

## Eljárást megindító döntés

Tárgy: Sajószöged Községi Önkormányzat, mint ajánlatkérő által a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (továbbiakban: Kbt.) alapján lefolytatásra kerülő **Sajószöged, Ady E. u. 37. szám alatti ingatlanon meglévő óvoda építési munkálatai** elnevezésű közbeszerzési eljárásban az eljárást megindító döntés

**Sajószöged Községi Önkormányzat, mint ajánlatkérő nevében a tárgyi közbeszerzési eljárás megindításával kapcsolatban az alábbi döntést hozom:**

A közbeszerzési eljárás ajánlattételi felhívását és dokumentációját jóváhagyom.

**A közbeszerzés becsült értéke:** nettó 103.981.532,-Ft

A közbeszerzés becsült értékének meghatározása a Kbt. 16-20. §-ainak figyelembevételével történt, különös tekintettel a részekre bontás tilalmának szabályaira. A közbeszerzés egybeszámított becsült értéke: nincs egybeszámítandó beszerzés.

**A közbeszerzés becsült értéke meghatározásának módja:** árazott tervezői költségvetés. A becsült érték meghatározásának módját igazoló dokumentumok mellékelve.

**Ajánlatkérő rendelkezésére álló anyagi fedezet összege és forrásai:**

- összege: 104.000.000,-Ft + ÁFA
- forrásai: IKT-2017-605-II-00003020 iktatószámú Támogatási Szerződés

**A lefolytatandó közbeszerzési eljárásra alkalmazandó eljárásrend (rész, fejezet, típus):**  
Harmadik Rész, XVII. fejezet, Kbt. 115. § (1) bekezdés szerinti nyílt eljárás

**Az ajánlattételre felhívandó gazdasági szereplőket az alábbiak szerint nevezem meg:**

1. PERACTO Kft, 3587 Tiszapalkonya, Árpád u. 1. peractokft@gmail.com
2. FLOTT-ÉPÍTŐ Kft, 3580 Tiszaújváros, Erzsébet tér 30. fszt. 3. flottepito@gmail.com
3. ORSZAK-BORSOD Kft, 3527 Miskolc, Vitéz u. 2. orszak.borsod@t-online.hu
4. DUKTIL Kft, 3527 Miskolc, Sajószigeti út 17. duktil@t-online.hu
5. DIA-MONT INDUSTRIES Zrt, 6750 Algyő, Ipartelep 01884/2. diamontzrt@gmail.com

Melléklet: ajánlattételi felhívás, közbeszerzési dokumentumok, a becsült érték meghatározásának módját igazoló dokumentum

Sajószöged, 2018. április 05.



.....  
dr. Gulyás Mihály  
polgármester