

Kivonat Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselőtestülete 2016. március 3-ai rendkívüli ülésének jegyzőkönyvéből:

23/2016.(III.03.) sz.

önkormányzati határozat:

Fegyvernek Város Önkormányzata 2016 . évi Közbeszerzési Tervének elfogadásáról

Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselőtestülete az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés b/ pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselőtestülete a közbeszerzésekről szóló 2011. évi CVIII. tv. 33. §. (1) bekezdése alapján a Fegyvernek Város Önkormányzata 2016. évi Közbeszerzési Tervét a melléklet szerint elfogadja.

Erről értesül:

1. Tatár László, polgármester
2. dr. Pető Zoltán jegyző
3. Képviselőtestület tagjai
4. Polgármesteri Hivatal pénzügyi csoportvezetője

Kmft.

Tatár László sk.
polgármester

dr. Pető Zoltán sk.
jegyző

Magyar Lászlóné sk.
jkv. hitelesítő

*Kivonat hitelül:
2016. március 04.*

Schultz Ferencné titkársági ügyintéző

Fegyvernek Város Önkormányzata

Közbeszerzési terv a 2016. évre

Közbeszerzési / beszerzési eljárás tárgya (Várható szerződés vagy tevékenység megnevezése)	Becsült érték HUF (nettó)	Rész-ajánlat (megnevezés/ NR)	Közbeszerzési /beszerzési eljárás típusa	Ütemezés [év, hó]				
				A dokumentáció KSz-hez való benyújtása műszaki-szakmai szempontú jóváhagyásra	Ajánlati felhívás feladása/ ajánlatkérés időpontja	Ajánlatok értékelése	Szerződéskötés	
Építési beruházás								
1.								
Szolgáltatás-megrendelése								
1.	Haltelepítés 2016-2017 évig	17.599.890.-	Nem releváns	A 2015. évi CXLI. törvény Harmadik része szerinti nemzeti eljárásrend alapján a Kbt. 115. §. (2) bekezdés alján szabályozott hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos eljárás	Nem releváns	2016. március	2016. március	2016. március
Árubeszerzés								
1.	Fegyvernek város közfoglalkoztatási startmunka program eszközbeszerzése	56.749.594.-	12 ajánlati rész	A 2015. évi CXLI. törvény Harmadik része szerinti nemzeti eljárásrend alapján a Kbt. 113. § (1) bekezdés alapján szabályozott eljárás	Nem releváns	2016. március	2016. március	2016. április