

Ikt.szám: 473/2017.

AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS

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

Kerepes Város Önkormányzat
2144 Kerepes, Vörösmarty u.2.
Kapcsolattartó neve: Franka Tibor, Ohádné Varga Etelka
Telefon: +36 28 561 063
Fax: +36 25 561 066
Email: polgarmester@kerepes.hu , muszak2@kerepes.hu

2. A beszerzés tárgya:

Kerepes Város Önkormányzat 2016. május 5 – től jóváhagyott és érvényes Beszerzési Szabályzata és a 312/2016.(X.25.) Kt. határozat értelmében eljárást indít ajánlati felhívás kibocsátásával Kerepes Város Önkormányzata „Kerepes, *Mártírok útja* út és járda (Mártírok útja 1. szám és Wesselényi utca közötti és Szondy utca belterület határa közötti szakaszán), valamint *Dessewffy utca* út és járda (Hegy utca és Berzsényi utca közötti szakaszán) építési engedélyezési terveinek, továbbá az érintett útszakaszokon csapadékvízre vonatkozó létesítési vízjogi engedélyezési dokumentációjának elkészítése.”

3. Tervezési feladat:

Mártírok útja:

Tervező feladata a Mártírok útja (Mártírok útja 1. és a Wesselényi, valamint a Szondy és a szántóföldek közötti szakasz) 925 fm (475+450 fm) hosszán az út és járda tervezéséhez szükséges geodéziai felmérés, az engedélyezési tervek elkészítése a kötelező tervrészekkel, valamint a talajmechanikai szakvélemény beszerzése. A tervezési munkák része a vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentáció készítése.

A terveknek meg kell felelnie a HÉSZ vonatkozó előírásainak.

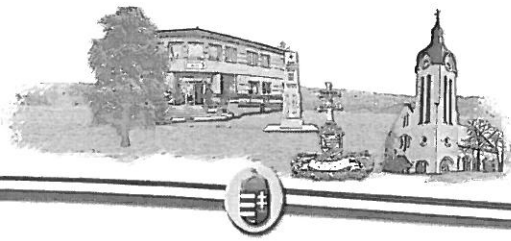
A tárgyi útszakaszok tervezése az út víztelenítésével együtt valósítandó meg, figyelembe véve a településre elkészített „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó elvi vízjogi engedélyezési dokumentáció”-t, amely szerint felszíni nyílt árok tervezése van előírva.

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

Az engedélyezési tervdokumentációt ki kell egészíteni a tendereztetéshez szükséges anyagkimutatással, valamint árazott és árazatlan költségvetési kiírásokkal.

Az úttervezés során az önkormányzat elvárása:

- Lakóút funkció biztosítása
- 2 rtg. aszfaltburkolat
- 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:

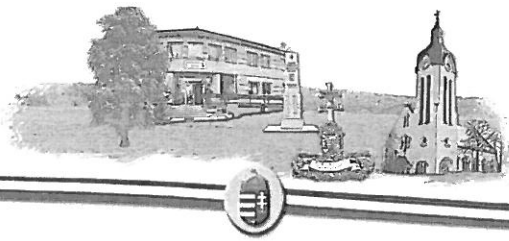
- Útpálya szélessége min.: 4,00 m
- Teljes hossz: (475+450 fm) 925 fm

A tervezési szakasz mennyisége a csapadékvíz elvezető rendszer esetén:

A vízvezető rendszer hossza összesen: 1352 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 EOY koordinátáinak megadása
- Az elvi engedélyes tervvel összhangban egyoldali, burkolt felszíni vízvezetés tervezése
- A csapadékvíz elvezető rendszer tervezése során, a Mártírok útja 1. – Wesselényi utca és Szondy utca – belterület határa szakaszokon biztosítani szükséges a min. 4,00 m útpálya szélességet, valamint a kétoldali 0,5 m – 0,5 m padkaszélességet.
- A csapadékvíz elvezető rendszer tervezése során, a Wesselényi utca – Szondy utca szakaszon a továbbiakban is biztosítani szükséges a burkolt felületek meglévő szélességét és nyomvonalát
- A csapadékvíz elvezető rendszer tervezése során, a Béke utca Mártírok útja – Szilas-patak közötti szakaszán a továbbiakban is biztosítani szükséges a meglévő gyalogosforgalmat
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- Az új 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 átérseinek lehetőség szerinti meghosszabbítása, max. 10,00 m hosszúságig
- Az átérsek minimális mérete Ø 30 cm, vagy ezzel legalább azonos vízzállító képességű, hidraulikailag méretezett vezeték
- A hidraulikai méretezés elve az említett elvi engedélyes tervdokumentációval megegyező legyen, a szükséges dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja
- A tervezett rendszer kialakításával biztosítani szükséges az elvi engedélyes tervdokumentáció szerinti vízgyűjtő lehatárolást, a szükséges dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja
- A befogadó az elvi engedélyes tervdokumentációval összhangban a Wesselényi utcai meglévő árok, valamint két pontban a Szilas-patak
- Előzőek alapján a belterület határa felől lefolyó víz a Szondy utcát nem terhelheti, ill. a Wesselényi utcától lefolyó víz a Mártírok útja Béke utca – Szilas-patak közötti szakaszát nem terhelheti
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja.



Dessewffy utca:

Tervező feladata a Dessewffy utca (Hegy utca 1 és Berzsenyi utca közötti szakasz) 325 fm hosszán az út és járda tervezéséhez szükséges geodéziai felmérés, az engedélyezési tervek elkészítése a kötelező tervrészekkel, valamint a talajmechanikai szakvélemény beszerzése. A tervezési munkák része a vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentáció készítése.

A terveknek meg kell felelnie a HÉSZ vonatkozó előírásainak.

A tárgyi útszakaszok tervezése az út víztelenítésével együtt valósítandó meg, figyelembe véve a településre elkészített „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó elvi vízjogi engedélyezési dokumentáció”-t, amely szerint felszíni nyílt árok tervezése van előíranyozva.

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

Az engedélyezési tervdokumentációt ki kell egészíteni a tendereztetéshez szükséges anyagkimutatással, valamint árazott és árazatlan költségvetési kiírásokkal.

Az úttervezés során az önkormányzat elvárása:

- Lakóút funkció biztosítása
- 2 rtg. aszfaltburkolat
- 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:

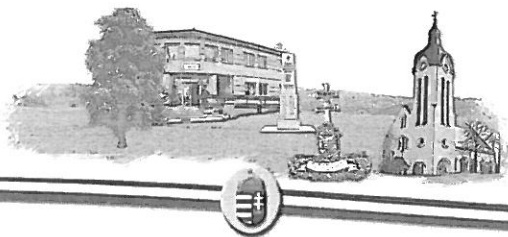
- Útpálya szélessége min.: 4,00 m
- Teljes hossz: 325 fm

A tervezési szakasz mennyisége a csapadékvíz elvezető rendszer esetén:

A vízelvezető rendszer hossza összesen: 633 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 EOY koordinátáinak megadása
- Az elvi engedélyes tervvel összhangban egyoldali, burkolt felszíni vízelvezetés tervezése
- A csapadékvíz elvezető rendszer tervezése során a Dessewffy utcai szakaszon biztosítani szükséges a min. 4,00 m útpálya szélességet, valamint a kétoldali 0,5 m – 0,5 m padkaszélességet
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- Az új 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. 10,00 m hosszúságig
- Az átereszek minimális mérete \varnothing 30 cm, vagy ezzel legalább azonos vízszállító képességű, hidraulikailag méretezett vezeték
- A hidraulikai méretezés elve az említett elvi engedélyes tervdokumentációval megegyező legyen, a szükséges dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja
- A tervezett rendszer kialakításával biztosítani szükséges az elvi engedélyes tervdokumentáció szerinti vízgyűjtő lehatárolást, a szükséges dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja
- A befogadó az elvi engedélyes tervdokumentációval összhangban a Hegy utca – Vécsey Károly utca sarkánál meglévő árok
- A tervezett rendszer kialakításával biztosítani szükséges a Dessewffy utca folytatásának, a Berzsényi utca ÉK-i ágának, valamint a Török Ignác utcának későbbi beköthetőségét
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja

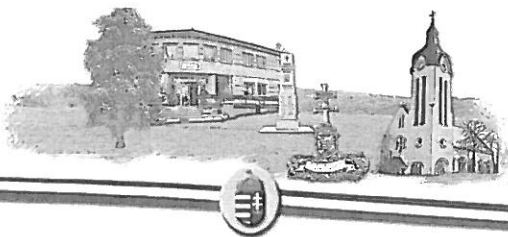
A nyertes ajánlattevő további feladatai:

- 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 10 db papír és 2 db. elektronikus hordozón történő leszállítása pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban.

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

4. A benyújtandó ajánlati dokumentációnak az alábbiakat kell tartalmaznia:

- Az ajánlatkérő által megküldött felolvasó lap kitöltve (a gazdasági társaság neve, elérhetőségei, cégjegyzék és adószáma, ajánlati ár nettó és bruttó összegben)
- A felhívásban szereplő tevékenységre vonatkozó szerződés tervezet
- Az ajánlattevő nevében aláírásra jogosult aláírási címpéldány másolata, egyéni vállalkozó esetében a vállalkozói engedély másolata
- Tervezői jogosultságot, illetve végzettséget, képzettséget igazoló dokumentum másolati példánya



- Ajánlattevő nyilatkozata, hogy a pályázat benyújtásának napját megelőzően lezárt két utolsó üzleti év mérlege szerinti eredménye pozitív volt.
- Nyilatkozat a cég köztartozás mentességéről.
- A beszerzés tárgyával azonos referencia munkák bemutatása az ajánlat benyújtását megelőző két évre

5. A pályázati eljárással kapcsolatos információk:

A pályázati eljárás: nyílt eljárás.

Ajánlatkérő a pályázati felhívást visszavonhatja.

Az ajánlatkérőt az ajánlati felhívás szerződéskötésre nem kötelezi.

A pályázat elkészítésével és benyújtásával kapcsolatban felmerülő összes költség a Pályázót terheli.

6. A pályázat benyújtása

Benyújtási cím: Kerepes Város Önkormányzata 2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

Benyújtási határidő: 2017. január 19 (csütörtök) 10,00 óra

A pályázatot egy eredeti példányban, papíralapon kérem Kerepes Város Önkormányzathoz benyújtani, zárt borítékban, legkésőbb 2017. január 19 (csütörtök) 10,00 óráig. **A borítékra kérem ráírni az ajánlattevő nevét, címét, valamint „Pályázat – Kerepes, Mártírok útja és Dessewffy utca tervezési munkáira”.** Személyes benyújtás esetén, a hivatal ügyfélszolgálatán kell a pályázatot leadni a jelzett határidőig, postai kézbesítés esetén a pályázatnak a kitűzött határidőig kell önkormányzatunkhoz megérkeznie.

7. Ajánlatok bontása:

A pályázatok bontási ideje 2017. január 19 (csütörtök) 10,30 perc.

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

Ajánlatkérő az ajánlatok bontásáról jegyzőkönyvet készít, melyben rögzíti a határidőig beérkezett pályázatok sértetlenségét, valamint ismerteti a felolvasó lapok tartalmát.

8. Ajánlatok értékelési szempontjai:

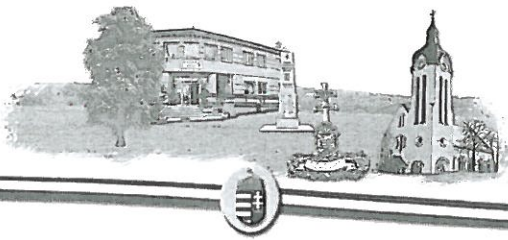
A legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatás díjtétele, összességében legkedvezőbb ajánlat.

9. Eredményhirdetés:

A beszerzési eljárásban a döntés meghozatalára a Képviselő-testület jogosult, így az ajánlatok beérkezését követő képviselő-testületi ülésen dönt.

A beszerzési eljárás eredményéről az ajánlatkérő az ajánlattevőket, a döntést követően 8 munkanapon belül írásban (e-mail, levél vagy fax) tájékoztatja.

Az ajánlatkérő nevében eljáró képviselő-testület fenntartja a jogot a beszerzési eljárás eredménytelenné nyilvánítására, amennyiben csak egy ajánlat érkezik, vagy egy ajánlat sem mutatkozik megfelelőnek.



10. Egyéb információk:

Az ajánlatkérő tájékoztatja az ajánlattevőket, hogy a beszerzési szabályzatunk értelmében részajánlat nem tehető, az eljárás során hiánypótlási felhívásra lehetőség nincs, valamint a munkálatok elnyerése esetén előlegfizetése kizárt. A kötendő szerződés elválaszthatatlan mellékletét képezi az ajánlati felhívás, a dokumentáció (ha van) és a nyertes ajánlat.

11. Az ajánlattételi felhívás megküldés és a honlapon való megjelentetés napja: 2017. január 10.



Franka Pál Tibor
polgarmester

Melléklet:

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