

Kerepes Város Önkormányzat

az alábbi utcák út, járda, és csapadékvíz elvezetés tervezési ajánlati dokumentációinak
műszaki-szakmai előírásai:

- 1. Mogyoródi út: csapadékvíz elvezetés
- 2. Szabadság út páros oldal (Templom utca – Templom melletti buszmegálló): járda
- 3. Berzsenyi Dániel utca (Vécsey u. – Sólyom u. között): út, járda, csapadékvíz elvezetés
- 4. Kiss József utca: út, járda, csapadékvíz elvezetés
- 5. Hegy utca (Martinovics u. – Homokdűlő között): út, járda, csapadékvíz elvezetés
- 6. Nap utca: út, járda, csapadékvíz elvezetés
- 7. Névtelen utca (746 hrsz., Akácfa u. – Tölgyfa u. között): út, járda, csapadékvíz elvezetés
- 8. Gyöngyvirág utca: út, járda, csapadékvíz elvezetés
- 9. Árok utca: út, járda, csapadékvíz elvezetés

2018. január hó

készítette: Kovács László
kam. sz.: 13-4499

1. AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Mogyoródi út (szakaszhatár: Szilas-patak – Szabadság útja) csapadékvíz elvezetés tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Mogyoródi út (szakaszhatár: Szilas-patak – Szabadság útja) csapadékvíz elvezetési engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére és létesítési vízjogi engedély megszerzésére.

A tervezési munkákat a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány” c. elvi engedélyes tervdokumentáció alapján szükséges elvégezni. A dokumentáció érvényes elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetés kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e-közműegyeztetés lefolytatása, a létesítési vízjogi engedély megszerzéséhez szükséges tevékenységek elvégzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírformátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példányban, az eredetivel megegyező tartalmú papírformátumban szükséges szállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A csapadékvíz elvezető rendszer hossza összesen: 900 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint
- Forgalomtechnikai terv elkészítése és engedélyeztetése

- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- Az elvi engedélyes tervvel összhangban zárt csapadécsatornával történő vízelvezetés tervezése
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- A tervezett rendszer kialakításával biztosítani szükséges az elvi engedélyes tervdokumentáció szerinti vízgyűjtő lehatárolást, a szükséges dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja
- A tervezett rendszerrel biztosítani kell a Mogyoródi út csapadékvíz elvezetését, valamint a szükséges kiállásokkal a torkolati utcák beköthetőségét a Mogyoródi út burkolatának későbbi felbontása nélkül
- A hidraulikai méretezés elve az említett elvi engedélyes tervdokumentációval megegyező legyen, a szükséges dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja
- A befogadó a Ny-i oldalon a Szilas-patakhhoz vezető árok, a K-i oldalon a Szabadság út alatti áteresz. Tárgyi áteresz hidraulikai vizsgálatát el kell végezni.
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja

Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, létesítési vízjogi engedéllyel rendelkező, csapadékvíz elvezetést és/vagy kezelést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László

kam. sz.: 13-4499

2142 Nagytarcsa, Nyírfá u. 7/a

2.

AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Szabadság útja (szakaszhatár: Templom utca – Templom téri buszmegálló) páros oldali járda felújítás tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Szabadság útja (szakaszhatár: Templom utca – Templom téri buszmegálló) páros oldali járda felújítás engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére, a létesítéshez szükséges engedélyek megszerzésére, Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének 314/2017. (X. 31.) Kt. határozata alapján.

A tervezési munkákat Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló, módosított, 23/2014. (XI. 18.) Ök. rendelet és a hozzá tartozó szabályozási terv előírásainak megfelelően kell elvégezni. A meglévő járdacsatlakozások, ill a meglévő gyalogátkelőhelyhez történő csatlakozás áttervezése a feladat részét képezi.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetés kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e-közműegyeztetés lefolytatása, a létesítéshez szükséges engedélyek megszerzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírfomátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példányban, az eredetivel megegyező tartalmú papírfomátumban szükséges leszállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A felújítandó járdaszakasz hossza: 200 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

- Egyesített engedélyezési és kiviteli tervdokumentáció elkészítése
- Forgalomtechnikai terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása

- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- Tervezett járdaszélesség a meglévővel megegyező, de min. 1,20 m
- A csapadékvíz burkolt felületről történő levezetésének biztosítása
- Térkö járdaburkolat tervezése
- Akadálymentes nyomvonal tervezése
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése

Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, engedéllyel rendelkező, út-és/vagy járdaépítést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László

kam. sz.: 13-4499

2142 Nagytarcsa, Nyírfa u. 7/a

3. AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Berzsényi Dániel utca (szakaszhatár: Vécsey utca – Sólyom utca) útépítés, járdaépítés és csapadékvíz elvezetés tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Berzsényi Dániel utca (szakaszhatár: Vécsey utca – Sólyom utca) útépítési, járdaépítési és csapadékvíz elvezetési engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére és engedélyeztetésére, Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének 314/2017. (X. 31.) Kt. határozata alapján.

A tervezési munkákat Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló, módosított, 23/2014. (XI. 18.) Ök. rendelet és a hozzá tartozó szabályozási terv előírásainak megfelelően kell elvégezni. A meglévő út- és járdacsatlakozások áttervezése a feladat részét képezi.

A tervezési munkák víztelenítésre vonatkozó részét a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány” c. elvi engedélyes tervdokumentáció alapján szükséges elkészíteni. A dokumentáció érvényes elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetések kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e- közműegyeztetések lefolytatása, az útépítésre és járdaépítésre vonatkozó engedélyek megszerzése, a vízvezetésre vonatkozóan a létesítési vízjogi engedély megszerzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírformátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példány, az eredetivel megegyező tartalmú papírformátumban szükséges leszállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A tervezési szakasz hossza összesen: 360 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

- Lakóút funkció biztosítása
- Útpályaszélesség min. 4,00 m
- Kétoldali útszegély tervezése, a szegély fajtája a vízelvezetéshez és a megállási lehetőségekhez igazodva
- Kétoldali útpadka
- Gépjármű behajtók tervezése ingatlanhatárig
- Az új útpálya és járda kialakításával biztosítani szükséges a burkolt felületek vizének csapadékvíz kezelő rendszerbe történő elfolyását
- A teljes szakaszon legalább egyoldali járda tervezése
- A járda tervezése során törekedni kell a korábban már esetlegesen megvalósult járdaszakaszok felhasználására, de a tervezett járdahálózatnak egységes képet kell mutatnia
- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint
- Forgalomtechnikai terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- A Kiss Ernő utca – Erkel Ferenc utca között zárt csatorna, egyéb szakaszokon egyoldali, burkolt felszíni vízelvezetés tervezése
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- 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 Ø 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 bocsájta
- A tervezett rendszer kialakításával biztosítani szükséges az elvi engedélyes tervdokumentáció szerinti vízgyűjtő lehatárolást, a szükséges dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájta
- Befogadó az elvi engedélyes tervdokumentációval összhangban az Erkel Ferenc utcai Ø 600 csapadékcsatorna
- A tervezett rendszer kialakításával biztosítani szükséges a Gyulai Pál utcai, valamint a Kiss Ernő utcai hálózatok beköthetőségét
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájta

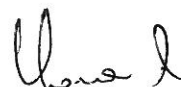
Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, engedéllyel rendelkező, útépitést tartalmazó tervdokumentáció, valamint legalább két, létesítési vízjogi engedéllyel rendelkező, csapadékvíz elvezetést és/vagy kezelést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László

kam. sz.: 13-4499

2142 Nagytarcsa, Nyírfa u. 7/a

4.

AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Kiss József utca útépítés, járdaépítés és csapadékvíz elvezetés, valamint a Wesselényi utca 55 fm csapadécsatornájának felbővítése tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Kiss József utca útépítési, járdaépítési és csapadékvíz elvezetési, valamint a Wesselényi utca 55 fm csapadécsatornájának felbővítése engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére és engedélyeztetésére, Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének 314/2017. (X. 31.) Kt. határozata alapján.

A tervezési munkákat Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló, módosított, 23/2014. (XI. 18.) Ök. rendelet és a hozzá tartozó szabályozási terv előírásainak megfelelően kell elvégezni. A meglévő út- és járdacsatlakozások áttervezése a feladat részét képezi.

A tervezési munkák víztelenítésre vonatkozó részét a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány” c. elvi engedélyes tervdokumentáció alapján szükséges elkészíteni. A dokumentáció érvényes elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetések kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e- közműegyeztetések lefolytatása, az útépítésre és járdaépítésre vonatkozó engedélyek megszerzése, a vízelvezetésre vonatkozóan a létesítési vízjogi engedély megszerzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírformátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példány, az eredetivel megegyező tartalmú papírformátumban szükséges szállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A tervezési szakasz hossza összesen: 1200 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

- A Wesselényi utca – 87. sz. közötti szakasz meglévő úttestje beavatkozást nem igényel
- Lakóút funkció biztosítása
- Útpályaszélesség min. 4,00 m
- Kétoldali útszegély tervezése, a szegély fajtája a meglévő állapothoz, a vízelvezetéshez és a megállási lehetőségekhez igazodva
- Kétoldali útpadka
- Gépjármű behajtók tervezése ingatlanhatárig, a meglévő úttest szakaszon is
- Az új útpálya és járda kialakításával biztosítani szükséges a burkolt felületek vízének csapadékvíz kezelő rendszerbe történő elfolyását
- A teljes szakaszon legalább egyoldali járda tervezése
- A járda tervezése során törekedni kell a korábban már esetlegesen megvalósult járdaszakaszok felhasználására, de a tervezett járdahálózatnak egységes képet kell mutatnia
- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint
- A csapadékvíz elvezetési terv része a Wesselényi utca 55 fm csapadékcsatornájának felbővítése a Kiss József utcától a befogadóig
- Forgalomtechnikai terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOY koordinátáinak megadása
- Egyoldali, burkolt felszíni vízelvezetés, vagy zárt csapadékcsatorna tervezése
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- A tervezett rendszerrel meg kell gátolni a csapadékvizek magáningatlanokra történő befolyását
- Az ingatlantulajdonosokkal történő egyeztetés alapján a kapubejárók áttereszéseinek lehetőség szerinti meghosszabbítása, max. 10,00 m hosszúságig
- Az áttereszések minimális mérete Ø 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
- Befogadó három ponton a Szilas-patak, valamint a Béke utca meglévő burkolt árka
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja

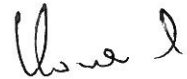
Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, engedéllyel rendelkező, útépitést tartalmazó tervdokumentáció, valamint legalább két, létesítési vízjogi engedéllyel rendelkező, csapadékvíz elvezetést és/vagy kezelést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László

kam. sz.: 13-4499

2142 Nagytarcsa, Nyírfu u. 7/a

5. AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Hegy utca (szakaszhatár: Homok dűlő – Martinovics utca) útépítés, járdaépítés és csapadékvíz elvezetés tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Hegy utca (szakaszhatár: Homok dűlő – Martinovics utca) útépítési, járdaépítési és csapadékvíz elvezetési engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére és engedélyeztetésére, Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének 314/2017. (X. 31.) Kt. határozata alapján.

A tervezési munkákat Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló, módosított, 23/2014. (XI. 18.) Ök. rendelet és a hozzá tartozó szabályozási terv előírásainak megfelelően kell elvégezni. A meglévő út- és járdacsatlakozások áttervezése a feladat részét képezi.

A tervezési munkák víztelenítésre vonatkozó részét a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány” c. elvi engedélyes tervdokumentáció alapján szükséges elkészíteni. A dokumentáció érvényes elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetések kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e- közműegyeztetések lefolytatása, az útépítésre és járdaépítésre vonatkozó engedélyek megszerzése, a vízelvezetésre vonatkozóan a létesítési vízjogi engedély megszerzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírformátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példány, az eredetivel megegyező tartalmú papírformátumban szükséges leszállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A tervezési szakasz hossza összesen: 280 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

- A tervezési szakasz meglévő úttestje beavatkozást nem igényel
- Tervezési feladat a meglévő úttest kiegészítése teljes hosszban egy- vagy kétoldali folyókával, valamint egyoldali járdával
- A tervezett létesítmények a jelenlegi közterületre kerüljenek, kisajátításra nincs lehetőség
- Gépjármű behajtók tervezése ingatlanhatárig
- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint
- Forgalomtechnikai terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- Az elvi engedélyes tervvel összhangban folyókával történő levezetés tervezése
- Végleges befogadó hiányában a mértékadó csapadékvíz teljes mennyiségének szikkasztása szükséges mindkét irányban
- A szikkasztáshoz szükséges talajvizsgálatok elvégzése
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- A tervezett rendszerrel meg kell gátolni a csapadékvizek magáningatlanokra történő befolyását
- A hidraulikai méretezés elve az említett elvi engedélyes tervdokumentációval megegyező legyen, a szükséges dokumentumokat Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja

Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, engedéllyel rendelkező, útépitést tartalmazó tervdokumentáció, valamint legalább két, létesítési vízjogi engedéllyel rendelkező, csapadékvíz elvezetést és/vagy kezelést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László

kam. sz.: 13-4499

2142 Nagytarcsa, Nyírfa u. 7/a

6. AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Nap utca útépítés, járdaépítés és csapadékvíz elvezetés tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Nap utca útépítési, járdaépítési és csapadékvíz elvezetési engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére és engedélyeztetésére, Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének 314/2017. (X. 31.) Kt. határozata alapján.

A tervezési munkákat Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló, módosított, 23/2014. (XI. 18.) Ök. rendelet és a hozzá tartozó szabályozási terv előírásainak megfelelően kell elvégezni. A meglévő út- és járdacsatlakozások áttervezése a feladat részét képezi.

A tervezési munkák víztelenítésre vonatkozó részét a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány” c. elvi engedélyes tervdokumentáció alapján szükséges elkészíteni. A dokumentáció érvényes elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetések kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e- közműegyeztetések lefolytatása, az útépítésre és járdaépítésre vonatkozó engedélyek megszerzése, a vízelvezetésre vonatkozóan a létesítési vízjogi engedély megszerzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírformátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példány, az eredetivel megegyező tartalmú papírformátumban szükséges leszállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A tervezési szakasz hossza összesen: 230 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

- Lakóút funkció biztosítása
- Útpályaszélesség min. 4,00 m
- Kétoldali útszegély tervezése, a szegély fajtája a vízelvezetéshez és a megállási lehetőségekhez igazodva
- Kétoldali útpadka
- Gépjármű behajtók tervezése ingatlanhatárig
- Az új útpálya és járda kialakításával biztosítani szükséges a burkolt felületek vizének csapadékvíz kezelő rendszerbe történő elfolyását
- A teljes szakaszon legalább egyoldali járda tervezése
- A járda tervezése során törekedni kell a korábban már esetlegesen megvalósult járdaszakaszok felhasználására, de a tervezett járdahálózatnak egységes képet kell mutatnia
- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint
- Forgalomtechnikai terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- Befogadó hiányában a mértékadó csapadékvíz teljes mennyiségének szikkasztása szükséges a tervezési szakaszon
- A szikkasztáshoz szükséges talajvizsgálatok elvégzése
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- A tervezett rendszerrel meg kell gátolni a csapadékvizek magáningatlanokra történő befolyását
- Az áttereszek minimális mérete Ø 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
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsátja

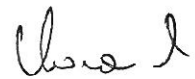
Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, engedéllyel rendelkező, útépitést tartalmazó tervdokumentáció, valamint legalább két, létesítési vízjogi engedéllyel rendelkező, csapadékvíz elvezetést és/vagy kezelést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László
kam. sz.: 13-4499
2142 Nagytarcsa, Nyírfa u. 7/a

7.

AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Névtelen utca (746 hrsz., Akácfa utca és Tölgyfa utca között) útépítés, járdaépítés és csapadékvíz elvezetés tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Névtelen utca (746 hrsz., Akácfa utca és Tölgyfa utca között) útépítési, járdaépítési és csapadékvíz elvezetési engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére és engedélyeztetésére, Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének 314/2017. (X. 31.) Kt. határozata alapján.

A tervezési munkákat Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló, módosított, 23/2014. (XI. 18.) Ök. rendelet és a hozzá tartozó szabályozási terv előírásainak megfelelően kell elvégezni. A meglévő út- és járdacsatlakozások áttervezése a feladat részét képezi.

A tervezési munkák víztelenítésre vonatkozó részét a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány” c. elvi engedélyes tervdokumentáció alapján szükséges elkészíteni. A dokumentáció érvényes elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetések kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e- közműegyeztetések lefolytatása, az útépítésre és járdaépítésre vonatkozó engedélyek megszerzése, a vízelvezetésre vonatkozóan a létesítési vízjogi engedély megszerzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírformátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példány, az eredetivel megegyező tartalmú papírformátumban szükséges leszállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A tervezési szakasz hossza összesen: 85 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

- Lakóút funkció biztosítása
- Útpályaszélesség min. 3,00 m
- Kétoldali útszegély tervezése, a szegély fajtája a vízelvezetéshez igazodva
- Gépjármű behajtók tervezése
- Az új útpálya és járda kialakításával biztosítani szükséges a burkolt felületek vízének csapadékvíz kezelő rendszerbe történő elfolyását
- A teljes szakaszon legalább egyoldali járda tervezése
- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint
- Forgalomtechnikai terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- Befogadó hiányában a mértékadó csapadékvíz teljes mennyiségének szikkasztása szükséges a tervezési szakaszon
- A szikkasztáshoz szükséges talajvizsgálatok elvégzése
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- A tervezett rendszerrel meg kell gátolni a csapadékvizek magáningatlanokra történő befolyását
- A hidraulikai méretezés elve az említett elvi engedélyes tervdokumentációval megegyező legyen, a szükséges 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
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja

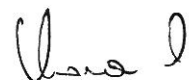
Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, engedéllyel rendelkező, útépitést tartalmazó tervdokumentáció, valamint legalább két, létesítési vízjogi engedéllyel rendelkező, csapadékvíz elvezetést és/vagy kezelést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László

kam. sz.: 13-4499

2142 Nagytarcsa, Nyírfu u. 7/a

8. AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Gyöngyvirág utca útépítés, járdaépítés és csapadékvíz elvezetés tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Gyöngyvirág utca útépítési, járdaépítési és csapadékvíz elvezetési engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére és engedélyeztetésére, Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének 314/2017. (X. 31.) Kt. határozata alapján.

A tervezési munkákat Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló, módosított, 23/2014. (XI. 18.) Ök. rendelet és a hozzá tartozó szabályozási terv előírásainak megfelelően kell elvégezni. A meglévő út- és járdacsatlakozások áttervezése a feladat részét képezi.

A tervezési munkák víztelenítésre vonatkozó részét a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány” c. elvi engedélyes tervdokumentáció alapján szükséges elkészíteni. A dokumentáció érvényes elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetések kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e- közműegyeztetések lefolytatása, az útépítésre és járdaépítésre vonatkozó engedélyek megszerzése, a vízelvezetésre vonatkozóan a létesítési vízjogi engedély megszerzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírformátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példány, az eredetivel megegyező tartalmú papírformátumban szükséges leszállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A tervezési szakasz hossza összesen: 250 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

- Lakóút funkció biztosítása
- Útpályaszélesség min. 4,00 m
- Kétoldali útszegély tervezése, a szegély fajtája a vízelvezetéshez és a megállási lehetőségekhez igazodva
- Kétoldali útpadka
- Gépjármű behajtók tervezése ingatlanhatárig
- Az új útpálya kialakításával biztosítani szükséges a burkolt felületek vizének csapadékvíz kezelő rendszerbe történő elfolyását
- A járda tervezése során szükséges a meglévő járda rossz állapotú szakaszainak felújítása, a meglévővel azonos műszaki paraméterekkel, továbbá az esetlegesen szükséges csatlakozások tervezése
- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint
- Forgalomtechnikai 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 vízelvezetés tervezése
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- 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 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
- Befogadó az elvi engedélyes tervdokumentációval összhangban a Mogyoródi út párhuzamosan tervezett csapadécsatornája
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja

Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, engedéllyel rendelkező, útépitést tartalmazó tervdokumentáció, valamint legalább két, létesítési vízjogi engedéllyel rendelkező, csapadékvíz elvezetést és/vagy kezelést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László
kam. sz.: 13-4499
2142 Nagytarcsa, Nyírfa u. 7/a

9. AJÁNLATI DOKUMENTÁCIÓ

a Kerepes, Árok utca útépítés, járdaépítés és csapadékvíz elvezetés tervezési beszerzésének műszaki-szakmai feladatleírása

Ajánlatkérő:

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

A beszerzés tárgya:

Tervezési vállalkozási szerződés a Kerepes, Gyöngyvirág utca útépítési, járdaépítési és csapadékvíz elvezetési engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítésére és engedélyeztetésére.

A tervezési munkákat Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló, módosított, 23/2014. (XI. 18.) Ök. rendelet és a hozzá tartozó szabályozási terv előírásainak megfelelően kell elvégezni. A meglévő út- és járdacsatlakozások áttervezése a feladat részét képezi.

A tervezési munkák víztelenítésre vonatkozó részét a „Kerepes egész területére vonatkozó felszíni vízrendezés és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó részletes megvalósíthatósági tanulmány” c. elvi engedélyes tervdokumentáció alapján szükséges elkészíteni. A dokumentáció érvényes elvi vízjogi engedéllyel rendelkezik.

Megbízott feladatát képezi továbbá az engedélyeztetések kezdeményezése az Önkormányzat nevében, az esetleges hiánypótlások elvégzése, az e- közműegyeztetés lefolytatása, az útépítésre és járdaépítésre vonatkozó engedélyek megszerzése, a vízelvezésre vonatkozóan a létesítési vízjogi engedély megszerzése.

A beszerzés mennyisége:

A dokumentációt a terv elkészültekor 2 példányban elektronikusan, (pdf, valamint dwg vagy dxf formátumban) 2 példány papírformátumban, az engedélyeztetés befejezésekor további 6 példány, az eredetivel megegyező tartalmú papírformátumban szükséges leszállítani.

A tervezési szakasz mennyisége:

A tervezési szakasz hossza összesen: 250 fm

Műszaki és tartalmi feladatok, előírások:

Lakóút funkció biztosítása

- Útpályaszélesség min. 3,00 m
- A minimális útpályaszélesség biztosításához esetlegesen szükséges támfalak tervezése
- A 4. sz. ingatlan meglévő támfalának statikai vizsgálata, esetlegesen szükséges megerősítése, állékonysága biztosításának tervezése
- Egyirányú forgalmi rend kialakítása a Mező utca felől a Szabadság útja irányába
- Gépjármű behajtók tervezése ingatlanhatárig
- Az új útpálya és járda kialakításával biztosítani szükséges a burkolt felületek vizének csapadékvíz kezelő rendszerbe történő elfolyását
- A teljes szakaszon legalább egyoldali járda tervezése
- A meglévő lépcső teljes felújítása a Mező utcáig
- A Mező utca környezetében a felszíni terep rendezése
- Létesítési vízjogi engedélyezési tervdokumentáció elkészítése a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint
- Forgalomtechnikai terv elkészítése és engedélyeztetése
- Költségvetési kiírás készítése, becsült költségek meghatározása
- A tervezett rendszer jellemző pontjai EOV koordinátáinak megadása
- Egyoldali, burkolt felszíni vízelvezetés, vagy zárt csapadékcatorna tervezése
- Esetlegesen szükséges közműkiváltások tervezése, engedélyeztetése
- 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 Ø 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 bocsájtja
- Befogadó a Szabadság útja áteresztét megelőző árok
- Fakivágás csak indokolt esetben, egyéb műszaki lehetőség hiányában engedélyezett, szükséges fakivágás esetén az Önkormányzattal egyeztetetten pótlási tervet kell készíteni
- Az engedélyeztetés megkezdését megelőzően a tervek Megbízóval történő egyeztetése
- Az elvi engedélyezési tervdokumentáció részeként készült Talajvizsgálati jelentést Megbízó nyertes ajánlattevő rendelkezésére bocsájtja

Javasolt referencia:

Az ajánlatadást megelőző két év időtartamban legalább két, engedéllyel rendelkező, útépitést tartalmazó tervdokumentáció, valamint legalább két, létesítési vízjogi engedéllyel rendelkező, csapadékvíz elvezetést és/vagy kezelést tartalmazó tervdokumentáció

Javasolt pénzügyi ütemezés:

A díj 80 %-a a terv szállításakor és engedélyeztetési eljárásának megkezdésekor, 20 %-a a létesítési engedélyek megszerzésekor fizethető

Nagytarcsa, 2018. január 9.



Kovács László
kam. sz.: 13-4499
2142 Nagytarcsa, Nyírfa u. 7/a