

---

## Hidegvizes csatorna kotrása

I.D.: 105408068

---

A szerződés Szolgáltatásmegrendelés  
típusa:

A Szerződésmódosítás  
dokumentum  
típusa:

---

CPV kódok: 90513600 45252124

Ajánlatkérő MVM Paksi  
szervezet: Atomerőmű  
Zártkörűen Működő  
Részvénytársaság

---

---

Rövid összefoglaló: Vállalkozási keretszerződés / Hidegvizes csatorna kotrása I. A Vállalkozó feladatai: 1. Fő feladat: A Vállalkozó feladata az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (Megrendelő vagy ajánlatkérő, AK) által üzemeltett Paksi Atomerőmű hidegvizes csatornájának kotrása keretében a mederfenék kotrása hidromechanizációs technológiával, majd az iszap a minimum 700 m-re lévő kitárolási ponttal történő zagytérre juttatása (a csatorna kb. 1/3 részén kőbevéddel biztosított mederszakaszon történik a kotrás). Az iszapot 12 óra/nap munkarendben a Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) 1. és 2. sz. mellékletében szereplő ábrák (hidegvíz csatorna helyszínrajzi elrendezés (1. sz. melléklet) és mintakeresztmetszet (2. sz. melléklet)) szerint, a Duna árvízvédelmi töltésén keresztül (96,80 mBf -96,90 mBf) kell a zagytérbe juttatni (minimum 700 m szállítási távolság), melyre 4 hónap áll rendelkezésre, ehhez szükséges a min. 800 m<sup>3</sup>/nap szállítómennyiség teljesítményű úszó hidromechanizációs kotró berendezés. Hidegvizes csatorna A Duna és a vízkivételi mű közötti csatornaszakasz. - Hossz: 1.600 m - Fenékszélesség: 28 m - Rézsűhajlás: 1:3, 1:6 - Vízmélység: 5,0~14,0 m - Térfogatáram: max. 110 m<sup>3</sup>/sec - Kotrasi mennyiség: 62.000 m<sup>3</sup> 2. Opcionális feladat: 2025. évtől várható a zagy Dunába való kotrása. Ehhez egy próbakotrás elvégzése szükséges, amelynek feltétele a kotráskor a vízjogi engedély rendelkezésre állása. A Megrendelő a szerződés keretében opcionális feladatként egy próbakotrát hívhat le, melynek keretében a Vállalkozó feladata a meglévő (a fő feladat elvégzéséhez használt minimum 700 méteres) nyomócső felhasználásával az iszap a Dunába való kijuttatása. A kivezetési pont az uszadékfogó és az energiatörő műtárgy közötti terület. (3. sz. melléklet alapján). A kivezetési pontnak a Duna sodorvonalában kell lennie. Csővezeték rögzítése a Duna rézsűjében elhelyezett 2 db fix betontömbhöz acélsodronnyal lehetséges. A próbát 4 órán keresztül fenn kell tartani. A próba kotrás célja: A Megrendelő a próbakotrás elvégzése alatt a csővezetékek rögzítését (rögzíthetőségét), a zagy Dunába való bekerülését, annak eloszlását szeretné vizsgálni. II. A feladat elvégzéséhez szükséges fő berendezések részletes leírásait a közbeszerzési dokumentum részét képező Közbeszerzési Műszaki leírás tartalmazza. III. Műszaki-szakmai minimumkövetelmények, melyekről az ajánlatkérő nem tárgyal: 2 főnek érvényes hivatásos kishajó-vezetői engedéllyel kell rendelkeznie a szerződés teljes időtartama alatt. Kotrasi mennyiség: 62.000 m<sup>3</sup>. Ajánlatkérő kötelezettséget vállal 70%-nak megfelelő kotrasi mennyiség lehívására. A részletes műszaki követelményeket a Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) tartalmazza.

---

---

**Összefoglaló:** Vállalkozási keretszerződés / Hidegvizes csatorna kotrása I. A Vállalkozó feladatai: 1. Fő feladat: A Vállalkozó feladata az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (Megrendelő vagy ajánlatkérő, AK) által üzemeltett Paksi Atomerőmű hidegvizes csatornájának kotrása keretében a mederfenék kotrása hidromechanizációs technológiával, majd az iszap a minimum 700 m-re lévő kitárolási ponttal történő zagytérre juttatása (a csatorna kb. 1/3 részén kőbevéddel biztosított mederszakaszon történik a kotrás). Az iszapot 12 óra/nap munkarendben a Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) 1. és 2. sz. mellékletében szereplő ábrák (hidegvíz csatorna helyszínrajzi elrendezés (1. sz. melléklet) és mintakeresztmetszet (2. sz. melléklet)) szerint, a Duna árvízvédelmi töltésén keresztül (96,80 mBf -96,90 mBf) kell a zagytérbe juttatni (minimum 700 m szállítási távolság), melyre 4 hónap áll rendelkezésre, ehhez szükséges a min. 800 m<sup>3</sup>/nap szállítómennyiség teljesítményű úszó hidromechanizációs kotró berendezés. Hidegvizes csatorna A Duna és a vízkivételi mű közötti csatornaszakasz - Hossz: 1.600 m - Fenékszélesség: 28 m - Rézsúhajlás: 1:3, 1:6 - Vízmélység: 5,0~14,0 m - Térfogatáram: max. 110 m<sup>3</sup>/sec - Kotrasi mennyiség: 62.000 m<sup>3</sup>

2. Opcionális feladat: 2025. évtől várható a zagy Dunába való kotrása. Ehhez egy próbakotrás elvégzése szükséges, amelynek feltétele a kotráskor a vízjogi engedély rendelkezésre állása. A Megrendelő a szerződés keretében opcionális feladatként egy próbakotrást hívhat le, melynek keretében a Vállalkozó feladata a meglévő (a fő feladat elvégzéséhez használt minimum 700 méteres) nyomócső felhasználásával az iszap a Dunába való kijuttatása. A kivezetési pont az uszadékfogó és az energiatörő műtárgy közötti terület. (3. sz. melléklet alapján). A kivezetési pontnak a Duna sodorvonalában kell lennie. Csővezeték rögzítése a Duna rézsújében elhelyezett 2 db fix betontömbhöz acélsodronnyal lehetséges. A próbát 4 órán keresztül fenn kell tartani. A próba kotrás célja: A Megrendelő a próbakotrás elvégzése alatt a csővezetékek rögzítését (rögzíthetőségét), a zagy Dunába való bekerülését, annak eloszlását szeretné vizsgálni. II. A feladat elvégzéséhez szükséges fő berendezések részletes leírásait a közbeszerzési dokumentum részét képező Közbeszerzési Műszaki leírás tartalmazza. III. Műszaki-szakmai minimumkövetelmények, melyekről az ajánlatkérő nem tárgyal: 2 főnek érvényes hivatásos kishajó-vezetői engedéllyel kell rendelkeznie a szerződés teljes időtartama alatt. Kotrasi mennyiség: 62.000 m<sup>3</sup>. Ajánlatkérő kötelezettséget vállal 70%-nak megfelelő kotrasi mennyiség lehívására. A részletes műszaki követelményeket a Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) tartalmazza.

---