

Veszélyes és termelési hulladék átvétele, kezelése

I.D.: 107063143

Melléklet(ek):

- portal_ehr-227102024.pdf
- hirdetmeny.pdf

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	90500000	Beadási határidő:	2025.01.15 12:00
Ajánlatkérő szervezet:	MVM Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Rövid összefoglaló:	Veszélyes, valamint egyes veszélyesnek nem minősülő termelési hulladékok átvételére, szállítására és kezelésére (ártalmatlanítására és/vagy hasznosítására) vonatkozó keretszerződés megkötése A BT-24 (II.2.4 Közbeszerzés leírása) pont folytatása: Az OAH engedélye feljogosítja a Megrendelőt arra, hogy az ellenőrzött zónából származó hulladékot, valamint a kommunális szennyvíziszapot az engedélyben jóváhagyott módszertan szerint elvégzett sugárvédelmi mérések eredményei alapján minősítve, nem radioaktív hulladékként átadja az engedélyben elfogadott hulladékártalmatlanítási módszert és ártalmatlanítási helyszínt alkalmazó hulladék átvevőnek (a Vállalkozónak). Az OAH által felszabadított, ellenőrzött zónából származó koncessziós hulladékokra (HAK 15 01 10*, HAK 15 01 11*, HAK 20 01 21*) vonatkozólag, a MOL MOHU Zrt. felmentést adott, ennek megfelelően a többi primerköri felszabadított hulladékra vonatkozó kezelési eljárás vonatkozik rájuk. A szennyvíziszapot a Környezetvédelmi Minisztérium (KöM) Hulladékminősítő Bizottsága veszélyes hulladéknak sorolta be bakteriológiai eredetű fertőzésveszély miatt. Tulajdonságai miatt a kommunális szennyvíziszapot égetéssel kell ártalmatlanítani. A szennyvíziszap kitermelése a 6x9,5 m oldalhosszúságú iszapagyakról történik (melynek megközelítése

a 6 m-es oldalról lehetséges). A rakodáshoz szükséges gépet és a rakodó személyzetet a Vállalkozónak kell biztosítani. A rakodás, csomagolás és szállítás során a szennyvíziszap fenti jellemzőire figyelemmel kell lenni. Minden egyes szennyvíziszap konténernél ellenőrzésre kerül a sugárzási szint. A sugárzási szint ellenőrzését a Megrendelő szakképzett munkatársa végzi. A konténerek és a jármű sugárzási viszonyairól jegyzőkönyv készül, amely a szállítást kísérő okmányok részét képezi. III. Egyéb feltételek A Vállalkozónak a hulladékok elszállításához az egyes hulladék típusoknak megfelelő járművekkel rendelkezniük kell. A hulladékkezelési tapasztalatok alapján a Megrendelő a szerződéses feladatok elvégzéséhez az alábbi eszközök szerződéses feladatok megkezdésére történő meglétét javasolja: 1. a fáradtolaj, a vizes fáradtolaj, az olajos víz és a habképző anyag szállításához egy darab tartányjárművel, 2. az olajos iszap szállításához a fent felsorolt járművön túl, további egy darab tartányjárművel, 3. egy darab multiliftes járművel, 4. egy darab konténeres járművel, 5. a szennyvíziszap iszapszikkasztó ágyakról történő kiemeléséhez egy darab gumikerekes forgóakódóval. A részletes feladatokat, mennyiségeket és feltételeket, beleértve a szolgáltatás nyújtásának egyéb feltételeit a KML tervezete tartalmazza.

Összefoglaló: Veszélyes, valamint egyes veszélyesnek nem minősülő termelési hulladékok átvételére, szállítására és kezelésére (ártalmatlanítására és/vagy hasznosítására) vonatkozó keretszerződés megkötése A BT-24 (II.2.4 Közbeszerzés leírása) pont folytatása: Az OAH engedélye feljogosítja a Megrendelőt arra, hogy az ellenőrzött zónából származó hulladékot, valamint a kommunális szennyvíziszapot az engedélyben jóváhagyott módszertan szerint elvégzett sugárvédelmi mérések eredményei alapján minősítve, nem radioaktív hulladékként átadja az engedélyben elfogadott hulladékártalmatlanítási módszert és ártalmatlanítási helyszínt alkalmazó hulladék átvevőnek (a Vállalkozónak). Az OAH által felszabadított, ellenőrzött zónából származó koncessziós hulladékokra (HAK 15 01 10*, HAK 15 01 11*, HAK 20 01 21*) vonatkozólag, a MOL MOHU Zrt. felmentést adott, ennek megfelelően a többi primerkörü felszabadított hulladékra vonatkozó kezelési eljárás vonatkozik rájuk. A szennyvíziszapot a Környezetvédelmi Minisztérium (KöM) Hulladékminősítő Bizottsága veszélyes hulladéknak sorolta be bakteriológiai eredetű fertőzésveszély miatt. Tulajdonságai miatt a kommunális szennyvíziszapot égetéssel kell ártalmatlanítani. A szennyvíziszap kitermelése a 6x9,5 m oldalhosszúságú iszapágyakról történik (melynek megközelítése a 6 m-es oldalról lehetséges). A rakodáshoz szükséges gépet és a rakodó személyzetet a Vállalkozónak kell biztosítani. A rakodás, csomagolás és szállítás során a szennyvíziszap fenti jellemzőire figyelemmel kell lenni. Minden egyes szennyvíziszap konténernél ellenőrzésre kerül a sugárzási szint. A sugárzási szint ellenőrzését a Megrendelő szakképzett munkatársa végzi. A konténerek és a jármű sugárzási viszonyairól jegyzőkönyv készül, amely a szállítást kísérő okmányok részét képezi. III. Egyéb feltételek A Vállalkozónak a hulladékok elszállításához az egyes hulladék típusoknak megfelelő járművekkel rendelkezniük kell. A hulladékkezelési tapasztalatok alapján a Megrendelő a szerződéses feladatok elvégzéséhez az alábbi eszközök szerződéses feladatok megkezdésére történő meglétét javasolja: 1. a fáradtolaj, a vizes fáradtolaj, az olajos víz és a habképző anyag szállításához egy darab tartányjárművel, 2. az olajos iszap szállításához a fent felsorolt járművön túl, további egy darab tartányjárművel, 3. egy darab multiliftes járművel, 4. egy darab konténeres járművel, 5. a szennyvíziszap iszapszikkasztó ágyakról történő kiemeléséhez egy darab gumikerekes forgórakodóval. A részletes feladatokat, mennyiségeket és feltételeket, beleértve a szolgáltatás nyújtásának egyéb feltételeit a KML tervezete tartalmazza.
