

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe:

*Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 11.*

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

Tárgya: Uránipari rekultiváció komplex monitoring rendszerének üzemeltetése (2016-2019)

Mennyisége:

Éves üzemeltetési jelentés (4 jelentés)
Mérnöki közreműködés (keretösszeg)
Hatósági eljárások, adatszolgáltatás (20 mérnöknap)
Szakmai értelmezés, adat és információfeldolgozás (20 mérnöknap)
Eseti mérések, vizsgálatok végzése (20 mérnöknap)
Térképek, változási vázrajzok készítése, záradékoltatás (20 mérnöknap)
Üzemeltetés, karbantartás
Vízhozam mérése kiépített műtárgyon (1 műtárgy) (16 negyedév)
Vízhozam kalibráló mérés kiépített műtárgyon (1 műtárgy, 1 mérési kampány)
Vízszint észlelése automata műszerrel figyelőkútban (21 kút) (összesen 336 negyedév)
Vízszint észlelése kézi méréssel figyelőkútban <300 m (152 kút) (összesen 1 143 mérés)
Vízszint észlelése kézi méréssel figyelőkútban >300 m (6 kút) (összesen 200 mérés)
Pórusvíznyomás mérése (18 fúrás) (összesen 288 negyedév)
Radon monitoring állomás üzemeltetése – Dataqua (3 állomás) (összesen 48 negyedév)
Radon monitoring állomás üzemeltetése – AlphaGuard (2 állomás) (összesen 32 negyedév)
Aeroszol monitoring állomás üzemeltetése – szállópor mennyiség és radioaktivitás megadásával (3 állomás) (összesen 48 negyedév)
SSNTD radon monitoring negyedévenkénti detektorcserével (50 helyszínen) (összesen 800 db mérés)
Talajvíz mintavevő kutak létesítése (összesen 200 m)
Mintavétel, helyszíni mérések
Vízmintavétel merítéssel felszíni vízből, forrásból, technológiai vízből, figyelőkútból (1771 mintavétel)
Vízmintavétel felszín alatti vízből szivattyúzással, talpmélység <100 m (2686 mintavétel)
Vízmintavétel felszín alatti vízből szivattyúzással, talpmélység >100 m (137 mintavétel)
Talajmintavétel és minta előkészítés kézzel (100 mintavétel)
Talajmintavétel és minta előkészítés gépi fúrással (40 mintavétel)
Talajmintavétel és minta előkészítés radiometriai vizsgálatához (269 mintavétel)
Növényi mintavétel és minta előkészítés radiometriai vizsgálatához (104 mintavétel)
Aeroszol + szállópor mintavétel és koncentráció meghatározás (381 mintavétel)
Hullópor mintavétel és a kihullás mennyiségi meghatározása (6 állomás) (összesen 96 mintavétel)

Geodéziai vizsgálatok

Geodéziai felmérés (keretösszeg) (20 mérnöknap)

Hulladéklerakó geodéziai felmérése, szabad térfogat meghatározása (5 kampány)

Zagytározók rézsúállékonyság vizsgálata (32 pont) (összesen 4 kampány)

Zagytározók süllyedésmérése (69 pont) (összesen 4 kampány)

Radiometriai vizsgálatok

Gamma dózisteljesítmény meghatározás – 20×20 m vagy sűrűbb hálóban (50 db felett) (összesen 11470 db)

Gamma dózisteljesítmény meghatározás – 50×50 m vagy sűrűbb hálóban (50 db felett) (összesen 860 db)

Gamma dózisteljesítmény meghatározás – egyedi ponton, talajszinten és 1 m-en (955 db)

Radon vizsgálat – Levegő pillanatnyi ^{222}Rn koncentráció meghatározás (719 db)

Levegő rövidéletű radioaktivitás (Rn_EEC) meghatározása Markov módszerrel (381 db)

Radon vizsgálat – Talajgáz ^{222}Rn koncentráció meghatározás (592 db)

Radon vizsgálat – Talajfelszín ^{222}Rn exhalációs sebesség meghatározás (592 db)

Talaj gázpermeabilitás in situ meghatározása (108 db)

Felületi alfa-szennyezettség meghatározása (236 db)

Talaj fajlagos aktivitásának meghatározása fúrólukban (20 cm-enként, max. 5 m mélységig) (összesen 20 m)

Laboratóriumi vizsgálatok

Vízvizsgálat – természetes urán – ICP-MS (3 699 minta)

Vízvizsgálat – oldott fémek és félfémek, 19 elem – ICP-OES/MS (176 minta)

Vízvizsgálat – általános vízkémia, 20 komponens – ÁVK (52 minta)

Vízvizsgálat – teljes vízkémia, 14 komponens – TVK (1 891 minta)

Vízvizsgálat – részleges vízkémia, 7 komponens – RVK (2 583 minta)

Vízminta ^{226}Ra aktivitáskoncentrációjának meghatározása LSC módszerrel (522 minta)

Vízminta alfa-spektrometriai vizsgálata, U izotóp-specifikus mennyiségi kiértékeléssel (48 minta)

Vízminta alfa-spektrometriai vizsgálata, Po izotóp-specifikus mennyiségi kiértékeléssel (48 minta)

Szilárd minta (talaj, kőzet, üledék, növényi hamu stb.) ICP elemanalízise, feltárással (240 minta)

Szilárd minta ^{226}Ra -ekvivalens fajlagos aktivitásának meghatározása (92 minta)

Növényi hamu ^{40}K -ekvivalens fajlagos béta-aktivitásának meghatározása (104 minta)

Félvezető detektoros gamma-spektrometriai (GSP) vizsgálat, teljes körű mennyiségi kiértékeléssel – talajminta (232 minta)

Félvezető detektoros gamma-spektrometriai (GSP) vizsgálat, teljes körű mennyiségi kiértékeléssel – növényi hamu és mészsizap minta (120 minta)

Félvezető detektoros gamma-spektrometriai (GSP) vizsgálat, teljes körű mennyiségi kiértékeléssel – hullópor minta (24 minta)

Aeroszol hosszú életű összes alfa/béta aktivitás meghatározása (381 minta)

Műszerbeszerzés, kalibrálás, javítás (keretösszeg)

Műszerek, detektorok beszerzése, cseréje (20 műszer)

Műszerek, detektorok javítása, kalibrálása (16 negyedév)

Felújítások (4 év)

3. A választott eljárás fajtája:

A Kbt. második részében meghatározott nyílt közbeszerzési eljárás.

4.* Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: -

5.* Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetőleg az időszakos előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja: -

6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetőleg meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja:

Az ajánlatkérő 2015. október 17-én a TED-ben 2015/S 202-367031 számon, valamint 2015. október 19-én a Közbeszerzési Értesítőben KÉ20445/2015. számon megjelent eljárást megindító felhívása.

7. a) Eredményes volt-e az eljárás:

Igen.

b)* Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, valamint a Kbt. 76. § (1) bekezdés d) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került elvonásra, átcsoportosításra: -

c)* Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás: -

8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

2 (kettő)

9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont – az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszempontjai – szerinti tartalmi eleme, illetőleg elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

I. Ajánlat

Ajánlattevő neve:	ELGOSCAR-2000 Kft. és Bátkontroll Kft. közös ajánlattevők
Ajánlattevő székhelye:	1134 Budapest, Klapka u. 1-3., 2030 Érd, Viola u.29.
Ajánlati ár (nettó Ft.):	346.133.550 Ft

II. Ajánlat

Ajánlattevő neve:	MECSEKÉRC Környezetvédelmi Zrt.
Ajánlattevő székhelye:	7633 Pécs, Esztergár Lajos út 19.
Ajánlati ár (nettó Ft.):	224.863.590 Ft

A beérkezett ajánlatok megfelelnek az előírt alkalmassági feltételeknek, továbbá egyéb szempontból is megfelelnek az ajánlatkérői előírásoknak, így érvényesek.

b)** Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként): -

Az elbírálás részszempontjai (adott esetben alszempontjai is)	A részszempontok súlyszámai (adott esetben az alszempontok súlyszámai is)	Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:							
Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése:							

(A táblázatnak az ajánlattevők nevei alatti osztott oszlopainak bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszempont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

c)** Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása: -

d)** Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak a módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot: -

10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: -

11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Ajánlattevő neve: MECSEKÉRC Környezetvédelmi Zrt.

Ajánlattevő székhelye: 7633 Pécs, Esztergár Lajos út 19.

Ajánlati ár (nettó Ft.): 224.863.590 Ft

Ajánlattevő a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó érvényes ajánlatot adta.

b)* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Ajánlattevő neve: ELGOSCAR-2000 Kft. és Bátkontroll Kft. közös ajánlattevők
Ajánlattevő székhelye: 1134 Budapest, Klapka u. 1-3., 2030 Érd, Viola u.29.
Ajánlati ár (nettó Ft.): 346.133.550 Ft

Indokolás: A második legkedvezőbb érvényes ajánlatot adó Ajánlattevő.

12.* A közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

- a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:
- vízhozam kalibráló mérés kiépített műtárgyon,
- SSNTD radon monitoring negyedévenkénti detektor cserével.

b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:
- geodéziai vizsgálatok részben, radiometriai vizsgálatok részben, laboratóriumi vizsgálatok részben.

13.* A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni:

- a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -
b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:
- radiometriai vizsgálatok, laboratóriumi vizsgálatok részben, szakértői tevékenység részben.
22,19% Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet, 8200 Veszprém, József A. u. 7/a
2/10.

14.* Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:

- a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -
b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:
- Ajánlati felhívás III.2.3) Műszaki, illetve szakmai alkalmasság pontjában meghatározott M.1/c), M.2/b) Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja:

2016.02.23.

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja:

2016.03.04.

16. Az összegezés elkészítésének időpontja:

2016. január 20.

17. Az összegezés megküldésének időpontja:

2016.02.23.

18.* Az összegezés módosításának indoka: -

- 19.* Az összegezés módosításának időpontja: -
- 20.* A módosított összegezés megküldésének időpontja: -
- 21.* Az összegezés javításának indoka: -
- 22.* Az összegezés javításának időpontja: -
- 23.* A javított összegezés megküldésének időpontja: -
- 24.* Egyéb információk:

A *-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az abban foglalt eset fennáll.

A **-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az ajánlatkérő az összességében legelőnyösebb ajánlat elbírálási szempontot alkalmazta.