



Nr 3156 din 13.12.2017

ANUNȚ

privind achiziția de carduri inteligente RFID PVC pretipărite

Biblioteca Județeană "Panait Istrati" Brăila invită operatorii economici să participe la achiziția de carduri inteligente RFID PVC pretipărite.

Modalitatea de achiziție – achiziție directă

Valoarea estimată – 57.500 lei

Criteriul de atribuire – prețul cel mai scăzut

Valabilitatea ofertei – 30 zile de la data limită de depunere a ofertelor

Prețul - va fi exprimat în lei fără TVA pentru fiecare produs

Termen de livrare

Livrarea se va efectua pe bază de comandă, în termen de 3 zile lucrătoare de la data comenzii, la sediul instituției între orele 8 – 16, în limita solicitată de Biblioteca Județeană Brăila.

Condiții de livrare

Produsele vor fi livrate în ambalajul original. Produsele neconforme la recepție vor fi înlocuite în maxim 48 ore pe cheltuiala exclusivă a prestatorului. Cheltuielile de transport, ambalare și a oricăror alte cheltuieli aferente expedierii vor fi suportate de furnizor.

Plata

Plata facturii aferentă fiecărei comenzi va fi efectuată de Biblioteca Județeană Brăila în termen de 15 zile după recepția cantitativă și calitativă a produselor, prin ordin de plată, în contul deschis de operatorul economic la Trezorerie.

Termen de primire oferte Oferta se detaliază astfel:

Nr crt	Denumire produs/descriere	UM	Cantitate	Preț unitar - lei – fără TVA	Valoare - lei – fără TVA
TOTAL					

Oferta se va transmite la adresa cristian_balan@bjbraila.ro sau se va depune la registratura Bibliotecii, Brăila, Pța Poligon, Nr. 4, Et. 2 până la data de **19 Decembrie 2017 orele 14:00**.

Ofertele depuse la o altă adresă decât cea specificată mai sus sau după data și ora stabilite în acest sens vor fi respinse.

Ofertele care nu îndeplinesc cerințele minimale privind caracteristicile precizate mai jos, vor fi considerate neconforme. Caracteristicile specificate mai jos sunt minimale și obligatorii.

Pachet achiziție de carduri inteligente RFID PVC pretipărite

– valoare estimata 57.500 lei fără TVA

Nr crt	Denumire produs	Cod CPV	UM	Cantitate
1	Carduri inteligente RFID PVC pretipărite	30234500-3	buc	25.000

Caracteristici tehnice

1. Trebuie să funcționeze în banda de frecvență 865~868MHz conform standardelor ETSI EN 302 208-1 V2.1.0 (2014-06) și ETSI EN 302 208-2 V2.1.1 (2015-02).
 2. Trebuie să suporte standardele de comunicare ISO18000-6B și ISO18000-6C (conform EPC C1G2).
 3. Materialul suport trebuie să fie de tip PVC.
 4. Permisele trebuie să fie de formă dreptunghiulară și să aibă următoarele dimensiunile standard (card): 86mm x 54mm X 0,78mm.
 5. Permisele se vor livra pre-tipărite (pe o față sau ambele fețe) în conformitate cu designul grafic specificat de autoritatea contractantă.
 5. Permisele trebuie să permită citirea și scrierea datelor cu retenție a datelor pe o perioadă minimă de 10 ani.
 6. Pentru asigurarea eficienței în prelucrare permisele trebuie livrate cu driver pentru sistemul de gestiune bibliotecă TINREAD aflat în exploatare la autoritatea contractantă, driver care să permită integrarea automată și transparentă (fără intervenția utilizatorului) în cadrul operațiunilor cu permise de cititori și în orice flux de prelucrare a acestora fără utilizarea de aplicații intermediare (third party).
- Notă.** Se consideră intervenție a utilizatorului operarea tastaturii sau a mouse-ului (pentru copiere în/din clipboard, schimbare a ferestrelor de lucru sau orice altă acțiune similară).
7. Pentru asigurarea eficienței în prelucrare permisele trebuie livrate cu modul software RFID pentru sistemul de gestiune bibliotecă aflat în exploatare la autoritatea contractantă, modul care să permită realizarea următoarelor operațiuni: a) citire / scriere permise online direct din sistemul de gestiune bibliotecă prin driverul sus-menționat; b) monitorizare automată etichete aflate în proximitate și actualizarea automată a câmpurilor din ferestrele sistemului de gestiune bibliotecă însă numai în acele ferestre care operează cu funcționalitate de permise cititori; c) funcționalitate de realizare poza (portret) cititor cu camera web sau echivalent direct din sistemul de gestiune bibliotecă, editarea pozei și listarea din același sistem a permisului de cititor (pre-tipărit).
 8. Pentru toate componentele software și hardware livrate se va prezenta certificat de conformitate din partea producătorului.