

**ROMANIA**  
**JUDETUL CARAS-SEVERIN**  
**COMUNA NAIDĂȘ**  
**CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂRE**

nr.8 din 28 ianuarie 2016 privind aprobarea cheltuirii sumei necesare achiziționării de servicii informatice

Având în vedere expunerea de motive la proiectul de hotărâre privind aprobarea cheltuirii sumei necesare achiziționării de servicii informatice;

Văzând raportul comisiei I pe domenii de specialitate;

În temeiul art.19 alin.2 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, completată prin O.U.G.nr. 46/2006;

Consiliul local al comunei Naidăș, întrunit în ședință ordinară, în temeiul art.36 alin.4 lit.a), art.45 alin.1 și art.115 alin.1 lit.b din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată în 2007

**HOTĂREȘTE :**

**Art. 1.** – Se aprobă contractarea de servicii informatice.

**Art.2.** – Se mandatează primarul comunei Naidăș să negocieze și să încheie cu persoane autorizate încheierea contractului de servicii informatice.

**Art.3.** – Valoarea contractului va fi negociată în funcție de complexitatea programelor informatice și serviciile informatice, de costurile percepute, precum și de resursele bugetare și patrimoniale ale comunei Naidăș.

**Art.4.** – Ulterior încheierii contractelor prevăzute la art.3 Primarul comunei Naidăș va informa consiliul local cu privire la contractul încheiat și valoarea negociată și acceptată.

**Art.5.** – La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri orice alte reglementări comntrare se abrogă.

**Art.6.** – Prezenta hotărâre, se va face publică: prin afișare și pe site-ul comunei Naidăș; intră în vigoare și se comunică în baza prevederilor art.48 alin.2, ale art.49 alin,1 teza II și ale art.115 alin.3 și 5 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată în 2007, la:

- Instituția Prefectului – Județul Caraș-Severin;
- Primarul comunei Naidăș.

**NAIDĂȘ**  
**NR.8**  
**DATA 28.01.2016**

**PRESEDINTE DE SEDINȚĂ,**  
**Ioan Constantin RAȚĂ**

**CONTRASEMNEAZĂ**  
**SECRETARUL COMUNEI NAIDĂȘ,**  
**Emanuel Vasile CRAIA**