



ROMANIA
JUDEȚUL ALBA
ORAȘUL CUGIR
SERVICIUL POLIȚIA LOCALĂ
Strada Victoriei, Nr. 9
Nr. 1102/20.03.2018

Aprobat,
Șef Serviciu

Jr. Găldău Horațiu Ioan



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

achiziție sistem securizat acces baza de date ale M.A.I.

Cod CPV - 32570000-9 - echipamente de comunicații

Serviciul Poliția Locală a Orașului Cugir, în calitate de autoritate contractantă, intenționează să achiziționeze sistem securizat acces bază de date ale M.A.I, compus din terminal WIMAX, router VPN și stație de lucru.

1. Descrierea produselor se regăsește în caietul de sarcini, anexă la prezenta invitație. Cerințele impuse în caietul de sarcini sunt considerate ca fiind minimale.
2. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică: achiziție directă, în conformitate cu art. 7, alin.5 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice respectiv "Autoritatea contractantă are dreptul de a achiziționa direct produse sau servicii, în cazul în care valoarea esimată a achiziției, fără Tva, este mai mică decât 132.519 lei".
3. Oferta depusă de operatorul economic trebuie să cuprindă :
 - Propunerea tehnică - conform cerințelor de la punctul 1 din prezenta invitație
 - Propunerea financiară - valoarea în lei fără Tva pentru echipamentele solicitate. Această valoare va cuprinde toate elementele de cost și informații cu privire la preț
 - Perioada de valabilitate a ofertei - 60 zile de la data transmiterii acesteia
4. Termen de furnizare: 10 zile lucrătoare de la data semnării contractului. Serviciile de instalare nu fac obiectul prezentei achiziții.
5. Prețul ofertei este în lei. Nu se acceptă actualizarea prețului contractului.
6. Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea contractului de achiziție : prețul cel mai scăzut.
7. Autoritatea contractantă a publicat în cadrul catalogului din SEAP un anunț de publicitate cu privire la achiziția de terminal WIMAX, router VPN și a unei stații de lucru necesare pentru accesul la baza de date ale MAI, cu denumirea "Achiziție sistem securizat acces bază date", cod CPV - 32570000-9.
8. Valoarea estimată a achiziției este de 10000 lei, fără Tva.

9. Ofertanții interesați de procedura de achiziție își vor posta oferta pe site-ul <https://www.e-licitatie.ro>, la rubrica: Proceduri de atribuire - Cumpărări directe - Catalog de produse/servicii/lucrări și pe adresa de e-mail a instituției politia-localacugir@yahoo.com cu denumirea "Achizitie sistem securizat acces bază date", cod CPV - 32570000-9.

10. Autoritatea contractantă va selecta oferta cu prețul cel mai scăzut, care va deveni câștigătoare după prezentarea și îndeplinirea condițiilor mai sus menționate. Nerespectarea denumirii și a codului CPV, în cadrul catalogului electronic pus la dispoziție de SEAP, poate duce la imposibilitatea selectării de către autoritatea contractantă a ofertelor.

11. La oferta de bază nu se primesc oferte alternative.

12. Plata va fi efectuată în contul operatorului economic în termen de 30 de zile de la data emiterii facturii.

13. Data limită pentru postarea ofertei pe site-ul <https://www.e-licitatie.ro>, și pe adresa de e-mail politia-localacugir@yahoo.com este: 28 martie 2018 ora 12⁰⁰

14. Informații suplimentare la telefon: 0258755455 sau 0742234934 - Inspector Henegariu Ramona - compartiment achiziții publice.

Sef birou contabilitate
Ec. Banu Luminița



Întocmit,
Insp. Henegariu Ramona





ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
SERVICIUL POLIȚIA LOCALĂ CUGIR
Nr. 983/12.03.2012

Sef Poliția Locală
Jr. Găldău Horatiu Ioan



CAIET DE SARCINI

Obiectul achiziției: Achiziția unui terminal WiMax, a unui router VPN și a unei stații de lucru necesare pentru accesul la bazele de date ale M.A.I.

Cod CPV 32570000-9 - echipamente de comunicații

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor tehnice și calitative pe baza cărora se elaborează, de către fiecare ofertant, propunerea tehnică și financiară.

Oferta cu produse care prezintă caracteristici tehnice inferioare sau cele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini, va fi declarată neconformă și va fi respinsă.

Furnizorul asigură transportul la sediul beneficiarului, pentru toate echipamentele solicitate.

Echipamentele furnizate trebuie să fie noi, nefolosite și nu de tip refurbished.

La livrare, echipamentele vor fi însoțite de certificate de calitate și garanție.

Caracteristicile tehnice necesare echipamentelor, garanție solicitată, suport tehnic, timp de răspuns, timp de remediere/înlocuire sunt detaliate în anexele 1-3.

În cazul în care defectul echipamentului necesită ridicarea acestuia din locație, echipamentul va fi înlocuit cu un produs similar pe întreaga durată a reparației. Perioada de garanție se prelungește cu perioada de reparație.

Întocmit,
Henegariu Ramona

Anexa 1 - Terminal WiMAX

Terminalul WiMAX trebuie să fie unul dintre cele mai noi echipamente agreate de către STS(WIMAX tip AIRSPAN My-PRO-GM sau WIMAX tip Telrad CPE7000), a căror caracteristici sunt afișate pe pagina oficială a STS la secțiunea Avize și Certificări \ Certificate de conformitate TERMINALE DE ABONAT \ Terminale WiMAX pentru servicii de acces fixe sau mobile (Ethernet Convergence Sublayer si IP Convergence Sublayer).

Anexa 2 - Router VPN

Router client (spalte)

Caracteristici generale – router

Carcasa	<ul style="list-style-type: none"> Router rack-mount 19 inch de 1U sau kit de montare în rack (tavă, șuruburi, piulițe, alte accesorii)
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> Accelerator hardware VPN integrat (onboard)
Memorie instalată	<ul style="list-style-type: none"> Flash minimum 32 MB BOOT/NVRAM minimum 2MB DRAM minimum 128 MB Memoria instalata va trebui sa asigure simultan toate functionalitatile solicitate
Standarde	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.1q
Protocoale suportate	<ul style="list-style-type: none"> stiva TCP/IP RIP v1 și v2 OSPF BGP SNMPv3, SSHv2 DMVPN sau echivalent CDP sau echivalent
Switching protocol	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet și Fast Ethernet
Interfețe	<ul style="list-style-type: none"> 2 x port 10/100 BaseT/TX FastEthernet RJ-45 integrate (onboard) Switch de 8 porturi 10/100 BaseT/TX FastEthernet RJ-45 , cu management si suport pentru VLAN-uri, integrat (onboard) Modem analog V.92 integrat (onboard) 1 X port management console (115.2 kbps) 1 X port auxiliar (115.2 kbps) 2 X port USB 2.0
Sistem de operare și caracteristici minimale incluse	<ul style="list-style-type: none"> Configurabil de la consolă prin <i>command line interface</i>. via SSH și telnet, configurabil web Suport pentru servicii integrate Suport pentru “express forwarding” Imagine sistem de operare cu suport pentru pachet de securitate și servicii IP avansate (a se specifica denumirea sistemului de operare furnizat) Firewall (stateful, transparent, URL filtering), NAT, IPSec, VPN (DES, 3DES, AES128, AES192, AES256), QoS, AAA integrate în sistemul de operare Licență 3DES și AES256 inclusă sau drepturi de configurare echivalente licențierii 3DES și AES256 Criptare hardware integrată Suport pentru maxim 50 tunele IPSec Throughput de pana la 70000pps Pana la 8 VLAN-uri 802.1q Ceas intern in timp real
Temperatura de operare	<ul style="list-style-type: none"> 0 la 40° C

Caracteristici alimentare cu energie electrică – router

Alimentare cu energie electrică

- Sursa de alimentare internă cu suport pentru standardele românești: 220 VAC / 50 Hz internă

Certificare – router

Certificare ISO

- Certificat ISO 9001 pentru producător

Garanție, suport tehnic, timp de răspuns, timp de remediere/înlocuire – router

Garanție

- Se acordă o garanție de minimum 5 ani
- Garanția se acordă la sediul clientului

Suport tehnic (software/hardware)

- Suport upgrade software pentru minimum 3 ani

Timp de răspuns la solicitare în caz de defecțiune

- maximum 4 ore de la solicitare

Timp de remediere / înlocuire

- înlocuirea echipamentului defect cu unul echivalent, configurat corespunzător se face în maximum 5 zile lucrătoare, dacă defectul nu este remediat

Accesorii – router

Accesorii

- 1 X cablu consolă
- 1 X cablu de alimentare energie electrică tip schuko conform standardelor românești
- Documentație cu manual de utilizare și configurare tipărit
- Documentație cu manual de utilizare și configurare în format electronic pe mediu optic (CD)
- 1 X kit de instalare cu toate cablurile de protecție (împământare), șuruburile, câș și alte accesorii necesare instalării și punerii în funcțiune incluse

Anexa 3 - Stație de lucru

Stație de lucru

Componenta	Cerinta tehnica minimala
Procesor	Intel Core i5-3470S, 2,9 Ghz, 4 nuclee, Cache procesor 6MB
Memorie RAM -minim	4 GB DDR3 1600 Mhz
HDD minim	2 x 500 GB (7200 rpm) SATA Raid 1
Unitate optica	DVD+/-RW
Placa video	Integrata Intel HD 2500 sau echivalent
Placa audio	Integrata
Retea	Integrata Gigabit
Monitor	21" Wide LED
Software	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 10 Professional 64-bit cu licență preinstalat. - Toate kit-urile software-ului solicitat se vor livra atat pe hard disc cât si pe suport optic (CD sau DVD). - DVD pentru restaurarea sistemului, DVD cu drivere
Carcasa	Desktop ATX sau Small Form Factor
Periferice	<ul style="list-style-type: none"> - Mouse: Optical wheel mouse - Tastatura
Garanție	5 ani acordată la sediul clientului
Timp de răspuns la solicitare în caz de defecțiune	<ul style="list-style-type: none"> • maximum 4 ore de la solicitare
Timp de remediere / înlocuire	<ul style="list-style-type: none"> • înlocuirea echipamentului defect cu unul echivalent, configurat corespunzător se face în maximum 5 zile lucrătoare, dacă defectul nu este remediat