

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek ¹ (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft.	
Postai cím: Kossuth u. 90.	
Város: Vaskút	Postai irányítószám: 6521

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Vállalkozási szerződés keretében szilárdhulladék-lerakó tér bővítése építési beruházás

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

A 6521 Vaskút, Külterület alatti 0551/2 helyrajzi számú telken tervezett szilárdhulladék-lerakó tér bővítése a vonatkozó 18086-11/2016-7 iktatószámú építési engedély és a vonatkozó kiviteli tervdokumentáció előírásai alapján.

Megvalósítani kívánt létesítmények

Műszaki védelemmel ellátott, nem veszélyes hulladék-lerakó csurgalékvíz elvezető rendszerrel.

Nem veszélyes hulladéklerakó

A lerakó térnek három oldalról kell elkészíteni a lehatároló körtöltést összesen 266 fm hosszúságban. A lerakó teljes területe a töltések között 8 286 m².

A nem veszélyes hulladék-lerakó aljzatának, illetve rézsűjének a műszaki védelmét, valamint az épített ásványi szigetelést az építési engedélyezési tervben foglalt rétegrendnek, valamint paraméterezésnek megfelelően kell kiépíteni.

A nem veszélyes hulladék-lerakó aljzatának műszaki védelme felülről lefelé:

- geotextília eltömődés elleni védelem 200g/m²
- felületi szivárgó OK 16/32 kavics $k \geq 10^{-3}$ m/s 50 cm
- geotextília mechanikai védelem 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- bentonit lemez $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s 1 cm
- geofizikai monitoring rendszer
- ásványi agyag szigetelés $k \leq 10^{-9}$ m/s 2x25 cm-es rétegben megépítve 50 cm
- termett talaj

A nem veszélyes hulladék-lerakó rézsűjének műszaki védelme felülről lefelé:

- műanyag felületi szivárgó felső felén eltömődés elleni geotextíliával $k \geq 10^{-3}$ m/s 2 cm
- geotextília mechnaikai védelem 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- bentonit lemez $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s 1 cm
- geofizikai monitoring rendszer
- ásványi agyag szigetelés $k \leq 10^{-9}$ m/s 2x25 cm-es rétegben megépítve 50 cm
- épített töltéstest

Az ásványi szigetelő rétegre, a bentonitos szigetelő réteg fölé 2,5 mm vastag HDPE geomembránt kell fektetni. A HDPE szigetelő lemez állapotának ellenőrzésének biztosítása érdekében szükséges, az alkalmazási engedélynek, valamint a 20/2006. (IV.05.) KVVVM rendelet előírásainak megfelelő geoelektromos monitoring rendszer telepítése. A HDPE geotextília mechanikai védelmére egy 1200 g/m² polipropilén geotextília réteg látja e.

A depónia csurgalékvíz elvezetése a geotextília mechanikai védelmére 50 cm vastagságban beépített, OK 16/32-es gömbölyű szemű, karbonát szegény kavicsból készült felületi szivárgóval történik. A keletkező csurgalékvizet a vápákba fektetett 1,0, illetve 5,5 %-os lejtésű KPE D200 dréncsövek vezetik el a 2 db 1000 cm átmérőjű, 4,3 m magasságú csurgalékvíz gyűjtő aknába. Az aknákat 106 fm hosszúságú KPE D250 méretű fögyűjtő vezeték köti össze.

Infrastrukturális létesítmények

A fenntartási munkák elvégzése érdekében a tervezett bővítési ütem köré 3 m széles kavicsolt burkolatú út kiépítése szükséges, melynek a lerakótér keleti és nyugati oldalán meglévő telepi utakhoz kell csatlakoznia.

A depónia területén belül a hulladékszállító gépjárművek általi ürítést az üzemi útról lecsatlakozó max. 10%-os hosszirányú lejtésű, összesen 38 fm hosszúságú hulladékfeltöltési rámpa szolgálja, mely 300 x 150 x 18 cm előre gyártott vasbeton panelekből áll 6 m szélességben elhelyezve.

A tervezett bővítési terület köré burkolt, 317 fm hosszú csapadékvíz elvezető árokrendszer kiépítése szükséges.

A jelen pontban foglalt műszaki leírás nem teljeskörű, a részletes műszaki feltételeket az ajánlattételi dokumentáció V. Részeként rendelkezésre bocsátott Műszaki Leírás tartalmazza. Amennyiben a jelen pontban foglaltak és az V. Rész Műszaki Leírás tartalma között eltérés van, úgy az V. Rész Műszaki Leírás tartalma az irányadó.

CPV: 45222110-3 Hulladéklerakó építése

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: a Kbt. Harmadik Rész, nemzeti eljárásrend szerinti eljárás (Kbt. 115. § (2) bekezdés szerinti eljárás)

IV.1.2) Az eljárás fajtája: a Kbt. Harmadik Rész, nemzeti eljárásrend szerinti hirdetmény közzététele és tárgyalás nélküli, a nyílt közbeszerzési eljárás szabályai alkalmazásával lefolytatásra kerülő közbeszerzési eljárás (Kbt. 115. § (2) bekezdés szerinti eljárás)

IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: --

IV.1.4) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: --

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel ²

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ¹ [] [] [] [] / S [] [] [] - [] [] [] [] [] []

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: ¹ [] [] [] [] [] / [] [] [] [] (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: ² 2018/01/23

IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése: ² --

IV.2.4) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka: ²