

HOTĂRÂRE
privind aprobarea Notei de fundamentare
pentru achiziţionarea unui Router CISCO 892

Consiliul Local al Oraşului Turceni, judeţul Gorj,
Având în vedere :

- Expunerea de motive la proiectul de hotărâre ;
- Raportul de specialitate al compartimentului de specialitate din Primărie;
- Prevederile din Legea nr. 215/2001 privind administraţia publică locală , republicată cu modificările şi completările ulterioare,
- Prevederile Legii nr. 273/2006 , privind finanţele publice locale , modificată şi completată ;
- Prevederile art.33 din O.U.G. 21/2004 privind Sistemul naţional de management al situaţiilor de urgenţă aprobat prin Legea nr. 15/2005, cu modificările şi completările ulterioare,
- Prevederile din Legea 481/2004 privind protecţia civilă, cu completările şi modificările ulterioare,
- Prevederile Ordinului MAI nr.886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul Naţional integrat de înştiinţare, avertizare şi alarmare a populaţiei,
- Prevederile Ordinului MAI nr.1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea şi asigurarea activităţii de înştiinţare, avertizare, prealarmare şi alarmare în sistemul de protecţie civilă,
- Prevederile Legii nr. 98/2016 privind achiziţiile publice,
- Prevederile H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziţie publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achiziţiile publice,
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările şi completările ulterioare,
- Adresa nr.1521/2018 a ISU Gorj,
- Rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate

În temeiul art.45(1) din Legea nr.215/2001. privind administraţia publică locală, republicată cu modificările şi completările ulterioare:

HOTĂRĂŞTE :

Art.1. Se aprobă Nota de fundamentare pentru achiziţionarea unui Router CISCO 892 în vederea eficientizării comunicaţiilor operative pe timpul misiunilor de intervenţie a autorităţilor în situaţii de protecţie civilă, la nivelul oraşului Turceni, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă finanţarea şi alocarea din bugetul local a sumei de 4700 lei, prevăzută în la Capitolul "74.02 – Protecţia mediului", pentru achiziţionarea echipamentului menţionat la articolul precedent.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul oraşului Turceni şi compartimentele de resort din aparatul de specialitate al Primarului.

Aceasta hotărâre a fost adoptată în şedinţa ordinară a Consiliului local din data de 28.02.2018, cu votul a:

- pentru = 14
- abţineri = 0
- împotriva = 0

consilieri prezenţi 14 din totalul de 14.

Nr. 43

Preşedinte de şedinţă ,



Contrasemnează
Secretar,

ORASUL TURCENI

Birou Tehnic si Urbanism – Situatii de Urgenta



Se aprobă
Ordonator principal de credite
Primar,
Soc.Cilibiu Cristina



NOTA DE FUNDAMENTARE

privind necesitatea si oportunitatea includerii cheltuielilor asimilate investitiilor pentru
„Achizitie Router CISCO 892,, în Programul de Investitii Publice pe anul 2018

1. Categoria: Dotări independente.
2. Necesitate si oportunitate: Adresa nr.3015152 transmisa de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Lt. col Dumitru Petrescu,, al judetului Gorj
Echipamentul mai sus mentionat este necesar pentru:
 - eficientizarea comunicatiilor operative pe timpul misiunilor de interventie
 - marirea fluxului de date ce se transmit prin intranet la sediul Inspectoratului;
 - reducerea timpului de raspuns
3. Valoarea totala si capitolul de cheltuieli: 4700 LEI- CAP.74.02.50 - Protectia mediului
4. Analiza cost-beneficiu (pentru activele fixe corporale): -
5. Costurile de functionare si de întreținere după punerea in functiune (pentru activele fixe corporale): -
6. Descrierea echipamentului: Cisco 892FSP. Ethernet LAN rată de transfer de date: 10,100,1000 Mbit/s, Tehnologia cablării: 10/100/1000Base-T(X). Port WAN: Ethernet (RJ-45), Versiune USB: 2.0. Rețea de date: Not supported. Rețea standard: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, Numărul de utilizatori: 50 user(s). Routing de protocol: BGP, EIGRP, OSPF, RIP-1, RIP-2, Protocele întreținere: SNMPv3, SSH, CLI, HTTP, RADIUS, TACACS+, Protocele de rețea acceptate: L2TP, L2TPv3, NAT, DHCP, DNS, ACLs, OSPF, BGP.
7. Responsabil de program (proiect): Scrieciu Ion

INTOCMIT
SCRIECIU ION