

## Tájékoztató szerződés 1. sz. módosításáról

I.D.: 106620750

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-220372024.pdf

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	71322000-1	Ajánlatkérő szervezet:	Szigetszentmiklós Város Önkormányzata

Rövid összefoglaló: Szigetszentmiklóson a városi szennyvíztisztító telep bővítése/fejlesztése kiviteli terveinek elkészítése az elkészült engedélyes tervek alapján tervezési szerződés keretein belül. A nyertes Ajánlattevő feladata kiterjed a tervezői művezetés ellátásának biztosítására is. A nyertes Ajánlattevő feladatai részletesen:  
I. Kiviteli tervek készítése  
A nyertes Ajánlattevő feladatai komplex”, minden szükséges szakágra kiterjedő, így különösen „építészeti/szerkezeti, gépészeti és elektromos vezérlési szakági kiviteli tervek elkészítése.  
A szennyvíztisztító telep 3 ütemben tervezett fejlesztésének I. ütemére a kiviteli tervek elkészítése az ajánlati felhívás mellékletét képező környezetvédelmi engedélyben, vízjogi létesítési engedélyben, építési engedélyben előírtak és az engedélyes tervdokumentációknak, valamint a megrendelői követelményeknek megfelelően, az alábbiakban összefoglaltak szerint:  
- Új mechanikai tisztítási fokozat épül, 11.000 m<sup>3</sup>/d hidraulikai kapacitás figyelembe-vételével, mely magában foglalja az  
- 1+1 db üzemű gépi tisztítású finom léptetős rácsot, kavicsfogóval kombinálva,  
- iker kialakítású, hosszanti átfolyású, légbefúvásos homokfogót, gépi homokeltávolítással.  
- 2.500 m<sup>3</sup>/d kapacitású, A2/O technológiájú, anaerob, anoxikus és aerob tereket magában foglaló, párhuzamos kialakítású biológiai tisztítóműtárgy épül, 1 db utóülepítővel, mely a fázisszétválasztást biztosítja.  
- A meglévő mellé új iszapsilók épülnek, az I. és II. ütemű fejlesztések biológiai tisztítási fokozatai fölősiszapjainak sűrítése, tározása céljából.  
- A telep teljes, 11.000 m<sup>3</sup>/d kapacitása esetén keletkező sűrített iszapok víztelenítését biztosító, 1+1 db, hatékony üzemű iszapvíztelenítő berendezés, mely a meglévő technológiai épületben kerül elhelyezésre.

- A technológiát kiszolgáló gépészeti berendezések új technológiai épületben kerülnek elhelyezésre.

- Tervezett főbb létesítmények:

- 2 db gépi tisztítású finomrács

- 1 db légbefúvásos homokfogó ikerkialakítással, vele egybeépített osztóakna résszel

- 1 db biológiai tisztítóműtárgy két egyenértékű, párhuzamos technológiai sorral

- 1 db utóülepítő

- 2 db iszapsiló

- 2 db iszapvíztelenítő berendezés

- 1 db technológiai épület

- Felújítással, átalakítással érintett létesítmények:

- 1 db meglévő kezelőépület

- 1 db meglévő technológiai épület

- A város közelsége szükségessé teszi a legalább 3 szintes védőerdő biztosítását a szaghatások, egyéb szennyeződések és tájbaillesztés biztosítására. A szennyvíztelep bővítési területének átsorolása KszT övezetbe megtörtént.

A tervezés során az egyes részfeladatok egyeztetése az Ajánlatkérővel és Üzemeltetővel szükséges, tovább lépés csak felek írásbeli (vagy jegyzőkönyvezett) jóváhagyásával lehetséges.

## II. Tervezői művezetés

A nyertes Ajánlattevő feladata kiterjed a tervezői művezetés ellátásának biztosítására is, azzal, hogy a tervezői művezetés a kivitelezés időtartama alatt Ajánlatkérői le hívás alapján történik, legfeljebb 80 alkalommal (1 alkalom: fél mérnöknap) a maximális keret erejéig. Az Ajánlatkérő kötelezettséget vállal arra, hogy a maximális keretet minimum 75%-ig le hívja.

A kivitelezés során a tervezői művezetés biztosítása szakáganként, a kivitelezés és a próbaüzem teljes időtartama alatt, az alábbiak szerint:

Minden szakági tervező közreműködése az I. pontban meghatározott mennyiségek alapján elkészített kiviteli terveknek megfelelően történő maradéktalan megvalósítás érdekében.

A tervek megvalósulásának figyelemmel kísérése, szükség esetén a tervek értelmezése, az anyagkiválasztások műszakilag történő véleményezése. A kivitelezés során a tervekkel kapcsolatban felmerült szakkérdések megoldásának elősegítése magyarázattal, tanácsadással.

Tervezői észrevételek állásfoglalásban rögzítése, esetlegesen szükséges kiegészítő műszaki dokumentumok megküldése a felmerült kérdés kiküldését követő 2 munkanapon belül (e-mailben) Ajánlatkérő részére.

A tervezői helyszíni művezetés szakágankénti biztosítása. A próbaüzem irányítása a majdani kivitelező feladata lesz tervezői művezetés igénybevétele mellett.

---

---

**Összefoglaló:** Szigetszentmiklóson a városi szennyvíztisztító telep bővítése/fejlesztése kiviteli terveinek elkészítése az elkészült engedélyes tervek alapján tervezési szerződés keretein belül. A nyertes Ajánlattevő feladata kiterjed a tervezői művezetés ellátásának biztosítására is. A nyertes Ajánlattevő feladatai részletesen: I. Kiviteli tervek készítése A nyertes Ajánlattevő feladatai komplex”, minden szükséges szakágra kiterjedő, így különösen „építészeti/szerkezeti, gépészeti és elektromos vezérlési szakági kiviteli tervek elkészítése. A szennyvíztisztító telep 3 ütemben tervezett fejlesztésének I. ütemére a kiviteli tervek elkészítése az ajánlati felhívás mellékletét képező környezetvédelmi engedélyben, vízjogi létesítési engedélyben, építési engedélyben előírtak és az engedélyes tervdokumentációknak, valamint a megrendelői követelményeknek megfelelően, az alábbiakban összefoglaltak szerint: - Új mechanikai tisztítási fokozat épül, 11.000 m<sup>3</sup>/d hidraulikai kapacitás figyelembe-vételével, mely magában foglalja az - 1+1 db üzemű gépi tisztítású finom léptetős rácsot, kavicsfogóval kombinálva, - iker kialakítású, hosszanti átfolyású, légbefúvásos homokfogót, gépi homokeltávolítással. - 2.500 m<sup>3</sup>/d kapacitású, A2/0 technológiájú, anaerob, anoxikus és aerob tereket magában foglaló, párhuzamos kialakítású biológiai tisztítóműtárgy épül, 1 db utóülepítővel, mely a fáziszétválasztást biztosítja. - A meglévő mellé új iszapsilók épülnek, az I. és II. ütemű fejlesztések biológiai tisztítási fokozatai fölösiszapjainak sűrítése, tározása céljából. - A telep teljes, 11.000 m<sup>3</sup>/d kapacitása esetén keletkező sűrített iszapok víztelenítését biztosító, 1+1 db, hatékony üzemű iszapvíztelenítő berendezés, mely a meglévő technológiai épületben kerül elhelyezésre. - A technológiát kiszolgáló gépészeti berendezések új technológiai épületben kerülnek elhelyezésre. - Tervezett főbb létesítmények: - 2 db gépi tisztítású finomrács - 1 db légbefúvásos homokfogó ikerkialakítással, vele egybeépített osztóakna résszel - 1 db biológiai tisztítóműtárgy két egyenértékű, párhuzamos technológiai sorral - 1 db utóülepítő - 2 db iszapsiló - 2 db iszapvíztelenítő berendezés - 1 db technológiai épület - Felújítással, átalakítással érintett létesítmények: - 1 db meglévő kezelőépület - 1 db meglévő technológiai épület - A város közelsége szükségessé teszi a legalább 3 szintes védőerdő biztosítását a szaghatások, egyéb szennyeződések és tájbaillesztés biztosítására. A szennyvíztelep bővítési területének átsorolása Kszó övezetbe megtörtént. A tervezés során az egyes részfeladatok egyeztetése az Ajánlatkérővel és Üzemeltetővel szükséges, továbblépés csak felek írásbeli (vagy jegyzőkönyvezett) jóváhagyásával lehetséges. II. Tervezői művezetés A nyertes Ajánlattevő feladata kiterjed a tervezői művezetés ellátásának biztosítására is, azzal, hogy a tervezői művezetés a kivitelezés időtartama alatt Ajánlatkérői felhívás alapján történik, legfeljebb 80 alkalommal (1 alkalom: fél mérnöknap) a maximális keret erejéig. Az Ajánlatkérő kötelezettséget vállal arra, hogy a maximális keretet minimum 75%-ig lehívja. A kivitelezés során a tervezői művezetés biztosítása szakáganként, a kivitelezés és a próbaüzem teljes időtartama alatt, az alábbiak szerint: Minden szakági tervező közreműködése az I. pontban meghatározott mennyiségek alapján elkészített kiviteli terveknek megfelelően történő maradéktalan megvalósítás érdekében. A tervek megvalósulásának figyelemmel kísérése, szükség esetén a tervek értelmezése, az anyagkiválasztások műszakilag történő véleményezése. A kivitelezés során a tervekkel kapcsolatban felmerült szakkérdések megoldásának elősegítése magyarázattal, tanácsadással. Tervezői észrevételek állásfoglalásban rögzítése, esetlegesen szükséges kiegészítő műszaki dokumentumok megküldése a felmerült kérdés kiküldését követő 2 munkanapon belül (e-mailben) Ajánlatkérő részére. A tervezői helyszíni művezetés szakágankénti biztosítása. A próbaüzem irányítása a majdani kivitelező feladata lesz tervezői művezetés igénybevétele mellett.

---