

17 . melléklet a 2/2006. (I.13.) IM rendelethez

KÖZBESZERZÉSI ÉRTEŚÍTŐ

A Közbeszerzések Tanácsának Hivatalos Lapja1024 Budapest, Margit krt. 85.

Fax: 06 1 336 7751

E-mail: hirdetmeny@kozbeszerzesek-tanacsa.hu On-line értesítés:

<http://www.kozbeszerzes.hu>

A Közbeszerzések Tanácsa (Szerkesztőbizottsága) tölti ki

A hirdetmény kézhezvételének dátuma _____

KÉ nyilvántartási szám _____

TÁJÉKOZTATÓ A SZERZŐDÉS TELJESÍTÉSÉRŐL

1.a)

Az ajánlatkérőként szerződő fél neve és címe: Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata, 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3.

1.b)

A nyertes ajánlattevőként szerződő fél neve és címe: ISIS 2008 Konzorcium (AGROINVEST Zrt. és UTIBER Közúti Beruházó Kft. Konzorciuma) 1117 Budapest, Budafoki út 79. szám

2.a)

A közbeszerzési eljárás alapján megkötött szerződés meghatározása:

Megbízási szerződés a „Szombathely Megyei Jogú Város szennyvízelvezetési és - tisztítási rendszerének fejlesztése” Kohéziós Alap projekt pénzmaradványának felhasználásához szükséges mérnöki és műszaki ellenőri tevékenység ellátására

2.b)

A szerződéskötés időpontja: 2008/10/28 (év/hó/nap)

2.c)

A közbeszerzés tárgya és mennyisége, az ellenszolgáltatás: A FIDIC

szerződéses feltételek szerint meghatározott „Mérnök” szolgáltatások végzése a garanciális felülvizsgálati eljárás során feltárt hiányosságok megszüntetéséig a dokumentációban meghatározott összesen 2 db építési és 2 db szállítási szerződés végrehajtása kapcsán különös tekintettel:

- a szerződések szerinti létesítmények, beszerzések maradéktalan, igazoltan a minőségi előírásoknak megfelelő megvalósításának kikényszerítése;
- a feladatok végrehajtásához szükséges szakértő és egyéb személyzet biztosítása, a vállalkozói teljesítések és azok elszámolásának folyamatos ellenőrzése;
- a Projekt eredményes megvalósításának a teljes körű mérnöki, műszaki ellenőri pénzügyi és ütemezésbeli felügyelete, és a megvalósításhoz szükséges szolgáltatások nyújtása;
- közreműködés a műszaki átadás-átvételi eljárást követő folyamatokban;
- a meglévő és megszerzendő engedélyek ellenőrzése, azok érvényességének nyomon követése, illetve az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaik időbeli követése, és a teljesítés követése;
- részvétel a projekt megvalósítására létrejött települési önkormányzatok konzorciumának tartott tájékoztatásokon;
- tájékoztatással kapcsolatos feladatok ellátása;
- korábbi szerződések keretében elkészült dokumentumok (pl. költség-haszonelemzés, környezeti hatástanulmány, stb.) aktualizálása;
- a kedvezményezett szakértőjeként a projekt pénzmaradványához kapcsolódó közbeszerzési eljárásokban a bíráló bizottságban való részvétel;

- a jogi kérdéseket érintő dokumentumok előkészítésben való részvétel, együttműködés a Megbízó jogi képviselőjét ellátó ügyvéddel (vagy ügyvédi irodával);
- a Megbízó kérésére, a mérnöki tevékenységgel szoros összefüggésben lévő feladatokkal kapcsolatosan esetlegesen, szükség szerint fordítás, tolmácsolás biztosítása.

A felügyelendő szerződések tervezett tartalma:

Építési tender (A vállalkozó által tervezett gépészeti és villamos berendezések tervezése építése szerződéses feltételei (ún. FIDIC Sárga Könyv szerint):
Szennyvíztelepi fejlesztések, csatornahálózat fejlesztése, bekötőút építése a komposzttelephez

Az eljárás megindításának tervezett időpontja: 2008. június.

1. A szombathelyi regionális szennyvíztisztító telep biológiai és recirkulációs rendszerének intenzifikálása:

A biológiai és recirkulációs rendszer intenzifikálásának elemei:

A levegőztető medencék gyenletes terhelésének megoldása: A meglévő levegőztető csővezeték átalakítása, cseréje és bővítése, medencénkénti független és szabályozott levegőellátó rendszer kiépítésével, a levegőztető elemek cseréjével; a fúvó gépház átalakítása és bővítése;

Recirkulációs csigaszivattyúk cseréje, a recirkulációs iszap szállításának szabályozásával és mérésének megoldásával;

Az elektromos ellátórendszer rekonstrukciója, cseréje és beillesztése a telep villamos rendszerébe:

Hídmérleg beépítése;

Az intenzifikálással érintett rendszer automatikájának kiépítése, a telepet elhagyó tisztított víz paramétereinek (pH, KOI, ammónia, nitrát, foszfor stb.) folyamatos mérése, a mérési eredmények továbbítása a diszpécser központba.

2. Technológiai vezetékek cseréje, felújítása:

ivóvízvezetékek cseréje szerelvényekkel, tűzcsapokkal;

iparivíz vezeték cseréje, szerelvényaknák felújítása;

centrifugál szivattyúk és a hozzájuk tartozó szerelvények és elektromos rendszer cseréje;

csatornahálózat cseréje;

fűtési vezeték cseréje.

3. Ultahantos iszapkezelő berendezés beépítése az iszapvonalba

4. A szennyvíztisztító telepi infrastruktúra fejlesztése

a felső aszfaltréteg felmarása;

a pályaszerkezet két oldalán süllyesztett szegély építése;

kötő- és kopóréteg építése aszfaltbeton keverékből.

5. Szennyvíztelepi felügyeleti rendszer

a kerítések, kapuk, felújítása cseréje;

a telepi térvilágítás felújítása, kiépítése;

térfigyelő rendszer kiépítése.

6. A záporvíz tározó üzemeltetéséhez szükséges fejlesztések

kézi mozgatású zsilipek beépítése a leeresztő csatornába;

a burkolt tározórész fenéklemezének tisztítására vezérelhető mosóhálózat beépítése.

7. Gépkocsi-tároló létesítés

8. A karbantartó és szállító járművek telepi autómosója

9. A szennyvíztelepi laboratórium és a diszpécserközpont bővítése emeletráépítéssel

10. Csatornahálózat fejlesztése:

Szombathely, zanati úti aluljáró elöntésének megszüntetése, csapadékvíz elvezető rendszer kiépítésével

Szombathely és Kőszeg településeken a szennyvízcsatorna hálózat hiányzó szakaszainak kiépítése

Szombathely, Tinódi Sebestyén u.

Kőszeg, Hermina u.

Szombathely, Liliom u.

11. A komposztáló telepre vezető üzemi út építése

12. Komposztáláshoz szükséges adalékanyagok tárolásához tárolóterek építése

Építési tender (A vállalkozó által tervezett gépészeti és villamos berendezések tervezése építése szerződéses feltételei (ún. FIDIC Sárga Könyv szerint):

Komposzttelepi fejlesztések, struktúraanyag tároló és ültetvény telepítése:

Az eljárás megindításának tervezett időpontja: 2008. augusztus.

Kivitelezés tervezett időtartama:

- Adalékanyagok tárolásához tárolóterek építése (tervezés - kivitelezés) 12+40=52 hét;

- Struktúraanyag utánpótlását biztosító ültetvények telepítése: 60 hét.

A szerződés tervezett tartalma:

A komposztáláshoz szükséges struktúraanyag tárolásához tárolóterek építése:

- fedett, nyitott tárolótér a komposztáló telepen 5.000 m³ struktúraanyag (faapríték) befogadására, 1300 m² alapterülettel;

- burkolt felület 5 000 m³ struktúraanyag átmeneti tárolására, 6600 m² felülettel;

- csapadékvíz elhelyezés.

A komposztáláshoz szükséges struktúraanyag utánpótlását biztosító ültetvények telepítése, a betakarításhoz szükséges berendezések beszerzése:

- A telepítésre szánt területet az üzemeltető biztosítja, melynek mérete: kb. 50 hektár.

- Beszerzendő gépek:

- talajművelő és az ültetvény műveléséhez szükséges egyéb eszközök;

- betakarító gép, amely a „termés” szállítóeszközre rakását is megoldja.

Árubeszerzési tender: az épített csatornák tisztítására csatorna karbantartó gépek beszerzése:

Az eljárás megindításának tervezett időpontja: 2008. június.

Szállítás tervezett időtartama: 52 hét.

A szerződés tervezett tartalma:

- Ideiglenes mobil átemelő berendezés, szállítási kapacitás: 139-172 m³/h;

- Kombi csatorna karbantartó gép zsírral szennyezett csatornák tisztítására - 8 m³;

- Szippantó gépkocsi- 10 m³;

- Kombi csatorna karbantartó gép - 5 m³;

- Csatornamosó gép;

- Szippantó gépkocsi - 5 m³.

Árubeszerzési tender: laboratóriumi eszközök és bútorok beszerzése

Az eljárás megindításának tervezett időpontja: 2008. június.

Szállítás tervezett időtartama: 26 hét.

A szerződés tervezett tartalma:

- Laboratóriumi eszközök és felszerelések az alábbiak szerint:
- Vegyi fülkék, 9 db;
- Nyomószűrő berendezés;
- Kompresszor;
- Kemence;
- Biztonsági szárítószekrény;
- Ionkromatográf készülék;
- Mosogatógép;
- Vízelőkészítő berendezés a mosogatógép vízellátásához;
- Összes nitrogén (TNb) mérő készülék;
- Hűtőszekrény;
- Robbanásbiztos vegyszerszekrény;
- Gázkromatográf;
- Gáz generátor rendszer kompresszorral felszerelve;
- Vákuum szivattyú;
- Rotációs vákuumlepárló berendezés;
- Szárítószekrény;
- TOC meghatározó készülék;
- Kétfokozatú víztisztító rendszer;
- Ipari hűtőszekrény.

Bútorok beszerzése az átépített laboratóriumba.

Az ellenszolgáltatás: 139.500,-EUR + Áfa

2.d)

A szerződés időtartama vagy a teljesítés határideje: 2014/12/31 (év/hó/nap)

3.)

A szerződés teljesítése (részteljesítése) szerinti mennyiség és ellenszolgáltatás:

4.a)

A lefolytatott közbeszerzési eljárás fajtája: nyílt, közösségi értékhatárt meghaladó

4.b)

A közbeszerzési eljárásban az ajánlatok bírálati szempontja: A legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatás

4.c)*

Hivatkozás a lefolytatott közbeszerzési eljárást megindító, illetőleg meghirdető hirdetményre: 2008/S 129-172158

közzétételének napja: 2008/07/05 (év/hó/nap)

4.d)*

Hirdetmény közzététele nélküli eljárás esetén az ajánlattételi felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Döntőbizottság tájékoztatásának napja: (év/hó/nap)

4.e)*

Hivatkozás az eljárás eredményéről szóló tájékoztatót tartalmazó hirdetményre: 2008/S 221-393876; K.É-16593/2008

közzétételének napja: 2008/11/13; 2008/11/17 (év/hó/nap)

5.a)*

A szerződés teljesítése szerződésszerű volt-e:

5.b)*

Nem szerződésszerű teljesítés esetén a szerződésszegés típusa, leírása, indoka:

5.c)*

A szerződésszegést elkövető(k) neve, címe:

6.a)*

A szerződés részteljesítése szerződésszerű volt-e: [igen](#)

6.b)*

Nem szerződésszerű részteljesítés esetén a szerződésszegés típusa, leírása, indoka:

6.c)*

A szerződésszegést elkövető(k) neve, címe:

7.a)

A szerződést módosították-e: [nem](#)

7.b)*

Hivatkozás a szerződés módosításáról szóló tájékoztatót tartalmazó hirdetményre: -

közzétételének napja: (év/hó/nap)

8).*

Egyéb információk:

9.).

A nyertes ajánlattevőként szerződő fél nyilatkozata: [a szerződés teljesítéséről szóló tájékoztatóban foglaltakkal egyetért](#)

10.).

A hirdetmény feladásának és kézhezvételének napja: [2009/11/06](#) (év/hó/nap)

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