



Nr 2926 din 24.11.2018

ANUNȚ

privind achiziția a trei porți de acces UHF (Ultra High Frequency – frecvențe foarte înalte)

Biblioteca Județeană "Panait Istrati" Brăila invită operatorii economici să participe la achiziția de materiale de întreținere, conform tabelelor de mai jos .

Modalitatea de achiziție – achiziție directă

Valoarea estimată – 74.970 lei

Criteriul de atribuire – prețul cel mai scăzut

Valabilitatea ofertei – 60 zile de la data limită de depunere a ofertelor

Prețul - va fi exprimat în lei fără TVA

Termen de livrare

Livrarea se va efectua pe bază de comandă, în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la data comenzii, la sediul instituției între orele 8 – 16.

Condiții de livrare

Produsele vor fi livrate în ambalajul original. Produsele neconforme la recepție vor fi înlocuite în maxim 24 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 -	Valoare - lei -
--------	---------------------------	----	-----------	---------------------	-----------------

				fără TVA	fără TVA
TOTAL					

Oferta financiară împreună cu propunerea tehnică se vor transmite la adresa cristian_balan@bjbraila.ro sau se vor depune la registratura Bibliotecii, Brăila, Pța Poligon, Nr. 4, Et. 2 până la data de **05 Decembrie 2017 orele 13:00**.

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 în tabelul de mai jos, vor fi considerate neconforme. Caracteristicile specificate mai jos sunt minimale și obligatorii.

Ofertele se vor întocmi astfel încât produsele să fie ușor de identificat, de preferat în ordinea și cu denumirea produselor similar tabelului de mai jos.

Poarta de acces UHF – valoare estimată 74.970 lei fără TVA

Nr crt	Denumire produs	Cod CPV	UM	Cantitate
1	Poarta de acces UHF	30233320-0	buc	3

Caracteristici tehnice pentru porțile de acces UHF:

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 transmită cu o putere maximă de 2 Watt ERP în centrul de bandă (865.6 la 867.6 MHz) conform aceluiași standard.
3. Trebuie să suporte standardele de comunicare ISO18000-6B și ISO18000-6C (conform EPC C1G2).
4. Trebuie să suporte transmiterea de tip „Spectru împrăștiat cu salt de frecvență” (FHS) și transmisia de tip „Frecvență fixă” pentru alegerea metodei optime și asigurarea eficienței în operare.
5. Puterea de emisie trebuie să fie ajustabilă de 30 dbm sau mai puțin pentru a putea fi optimizată pentru fiecare post de lucru în parte.
6. Trebuie să funcționeze eficient cu disipare redusă de căldură.
7. Trebuie să asigure interfațare de tip TCP/IP.
8. Trebuie să conțină câte două panouri asigurând un coridor de acces.
9. Trebuie să permită adăugarea ulterioară de panouri pentru asigurarea mai multor culoare de acces.
10. Trebuie să asigure algoritmi de detectare coliziuni care să asigure o densitate mare de citire.
11. Trebuie să conțină senzor infraroșu de mișcare care să detecteze direcția în care se deplasează persoana care trece prin coridor.

12. Trebuie să includă toate driverele și aplicațiile software necesare pentru asigurarea funcționalității descrise în prezentul caiet de sarcini.
13. Prin intermediul driverelor incluse trebuie să asigure integrarea online cu sistemul de gestiune bibliotecă TINREAD aflat în exploatare la autoritatea contractantă.
14. Prin intermediul aplicațiilor livrate trebuie să detecteze automat dacă o etichetă detectată este activă sau nu și să emită semnal sonor dacă eticheta este activă.
15. Detectarea unei etichete ca activă sau inactivă trebuie să poată fi făcută fie prin interogarea bitului de securitate EAS (Electronic Article Surveillance) fir prin detectarea unui cod specific (Pattern) prezent pe etichetă.
16. Ofertantul va specifica dimensiunile echipamentului ofertat și elementele componente ale acestuia.
17. Pentru toate componentele software și hardware livrate se va prezenta certificat de conformitate din partea producătorului.