

**JUDEȚUL OLT  
COMUNA BĂRĂȘTI  
CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂRE**

**Referitor la : aprobarea Programului anual al achizițiilor publice aferente anului 2018.**

Având în vedere :

- Expunerea de Motive nr.3028 din 14 Noiembrie 2017 a primarului comunei Bărăști, județul Olt,
- Raportului compartimentului buget-contabilitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se propune achizițiile publice aferente anului 2018 pentru u.a.t. Bărăști, înregistrat sub nr. 3029 din 14. 11. 2017 ;
- prevederile Legii nr.98/2016 privind achizițiile publice ;
- prevederile art.11 și art.12 din H.G. nr.395/2016 pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul nr.281/2016 privind stabilirea formularelor standard ale Programului anual al achizițiilor publice și Programului anual al achizițiilor sectoriale.

În temeiul prevederilor art.36 alin.(2) lit.”b” , art.45 și art.115 alin (1) lit.”b” din Legea nr.215/2001 ,republicată , a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Consiliul Local al comunei Bărăști, județul Olt, adoptă următoarea

**HOTĂRÂRE**

**Articolul 1** – Se aprobă Programul anual de achiziții publice pe anul 2018, conform ANEXEI care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Articolul 2** – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se încredințează primarul comunei împreună cu compartimentele de resort din cadrul aparatului de specialitate din subordine .

**Articolul 3** – Prezenta Hotărâre se comunică :

- Instituția Prefectului. Județul Olt.
- Primarului comunei Bărăști.
- Se face publică prin afișare la sediul primăriei și pe pagina de internet.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
D. TUDOSIE**

**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR-DELEGAT  
V. SOARE**

**Nr. 68 din 18 Decembrie 2017.**

**Hotărârea a fost adoptată cu 9 voturi ”pentru” din totalul de 9 consilieri în funcție.**