

Ikt.szám: 4397 - 19/2016

AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS

1. Ajánlatkérő neve, címe, telefon- és telefaxszáma (e-mail):

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u.2.

Kapcsolattartó neve: Franka Pál Tibor polgármester, Fülöp Anna irodavezető

Telefon: +36 28 561 063

Fax: +36 28 561 066

Email: polgarmester@kerepes.hu, muszak1@kerepes.hu

2. A beszerzés tárgya:

Kerepes Város Önkormányzata 2016. május 5 – től jóváhagyott és érvényes Beszerzési Szabályzata értelmében és a 282/2016.(IX.27.) Kt. határozat értelmében eljárást indít ajánlati felhívás kibocsátásával Kerepes Város Önkormányzata (2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.) „Kerepes, Bajcsy – Zsilinszky utca és járda valamint Nyárfa utca és járda építési engedélyezési terveinek, továbbá az érintett útszakaszokon csapadékvízre vonatkozó létesítési vízjogi engedélyezési dokumentációjának elkészítése”.

3. Tervezési feladat

Bajcsy – Zsilinszky utca

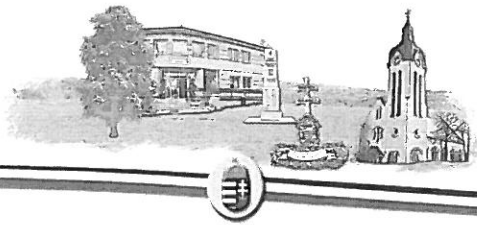
A Tervező feladata a Bajcsy – Zsilinszky utca 1275 fm hosszán az út és járda tervezéséhez szükséges geodéziai felmérés, az építési engedélyes tervek készítése kötelező tervrészekkel, valamint talajmechanikai szakvélemény beszerzése. A tervezési munkának része a vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentáció készítése.

A tervezés során meg kell felelni a HÉSZ vonatkozó előírásainak, a létesítési vízjogi terveknek összhangban kell lennie a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó elvi vízjogi engedélyezési dokumentációval.”

Tervezés során felül kell vizsgálni a meglévő útsatlakozások műszaki paramétereit és szükség szerint azok átalakítására javaslatot kell adni.

Az úttervezés során az önkormányzat elvárása, hogy a tervezett útpálya:

- kétoldali útszegéllyel – süllyesztett vagy kiemelt - és útpadkával kerüljön kialakításra
- az érintett kapubejárók tervezése történjen meg az ingatlanok telek határáig az út mindkét oldalán
- a csapadékvíz elvezetéssel nem érintett oldalon kerüljön a járda megtervezésre, beton szerkezettel, szükség szerint egy illetve kétoldali járda szegéllyel 1,50 m szélességben (indokolt esetben min 1,00 m szélességben)



A tervezendő szakasz főbb műszaki paramétereit:

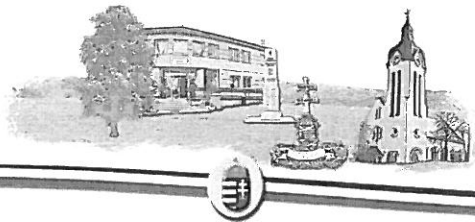
- Útpálya szélessége: 4 m
- Teljes hossz: 1275 fm
- Padka szélessége: 2*1,00 - 0,50 m
- Meglévő, látható közműszerelvények az út nyomvonalában: 15 db

A tervezési szakasz mennyisége a csapadékvíz elvezető rendszer esetén:

A vízvezető rendszer hossza: 1250 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások a csapadékvíz elvezető rendszer esetén:

- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet szerint
- Forgalomterelési terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- Az elvi engedélyes tervvel összhangban egyoldali, burkolt felszíni vízvezetés tervezése
- A csapadékvíz elvezető rendszer tervezése során biztosítani szükséges a min. 4,00 m útpálya szélességet, valamint a kétoldali 0,5 m – 0,5 m padkaszélességet
- Az útpálya kialakításával biztosítani szükséges a burkolt felületek vízének elvezető rendszerbe történő befolyását
- A tervezett rendszerrel meg kell gátolni a csapadékvizek magáningatlanokra történő befolyását
- Az ingatlantulajdonosokkal történő egyeztetés alapján a kapubejárók átereszeinek lehetőség szerinti meghosszabbítása, max. 6,00 m hosszúságig
- Az átereszek minimális mérete Ø 30 cm, vagy ezzel legalább azonos vízszállító képességű vezeték
- A hidraulikai méretezés elve az említett elvi engedélyes tervdokumentációval megegyező legyen, az elkészült dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja
- A befogadó az elvi engedélyes tervdokumentációval összhangban a Bajcsy Zsilinszky u. - Béke u. alatt meglévő áteresz felső végpontja, az áteresz hidraulikai kapacitását ellenőrizni szükséges
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni



- A tervezett rendszer kialakításával biztosítani szükséges az elvi engedélyes tervdokumentáció szerinti vízgyűjtő lehatárolást, az elkészült dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként az utcára készült geodéziai felmérést Megbízó ajánlattevők rendelkezésére bocsátja

Nyárfa utca:

A Tervező feladata a Nyárfa utca 310 fm hosszán az út tervezéséhez szükséges geodéziai felmérés, az építési engedélyes tervek készítése kötelező tervrészekkel, valamint talajmechanikai szakvélemény beszerzése. A tervezési munkának része a vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentáció készítése is.

A tervezés során meg kell felelni a HÉSZ vonatkozó előírásainak, a létesítési vízjogi terveknek összhangban kell lennie a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány tervével.”

Tervezés során felül kell vizsgálni a meglévő útcsatlakozás műszaki paramétereit és szükség szerint annak átalakítására javaslatot kell adni.

Nyárfa és Hársfa utca közötti összekötő 828 hrsz – ú utca teljes hosszában a Nyárfa utcával megegyező szerkezetben és minőségben kell, hogy megtervezésre kerüljön út és csapadékvíz vonatkozásában.

Az úttervezés során az önkormányzat elvárása, hogy a tervezett útpálya:

- kétoldali útszegéllyel – süllyesztett vagy kiemelt - és útpadkával kerüljön kialakításra
- az érintett kapubejárók tervezése történjen meg az ingatlanok telek határáig az út mindkét oldalán
- a csapadékvíz elvezetéssel nem érintett oldalon kerüljön a járda megtervezésre, beton szerkezettel, szükség szerint egy illetve kétoldali járda szegéllyel 1,50 m szélességben (indokolt esetben min 1,00 m szélességben)

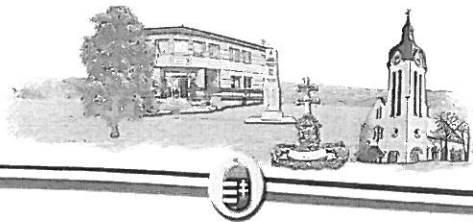
A tervezendő szakasz főbb műszaki paramétereit:

Útpálya szélessége: 3- 3,50 m

Teljes hossz: 320 fm

Padka szélessége: 2*1,00 - 0,50 m

Meglévő, látható közműszerelvények az út nyomvonalában: 6 db

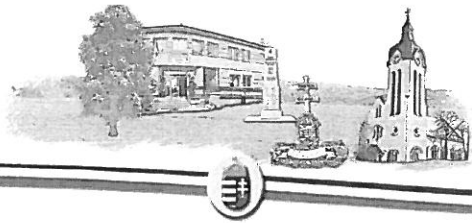


A tervezési szakasz mennyisége a csapadékvíz elvezető rendszer esetén:

A csapadékvíz elvezető és kezelő rendszer hossza: 320 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások a csapadékvíz elvezető rendszer esetén:

- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet szerint
- Forgalomterelési terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- Az elvi engedélyes tervvel összhangban egyoldali, felszíni vízvezetés tervezése
- A Mogyoródi úti befogadó hiányában a tervezés törekedni kell az ez irányba lefolyó csapadékvíz szikkasztó műtárgyakkal történő, minél nagyobb mértékű tározására, elszikkasztására
- A Nádas utca irányába lefolyó csapadékvíz esetében törekedni kell ennek szikkasztó műtárgyakkal történő, minél nagyobb mértékű tározására, elszikkasztására
- A csapadékvíz szikkasztás megvalósíthatóságát talajmechanikai adatokkal alá kell támasztani, az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó ajánlattevők rendelkezésére bocsájtja
- A csapadékvíz elvezető rendszer tervezése során biztosítani szükséges a min. 3 - 3,50 m útpálya szélességet, valamint a kétoldali 0,50 m – 0,50 m padkaszélességet
- Az útpálya kialakításával biztosítani szükséges a burkolt felületek vizének elvezető rendszerbe történő befolyását
- A tervezett rendszerrel meg kell gátolni a csapadékvizek magáningatlanokra történő befolyását
- Felszíni nyílt árok tervezése esetén, az ingatlantulajdonosokkal történő egyeztetés alapján a kapubejárók átereszeinek lehetőség szerinti meghosszabbítása, max. 6,00 m hosszúságig
- Felszíni nyílt árok tervezése esetén az átereszek minimális mérete Ø 30 cm, vagy ezzel legalább azonos vízszállító képességű vezeték
- A hidraulikai méretezés elve az említett elvi engedélyes tervdokumentációval megegyező legyen, az elkészült dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- A tervezett rendszer kialakításával meg kell gátolni a csapadékvíz Hársfa utca irányába történő lefolyását



- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként az utcára készült geodéziai felmérést Megbízó ajánlattevők rendelkezésére bocsájtja

A **tervezési munka időtartama**, a tervezési szerződés aláírásától számított **80 munkanap**, figyelemmel az időjárás viszonyokra illetve a geodéziai és talajmechanikai fúrások laboratóriumi vizsgálatának időszükségletére.

A **beszerzésre vonatkozó ajánlatot 1 pld. eredeti papíralapú dokumentációban szükséges leadni.**

A nyertes ajánlattevő további feladatai:

- engedélyezésre alkalmas tervdokumentáció összeállítása (utak és csapadékvíz vonatkozásában)
- árazott és árazatlan költségvetés elkészítése valamennyi tervezési feladatra,
- a tervezéssel érintett szakaszokon a megrendelő által biztosított geodéziai adatokon túli felmérések elvégzése
- az engedélyezési eljárás bonyolításában történő közreműködés: közműszolgáltatók hozzájáruló nyilatkozatának beszerzése, esetleges hiánypótlási felhívások teljesítése
- az önkormányzatnak az engedélyes tervdokumentációból az engedélyezéshez, közműegyeztetéshez szükséges példányszámban, de minimum 6 db. papír és 2 db. elektronikus hordozón történő leszállítása dwg vagy dxf formátumban.

4. A benyújtandó ajánlatnak tartalmaznia kell az alábbiakat:

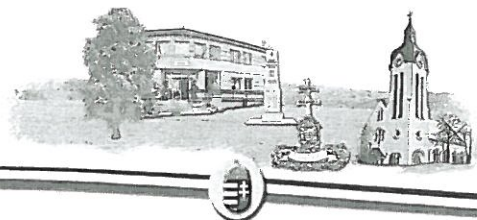
- az ajánlattevő nevében aláírásra jogosult aláírási címpéldánya másolatát, egyéni vállalkozó esetén a vállalkozói engedély másolatát
- ajánlattevő magyarországi székhelyű cég legyen
- ajánlattevő nyilatkozatát arról, hogy az ajánlat benyújtásának napját megelőzően lezárt két utolsó üzleti év mérlege szerinti eredménye pozitív volt
- ajánlattevő nyilatkozatát a cég köztartozás mentességéről
- az ajánlatkérő által megküldött felolvasólapot kitöltve, (a gazdasági társaság neve, elérhetősége, telefonszám, e-mail cím) cégjegyzék és adószáma, ajánlati ár nettó és bruttó összegben
- a felhívásban szereplő tevékenységre vonatkozó szerződés tervezetét
- a beszerzés tárgyával azonos referencia munkák bemutatása, az ajánlat benyújtását megelőző két évre

5. Az ajánlat benyújtása

Benyújtási cím: Kerepesi Polgármesteri Hivatal 2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

Benyújtási határidő: 2016. november 25. (péntek) 10,00 óra

Az ajánlatot egy eredeti példányban, papíralapon kell az ajánlatkérő Kerepes Város Önkormányzathoz benyújtani, zárt borítékban, legkésőbb **2016. november 25. (péntek) 10,00 óráig**. A borítékra kérem ráírni, hogy „Ajánlat – Bajcsy-Zsilinszky u. és Nyárfa u. tervezési munkáira.”



Személyes benyújtás esetén, a polgármesteri hivatal ügyfélszolgálatán kell az ajánlatot leadni a jelzett határidőig, postai kézbesítés esetén az ajánlatnak a kitűzött határidőig kell ajánlatkérőhöz megérkeznie.

5. Ajánlatok bontása:

Az ajánlatok bontási határideje 2016. november 25. (péntek) 10, 15 perc.

A bontáson csak az ajánlatkérő, ajánlattevő, valamint az általuk meghívott személyek lehetnek jelen.

6. Ajánlatok értékelési szempontjai: a legalacsonyabb összegű ajánlati ár

7. Eredményhirdetés

A beszerzési eljárásban a döntés meghozatalára a képviselő testület lesz jogosult, a soron következő 2016. november 29 - i képviselő testületi ülésen.

A beszerzési eljárás eredményéről az ajánlatkérő az ajánlattevőket, a döntést követően 3 munkanapon belül írásban (e-mail, levél vagy fax) tájékoztatja.

Az ajánlatkérő nevében eljáró képviselő testület, fenntartja a jogot a beszerzési eljárás eredménytelenné nyilvánítására.

8. Egyéb információk:

A tervezési időszak a szerződés aláírásától számított 80 munkanap.

Előleg kifizetés a beszerzési szabályzatunk értelmében nem lehetséges. Az ajánlattételi eljárásban az ajánlatkérő nem teszi lehetővé sem a formai sem a tartalmi hiánypótlást.

A megkötendő szerződés elválaszthatatlan mellékletét fogja képezni az ajánlati felhívás, a dokumentáció (ha van) és a nyertes ajánlat.

Az ajánlati felhívásra az ajánlatkérő által felkért gazdasági szereplők valamint valamennyi azon gazdasági szereplő, akik a honlapról szereznek tudomást az ajánlatadás lehetőségéről.

9. Az ajánlattételi felhívás közvetlen megküldésének és az önkormányzat honlapján történő közzétételének napja: 2016. november 15.

Mellékletek:

Kivonatok a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó elvi vízjogi engedélyes dokumentáció” tervéből.

A 282/2016.(IX.27.) és a 283/2016.(IX.27.) Kt. határozatok


Franka Pál Tibor
polgármester

