

Hidegvizes csatorna kotrása

I.D.: 105419119

Melléklet(ek):

- portal_ehr-203482024.pdf

| | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------|--|
| A szerződés típusa: | Szolgáltatásmegrendelés | A dokumentum típusa: | Egyéb információ |
| CPV kódok: | 90513600 45252124 | Ajánlatkérő szervezet: | MVM Paksi 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 kitérési ponttal történő zagytérre juttatása (a csatorna kb. 1/3 részén kőbevédelemmel 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 m³/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 m³/sec - Kotrasi mennyiség: 62.000 m³
2. Opcionális feladat: 2025. évtől várható a zagytérre való juttatása. Ehhez egy próbakotrás elvégzése szükséges, amelynek feltétele a kotráskor a vízjogi engedély rendelkezésre állása. A Megrendelő a

szervződés 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 uszadékfogyó 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. Kotrási mennyiség: 62.000 m³. Ajánlatkérő kötelezettséget vállal 70%-nak megfelelő kotrási 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 kitérési ponttal történő zagyterre 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 zagyterrebe juttatni (minimum 700 m szállítási távolság), melyre 4 hónap áll rendelkezésre, ehhez szükséges a min. 800 m³/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 m³/sec - Kotrási mennyiség: 62.000 m³ 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 uszadékfogyó 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. Kotrási mennyiség: 62.000 m³. Ajánlatkérő kötelezettséget vállal 70%-nak megfelelő kotrási mennyiség lehívására. A részletes műszaki követelményeket a Közbeszerzési Műszaki Leírás (KML) tartalmazza.
