



## Pápai Víz- és Csatornamű Zrt.

8500 Pápa, Vízmű u. 2.  
Tel.: 89/313-455; fax: 89/510-640 E-mail: titkarsag@papaivizmu.hu  
[www.papaivizmu.hu](http://www.papaivizmu.hu)



Iktatószám: 386-1/2024.

Ügyintéző: Szili-Csete Hajnalka, Baki Csaba

.....

.....

.....

E-mail: .....

Tárgy: Áránlat kérés

Tisztelt .....

**1. Ajánlatkérő neve:** Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. Tel: 89 / 313-455 Fax: 89 / 510-640

**Levelezési cím:** Pápai Víz- és Csatornamű Zrt., 8500 Pápa, Vízmű u.2.

**E-mail:** [titkarsag@papaivizmu.hu](mailto:titkarsag@papaivizmu.hu)

**2. Beszerzés tárgya:** Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. által üzemeltetett szennyvíztisztító telepeken gépi iszapvíztelenítés céljából kationos polielektrolit beszerzése.

kationos polielektrolit, szennyvíziszap gépi víztelenítéséhez

- folyékony halmazállapotú
- poralakú

mennyisége: 2.100 kg/év

mennyisége: 6.000 kg/év

**3. Beszerzés műszaki leírása:**

**3.1. Poralakú polielektrolit:**

- kiszállítása a pápai szennyvíztisztító telepre (telephely címe: Pápa Szabó Dezső utca 36.)
- bizományosi készletezés a pápai szennyvíztisztító telepen (1000 kg, zsákos kiszerezésben)
- minimálisan rendelt mennyiség alkalmanként: 1000 kg

**3.2. Folyékony halmazállapotú polielektrolit:**

- kiszállítása a csóti szennyvíztisztító telepre (telephely címe: Csót, 012/15 hrsz., Béb: 02/62 hrsz.)
- bizományosi készletezés a csóti szennyvíztisztító telepen (1050 kg, IBC kiszerezésben)
- minimálisan rendelt mennyiség alkalmanként: 1050 kg

**3.3. Egyéb feltételek**

- folyamatos vegyszer ellátás az ajánlatkérő igénye szerint
- a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. munkavállalói oktatásban részesülnek a vegyszer felhasználásáról és a biztonsági követelményekről
- ajánlatkérő által elvárt minőségi követelmények poralakú polielektrolit esetén

összes szárazanyag (hatóanyag tartalom):	92,0-100,0 %
maradék akrilamid:	0-999 ppm
oldhatatlan rész:	0,00-2,00 %
- ajánlatkérő által elvárt minőségi követelmények folyékony halmazállapotú polielektrolit esetén

hatóanyag-tartalom	min. 50 %
maradék akrilamid:	0-999 ppm

