ce permite utilizarea mai multor carduri simultan în aceea zonă. Algoritmul anti-coliziune selectează fiecare card individual și asigură executarea corecta a operației în curs cu cardul selectat fară coruperea datelor rezultate din interacțiunea cu alte carduri din zonă;
- suportă EAS (Electronic Article Surveillance), AFI (Application Family Identifier), DSFID (Data Storage Format Identifier);
- funcție de distrugere (Label Destroy) protejată prin parola;
- funcție de protejarea confidențialității datelor prin parolă

B.3 Pretipărirea :

Tipărirea se va face:

- color -cod verde, Pantone 3298c, CMYK: 90 46 74 48, RGB: 0 71 57, HEX: #004739, Font: DOSIS.
- pe o singura față
- informațiile tipărite pe carduri vor respecta întocmai modelul specificat în Anexa1
- textul tipărit va fi clar, neblurat, corect și va respecta cerințele din Anexa1

B.4 Laminare

Cardurile vor fi acoperite pe fata tiparită cu un strat protector laminat și transparent. Folia de protecție va trebui să fie dreaptă, fară cute sau îndoituri. Cutile sau îndoiturile vor fi considerate defecte și permisele vor fi returnate pentru a fi înlocuite.

C. Criteriul de atribuire

Criteriul de atribuire este: cel mai bun raport calitate-preț, cu factorii de evaluare prezentati in Tabelul 2.

Tabelul 2 - Factori de evaluare

Factor	Denumire	Pondere	Valori minime și maxime	Punctaj
1.	Preț	40%	-	Preț minim - 100 pct. alte prețuri - preț minim* 100 / preț ofertat (pct.)
2	Capacitatea memoriei interne	10%	Min. 1 kbit	1 kbit - 20 pct. 2 kbit - 100 pct. > 2 kbit - 100 pct.
3	Termen livrare	15%	Min. 5 zile Max. 15 zile	5 zile -100 pct. 6 - 10 zile - 60 pct. 11-15 zile -50 pct.
4	Garanția oferită	10%	Min. 5 ani Max 10 ani	5 ani -10 pct. 6-9ani-50pct. 10 ani -100 pct.
5	Termen de înlocuire permise defecte	5%	Max 15 zile	1 zi - 100 pct. 2 - 10 zile - 90 pct. 11- 20 zile - 20 pct. 21 - 30 zile -10 pct.
6	Aspect permis tipărit	20%	-	Media aritmetică a punctajelor acordate de fiecare membru al comisiei pt. fiecare permis prezentat ca moștră

ANEXA 1
Permis card rfid



BIBLIOTECA
CENTRALĂ
UNIVERSITARĂ
„MIHAI EMINESCU”
IASI



Biblioteca Digitală

📍 Str. Păcurari, nr. 4, 700511, Iași
📞 0232 264 245
✉ permise.bcu@iasi.ro
🌐 www.bcu-iasi.ro



0123456789123

Barcodele tipărit pe permis să fie EAN/JAN 13.

Întocmit,
Şef Serviciu Informatizare
Carmen Diaconescu