

## Polielektrolit beszerzése 2024-2025

I.D.: 106620719

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-223922024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817799460181.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	24000000-4	Ajánlatkérő szervezet:	Debreceni Vízmű Zártkörűen működő Részvénytársaság

Rövid összefoglaló: Adásvételi keretszerződés a szennyvíztisztítás során anaerob stabilizált szennyvíziszap víztelenítéséhez szükséges polielektrolit beszerzésére a Debreceni Vízmű Zrt. részére.  
A beszerzés keretösszege: 271.000 EUR  
A szennyvíztisztítás során anaerob stabilizált szennyvíziszap víztelenítéséhez szükséges por alakú polielektrolit és Ajánlatkérő az üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepeken képződő sűrített fölösiszap szalagszűrő prés használatával történő víztelenítéséhez szükséges folyékony polielektrolit beszerzése.  
A fenti keretértékre vonatkozóan Ajánlatkérő 70 % lehívási kötelezettséget vállal.  
Tájékoztató adatok:  
Por alakú polielektrolitot előző éves felhasználása: 42.000 kg. (Kiszerezés: általánosságban 25kg/zsák)  
Folyékony polielektrolitot előző éves felhasználása: 3.150 kg. (Kiszerezés: általánosságban 25-30 literes műanyag kanna).  
A Vevő üzemeltetési-szolgáltatási területén b

Összefoglaló: Adásvételi keretszerződés a szennyvíztisztítás során anaerob stabilizált szennyvíziszap víztelenítéséhez szükséges polielektrolit beszerzésére a Debreceni Vízmű Zrt. részére. A beszerzés keretösszege: 271.000 EUR A szennyvíztisztítás során anaerob stabilizált szennyvíziszap víztelenítéséhez szükséges por alakú polielektrolit és Ajánlatkérő az üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepeken képződő sűrített fölösiszap szalagszűrő prés használatával történő víztelenítéséhez szükséges folyékony polielektrolit beszerzése.  
A fenti keretértékre vonatkozóan Ajánlatkérő 70 % lehívási kötelezettséget vállal.  
Tájékoztató adatok: Por alakú polielektrolitot előző éves felhasználása: 42.000 kg. (Kiszerezés: általánosságban 25kg/zsák) Folyékony polielektrolitot előző éves felhasználása: 3.150 kg. (Kiszerezés: általánosságban 25-30 literes műanyag kanna). A Vevő üzemeltetési-szolgáltatási területén b