

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás 2.

Tisztelt Gazdasági Szereplő!

Újfehértó Város Önkormányzata (4244 Újfehértó, Szent István u. 10.) mint ajánlatkérő által a „Újfehértó-belvízelöntési gócpontok csapadékvíz elvezetése” tárgyában megindított Kbt. 115. § (1) bek. szerint hirdetmény közzététele nélküli, tárgyalásos eljárásban az írásban feltett ajánlattevői kérdésekre az alábbi kiegészítő tájékoztatást adjuk:

1.)

Az ajánlattal kapcsolatban az alábbi észrevételeink lennének:

A mai napon kiegészítőként megküldött dokumentáció továbbra sem tartalmaz:

ÉRVÉNYES:

- közmű egyeztetési jegyzőkönyveket és üzemeltetői nyilatkozatokat
- közútkezelői és tulajdonosi hozzájáruló nyilatkozatokat (önkormányzati és Magyar Közút)
- befogadói nyilatkozatot (üzemeltető)
- egyéb jegyzőkönyveket, írásos dokumentációt,
- elektromos lekötési tervet
- talajmechanikai szakvéleményt
- a megküldött nyilatkozatok 2011-ben és 2016-ban készültek, ezek már nem érvényesek, újra meg kell őket kérni.

Kérdés: Ez kinek a feladata, kinek a költsége és milyen határidőre kell megszerezni? Ha az ajánlatban szerepeltetni kell, akkor melyik tétel tartalmazza?

Válasz: A közműkezelői nyilatkozatok megkérése senkinek nem feladata, mert az az vízjogi engedélyezési eljárás része, annak kérésére az engedélyező hatóságnak van jogosultsága. A kivitelezés alapidokumentuma a vízjogi létesítési engedély. A lejárt érvényessége miatt van, mert az az engedélyezési eljárás része. Az elektromos tervet az E-on egyben készíti a fejlesztéssel. Talajmechanikai szakvéleményt mellékelten csatoljuk.

2.)

Nem szerepel a költségvetésben közmű kiváltás, bevédés, ezekre azonban szükség lesz, mivel több helyen is szintben keresztez a tervezett csatorna gáz és víz gerincvezetékeket, víz szennyvíz és gáz bekötővezetékeket. Ezek kiváltása, részben tervezést igényel.

Kérdés: Ez kinek a feladata, kinek a költsége és milyen határidőre kell megszerezni? Ha az ajánlatban szerepeltetni kell, akkor melyik tétel tartalmazza?

Válasz: A terv készítése idején nem volt ismert a közművek pontos elhelyezkedése. Ha az építés során olyan közműkeresztezés történik, ami kiváltást igényel, akkor a kivitelező feladata.

3.)

Nem szerepel a költségvetésben elektromos oszlop kiváltás, erre azonban szükség lehet (pl: a Deák-Bajcsy u kereszteződésben), vagy többlet aknák beépítése és többlet burkolatbontás válhat szükségessé, mivel a védőtávolságok nem tarthatóak. Ezen kiváltása, részben tervezést igényelhet.

Kérdés: Ez kinek a feladata, kinek a költsége és milyen határidőre kell megszerezni? Ha az ajánlatban szerepeltetni kell, akkor melyik tétel tartalmazza?

Válasz: Nem terveztünk elektromos oszlop kiváltást, az E-on így járult hozzá a terv engedélyeztetéséhez.

4.)

Nem szerepel a költségvetésben közmű kiváltás, bevédés, ezekre azonban szükség lehet (mivel pl a Bajcsy u 17 előtt a szennyvízcsatorna nyomvonalára, a Bajcsy u 23/a és 23/b előtt a hírközlési kábel nyomvonalára van tervezve a csapadékvíz csatorna). Ezek kiváltása, részben tervezést igényel.

Kérdés: Ez kinek a feladata, kinek a költsége és milyen határidőre kell megszerezni? Ha az ajánlatban szerepeltetni kell, akkor melyik tétel tartalmazza?

Válasz: A vízjogi létesítési engedély szerint készült el a terv, attól eltérni nem lehet, csak engedély módosítással. Kivitelezés közben már lehet fedvénytervet készíteni, ha ilyenre lesz szükség a tervező feladata, abban az esetben, ha a terv szerint nem építhető meg a vezeték.

Kérdés: Ha terveztetni kell a közmű kiváltásokat (pl: Tokaji-Egészségház u kereszteződésben lévő gáz gerincvezeték), akkor a tervezett határidő nem biztos, hogy tartható.

Válasz: A TIGÁZ a tervhez jóváhagyását adta, nincs arról információ, hogy gázvezeték kiváltást kellene tervezni.

5.)

Nem szerepel a költségvetésben kapubejárók, díszburkolatok bontása, helyreállítása.

Kérdés: Ha az ajánlatban szerepeltetni kell, akkor melyik tétel tartalmazza?

Válasz: A csatornaépítés része, a vállalkozónak teljeskörűen helyre kell állítani minden felületet, amin munkát végzett, vagy károsította.

6.)

Nincs a tervhez műszaki kimutatás a tervezett burkolatbontásokról és helyreállításokról.

Kérdés: A közútkezelői hozzájárulások hiányában nem lehet tudni, hogy a burkolatokat hogyan, mekkora átfedésekkel és milyen pályaszerkezettel állítsuk vissza (nyomvonalas, fél pályás vagy teljes pályás helyreállítás lesz szükséges)?

Válasz: Az engedélyhez kapcsolt közútkezelői nyilatkozat megküldésre került. Nincs tervezve a Magyar Közút kezelésében lévő út bontása. A Kossuth Lajos és a Böszörményi u. érintett, de egyik sem burkolatbontással.

7.)

Kérdés: A költségvetésben és kiírásban nem szerepel tartalékkeret az esetleges többletként megépített mennyiségekre, mivel a 2011-es vizes közműegyeztetés szerint a vízvezetékek nyomvonala tájékoztató jellegű, feltárás után pontosítása szükséges.

Talajmechanika hiányában a víztelenítés mennyisége is csak becsült lehet, vákuumos víztelenítést nem is tartalmaz a költségvetés (ami tapasztalataink szerint egyes helyeken várhatóak).

Válasz: A tervező nem tervez tartalék kerettel. Az átemelő süllyesztése történhet süllyesztéses technológiával, ebben az esetben nem kell talajvizet süllyeszteni, ha száraztechnológiával építi abban az esetben kell. Ez opcionális és az átemelő építése során kell beépíteni. A vezeték építés során nem terveztünk vákuumkutas talajvízszint süllyesztést. Ha az ajánlattevő úgy ítéli meg, hogy erre szükség van, a költségvetésben lévő víztelenítési tételnél árazza be.

8)

Kérdés: Az E-on csatlakozási szerződés tájékoztatójában leírt várható 2.528.400 Ft+ÁFA költséget szerepeltetni kell-e költségvetésben, ha igen mely tételben?

Válasz: Igen, az átemelő építésénél.

9.)

Kérdés: A terv és a költségvetés között mennyiségi eltérések találhatóak, melyeket mellékletként csatolunk. Melyiket vegyük figyelembe?

Válasz: A tervdokumentációban foglaltakat kérjük figyelembe venni.

10.)

A felhívás 14.) pontjában foglaltakkal ellentétben a <http://ujfeherto/palyazatok/fejlesztsek> weboldalon nem található meg a fenti tárgyú közbeszerzési eljárás műszaki dokumentációja, csak azon dokumentumok találhatóak meg ezen a honlapon, melyeket T. cím már e-mailben is megküldött. Kérjük megadni, hogy a műszaki dokumentumok (költségvetés, tervek) hol találhatóak?

Válasz: A műszaki dokumentumok az ajánlattételi felhívással és az egyéb közbeszerzési dokumentumokkal egyidőben email-ben megküldésre kerültek a gazdasági szereplők részére, a Közbeszerzési Adatbázisba is feltöltésre kerültek, illetőleg már a weboldalon is elérhető teljes terjedelmében.

11.)

Kérdés: Kérjük megadni, hogy jelen beruházás vonatkozásában az illetékes Területi Vízgazdálkodási Tanács Fejlesztési Bizottságának támogató nyilatkozata rendelkezésre áll-e?

Válasz: Igen, mellékelten csatoljuk.

12.)

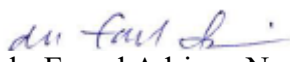
Kérdés: Az átemelő tervein szerepel biofilter. Kérnénk a tervező állásfoglalását hogy szükséges-e csapadékvíz átemelő esetén biofilter beépítése?

Válasz: Nem. Tévedésből került be a tervdokumentációba.

Ajánlatkérő jelen kiegészítő tájékoztatást minden ajánlattevőnek egyidejűleg, elektronikus úton megküldi.

Nyíregyháza, 2017. december 15.

Tisztelettel:


dr. Egyed Adrienn Noémi
felelős akkreditált
közbeszerzési szaktanácsadó

9. kérdéshez kapcsolódó mennyiségi eltérések

Költségvetési tétel megnevezése	költségvetési menny.	terven szereplő mennyiségek	eltérés költségvetés - terv	mért.egys
Körszelvényű, tokos betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 30 cm tokos betoncső Ø300	25	53	28	m
Körszelvényű, tokos betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 40 cm tokos betoncső Ø400	13	250	237	m
Körszelvényű, tokos, talpas vagy hengeres csőhöz vasbeton előfej beépítése, cementhabarcs kötéssel, kis előfej, DN 30-40 belső átmérőjű csövekhez vasbeton kis előfej 55x62x62 cm, NÁ 30, 40, tokos és talpas csőhöz, Cikkszám: 100000174	4	0	-4	db
200 mm PIPELIFE PVC-U tömőfalú tokos csatornacső 200x4,9x5000 mm SN4, KGEM200/5M-EN	230	85	-145	m
315 mm PIPELIFE PVC-U tömőfalú tokos csatornacső 315x7,7x5000 mm SN4, KGEM315/5MA	371	344	-27	m
400 mm PIPELIFE PVC-U tömőfalú tokos csatornacső 400x9,8x5000 mm SN4, KGEM400/5M	630,5	591	-39,5	m
PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: PIPELIFE PE csatornacső 250 mm 6 bar (C=1,25),	490	490	0	m
Négyzet alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcs illesztéssel, 50x50 cm nagyméretű elemekből, alsó fenék 55 cm magasságig 50/50/54/12 víznyelő akna alsó	46	47	1	db
Öntöttvas víznyelőrács elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, négyzet alakú, téglalap alakú 50/30 - 50/50 cm méret között öntöttvas víznyelőrács, VNY-500 D400	46	47	1	db
Előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése csaphornyos illesztéssel, földmunka nélkül, 15-35 cm belső árokfenék szélesség között TB 20/30/30 árok- és mederburkoló elem, vasbeton, erősítő bordával, "A" terhelésre (KC-20)	543	81,4	-461,6	m
KC-30 árokelem	0	535	535	m
Előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése csaphornyos illesztéssel, földmunka nélkül, 40-70 cm belső árokfenék szélesség között TB 40/70/50 árok- és mederburkoló elem, vasbeton, erősítő bordával, "A" terhelésre (KC-40)	124,1	181	56,9	m
Kapubejáró alatti csőátereszt lezáró előregyártott vasbeton végfal, tömbös csővég vagy kitorlófej elhelyezése, földmunka nélkül, 30 cm-es átmérőjű átereszekhez támelem magasított 30 cm-es átmérőjű csőhöz (91/190/103)	66	16	-50	db
Kapubejáró alatti csőátereszt lezáró előregyártott vasbeton végfal, tömbös csővég vagy kitorlófej elhelyezése, földmunka nélkül, 40 cm-es átmérőjű átereszekhez támelem magasított 40 cm-es átmérőjű csőhöz (91/190/144)	18	92	74	db
Útpadka folyóka elemek elhelyezése előregyártott vasbetonból, földmunka nélkül, 40 cm szélességben útpadka folyóka elem 40/100 törtvonalú	156,6	492	335,4	m
Útpadka folyóka elemek elhelyezése előregyártott vasbetonból, földmunka nélkül, 50 cm szélességben útpadka folyóka elem 50/200 törtvonalú	335	0	-335	m
Rézszű- és mederburkolat; Burkolat készítése előregyártott mederlapokból, hézagosítás nélkül, kész ágyazatra betonba rakva, burkolatvastagság: 10 cm Mederlap 40/60/10 cm	120	0	-120	m2