

4 db buszmegálló tervezése

I.D.: 106898926

Melléklet(ek):

- portal_ehr-227992024.pdf

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	71320000 71322000	Ajánlatkérő szervezet:	Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata

Rövid összefoglaló: „4 darab buszmegálló komplex tervezési feladatainak ellátása” vállalkozási szerződés keretében. Tervezési feladattal érintett helyszínek: - Szeged Tompasziget buszforduló kialakítása (Szeged 02180 hrsz. (MK), Szeged 39815 hrsz. (SZMJVÖ) és 39816/5 hrsz. (SZMJVÖ) 1 db megállóhely - Szeged Kecskéstelep, Bódi Vera utca be irány buszmegálló (Szeged 23552/1 hrsz.(MK), Szeged 23552/2 hrsz. (SZMJVÖ) 1 db megállóhely - Szeged Kecskéstelep, Gera Sándor utca be irány buszmegálló (Szeged 23876 hrsz. (MK)) 1 db megállóhely - Szeged, Dankó Pista utca (Szeged 2542/1 hrsz.(MK), Szeged 10754, 11259, 10755/1, 10762, 2542/2 hrsz. (SZMJVÖ) 1db megállóhely Elvégzendő tervezési feladat kapcsán általános műszaki tartalom(mindegyik helyszínhez): -A tervezéssel,beavatkozásokkal kapcsolatban az Ütügyi Műszaki Előírásoknak (UME) a hatályos szabványoknak, műszaki előírásoknak való megfelelés szükséges. -Mindegyik helyszínhez a szükséges engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése,kapcsolódó szakági tervekkel. -Ajánlatkérő (AK) pályázat keretében kívánja a tervezés végeredményét megvalósítani,melyek kapcsán a pályázati felhívás megjelenése folyamatban van,a tervezési feladat ellátásakor a pályázati szempontokat figyelembe kell venni. -Ajánlatkérés mellékleteként kiadott „Útmutató a Projekt-előkészítő tanulmány elkészítéséhez, A TOP Plusz-1.2.1-21 kódszámú, Élhető települések c. felhívásra benyújtandó támogatási kérelmekhez” című dokumentum 2. pontjához (Szakmai indokoltság, megalapozottság) tartozó műszaki leírás készítése a 2 db vázlattelevi változathoz kapcsolódóan.

- Megállóhelyekhez esőbeálló tervezése, telepítéshez szükséges engedélyek beszerzése, engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése. - Látványterv készítése. -Engedélyező hatóságok által előírt adatszolgáltatás,hiánypótlások elvégzése. -Engedélyezési és kiviteli tervdokumentációkhoz tételes árazott és árazatlan tervezői költségvetések összeállítása -Mindegyik helyszínhez az építési engedély és egyéb szükséges engedélyek teljes körű beszerzése,vagy nyilatkozat arról, hogy nem szükséges.Minden helyszínhez tartozó tartalmat úgy kell dokumentálni,hogy azok külön-külön megvalósíthatósághoz is alkalmasak legyenek (engedélyezéssel járó költségek az AK-t terhelik). -Engedélyezési,kiviteli tervekre vonatkozó nyilatkozatok s hozzájárulások (többek között: tulajdonosi hozzájárulások, közútkezelői nyilatkozatok, e-közmű üzemeltetői és érintetti nyilatkozatok)beszerzése,valamint a kiviteli tervekhez azok lejárati előtti meghosszabbításainak szükséges számú elvégzése indokolt. -Tervezéssel érintett helyszíneken amennyiben szabvány szerint a közvilágítás felülvizsgálata szükséges,akkor azt el kell végezni és annak eredménye szerint szükséges közvilágítási elemeket meg kell tervezni. -Tervezéssel érintett területen az akadálymentesítés megoldása taktilis elemekkel és legközelebbi járda kapcsolat kialakítással. -Tervezett létesítmények vízvezetését biztosítani kell, a meglévő vízvezetéssel összhangban. - Bazaltbeton burkolatok, rétegrend építéssel járó útépítési feladatok, járda építési feladatok, peron építési feladatok, aszfalt burkolat javítási feladatok tervezése. - Építési engedély és egyéb szükséges engedélyek teljes körű beszerzése tervezői feladat, engedély hiányában tervezői nyilatkozat szükséges arról, hogy a tervezett tevékenység nem engedélyköteles. - Útépítési engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése a kapcsolódó engedélyekkel és hozzájárulásokkal. -Teljes tervezési terület (helyszínenként) geodéziai bemérése, a járda, a kerékpárút és az út szintjének összehangolása, a szegély magasságok ellenőrzése.. -Meglévő elemek (burkolatok, burkolati jelek, szegélyek, rétegrendek) vizsgálata és szükség szerinti cseréjének, felújításának tervezése.Amennyiben a műszaki tartalom megvalósításához elengedhetetlen rétegrendi információk hiteles adatszolgáltatásból nem beszerezhetők, úgy AK ragaszkodik a fúrásos rétegrendi mintavételhez a rétegrendek összehangolása érdekében. -A beavatkozási területhez közvetlenül csatlakozó helyeken vizsgálni szükséges a csatlakozó felületek állapotát és a szükséges kopóréteg javításokat, lokális rétegrendi javításokat, valamint repedések javításait tervezni szükséges. -Tervezési területen, az új létesítmények nyomvonalába eső aknák és víznyelők fedlapjainak szintbehelyezése, szükség szerinti átépítése tervezendő lehetőség szerint DURA LEVEL

SYSTEM (vagy azzal egyenértékű) technológiával. -Burkolható fedlapok esetén azok burkolatát az új létesítmények burkolatával azonos, egyező burkolattal kell tervezni. -Közlekedés biztonsági auditor és tervszűri észrevételek tervekbe építése, vagy indoklás azok mellőzésére. -Ideiglenes forgalomtechnika tervezése, az érintett közútkezelők és a közösségi közlekedési szolgáltatókkal való dokumentált egyeztetéssel. Megállóhelyek tervezése során különös figyelemmel kell lenni arra, hogy az építési folyamatok változó irányú forgalom esetén megvalósíthatók-e a szükséges forgalomterelési elemek és a közútkezelői minimum útszélesség előírások figyelembe vételével. Amennyiben az építés a forgalom más utcára való terelésével valósítható csak meg, úgy arra AK figyelmét fel kell hívni és a terelés módját meg kell tervezni. -Kerékpártámaszok tervezése részletes leírásban taglalt helyeken, Főépítéssel egyeztetett módon és típussal. Preferált típus: „U”, tűzhorganyzott, nem festett kivitel. -Közművek előzetes felmérése, vizsgálata (szükséges kiváltások vizsgálata, engedélyeztetése). -Szükség szerint zöldfelületi rekonstrukciós, kertészeti terv készítése; a meglévő fák-fás szárú növények megtartásának szem előtti tartásával. A kivágandó növényekről jegyzék készítése jelölve a növény fajtát és darabszámot. Növénypótlás tervezése. Fakivágási engedély beszerzése. -Tervezés során figyelemmel kell lenni a fenntarthatóságra. Ellátandó feladattal kapcsolatos további előírások a hirdetmény II.2.14.) pontjában és a közbeszerzési eljárásban kiadott műszaki leírásban kerültek részletezésre.

Összefoglaló: „4 darab buszmegálló komplex tervezési feladatainak ellátása” vállalkozási szerződés keretében. Tervezési feladattal érintett helyszínek: -Szeged Tompasziget buszforduló kialakítása (Szeged 02180 hrsz. (MK), Szeged 39815 hrsz. (SZMJVÖ) és 39816/5 hrsz. (SZMJVÖ) 1 db megállóhely - Szeged Kecskéstelep, Bódi Vera utca be irány buszmegálló (Szeged 23552/1 hrsz.(MK), Szeged 23552/2 hrsz.(SZMJVÖ) 1 db megállóhely - Szeged Kecskéstelep, Gera Sándor utca be irány buszmegálló (Szeged 23876 hrsz. (MK)) 1 db megállóhely - Szeged, Dankó Pista utca (Szeged 2542/1 hrsz.(MK), Szeged 10754, 11259, 10755/1, 10762, 2542/2 hrsz. (SZMJVÖ) 1db megállóhely Elvégzendő tervezési feladat kapcsán általános műszaki tartalom(mindegyik helyszínhez): -A tervezéssel, beavatkozásokkal kapcsolatban az Útügyi Műszaki Előírásoknak (UME) a hatályos szabványoknak, műszaki előírásoknak való megfelelés szükséges. -Mindegyik helyszínhez a szükséges engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése, kapcsolódó szakági tervekkel. -Ajánlatkérő (AK) pályázat keretében kívánja a tervezés végeredményét megvalósítani, melyek kapcsán a pályázati felhívás megjelenése folyamatban van, a tervezési feladat ellátásakor a pályázati szempontokat figyelembe kell venni. -Ajánlatkérés mellékleteként kiadott „Útmutató a Projekt-előkészítő tanulmány elkészítéséhez, A TOP Plusz-1.2.1-21 kódszámú, Élhető települések c. felhívásra benyújtandó támogatási kérelmekhez” című dokumentum 2. pontjához (Szakmai indokoltóság, megalapozottság) tartozó műszaki leírás készítése a 2 db vázlattelevél változathoz kapcsolódóan. - Megállóhelyekhez esőbeálló tervezése, telepítéshez szükséges engedélyek beszerzése, engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése. -Látványterv készítése. -Engedélyező hatóságok által előírt adatszolgáltatás, hiánypótlások elvégzése. -Engedélyezési és kiviteli tervdokumentációkhoz tételes árazott és árazatlan tervezői költségvetések összeállítása - Mindegyik helyszínhez az építési engedély és egyéb szükséges engedélyek teljes körű beszerzése, vagy nyilatkozat arról, hogy nem szükséges. Minden helyszínhez tartozó tartalmat úgy kell dokumentálni, hogy azok külön-külön megvalósíthatósághoz is alkalmasak legyenek (engedélyezéssel járó költségek az AK-t terhelik). -

Engedélyezési, kiviteli tervekre vonatkozó nyilatkozatok s hozzájárulások (többek között: tulajdonosi hozzájárulások, közútkezelői nyilatkozatok, e-közmű üzemeltetői és érintetti nyilatkozatok) beszerzése, valamint a kiviteli tervekre vonatkozó azok lejárata előtti meghosszabbításainak szükséges számú elvégzése indokolt. -Tervezéssel érintett helyszíneken amennyiben szabvány szerint a közvilágítás felülvizsgálata szükséges, akkor azt el kell végezni és annak eredménye szerint szükséges közvilágítási elemeket meg kell tervezni. -Tervezéssel érintett területen az akadálymentesítés megoldása taktikus elemekkel és legközelebbi járda kapcsolat kialakítással. -Tervezett létesítmények vízvezetését biztosítani kell, a meglévő vízvezetéssel összhangban. - Bazaltbeton burkolatok, rétegrend építéssel járó útépitési feladatok, járda építési feladatok, peron építési feladatok, aszfalt burkolat javítási feladatok tervezése. - Építési engedély és egyéb szükséges engedélyek teljes körű beszerzése tervezői feladat, engedély hiányában tervezői nyilatkozat szükséges arról, hogy a tervezett tevékenység nem engedélyköteles. - Útépitési engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése a kapcsolódó engedélyekkel és hozzájárulásokkal. -Teljes tervezési terület (helyszínenként) geodéziai bemérése, a járda, a kerékpárút és az út szintjének összehangolása, a szegély magasságok ellenőrzése.. - Meglévő elemek (burkolatok, burkolati jelek, szegélyek, rétegrendek) vizsgálata és szükség szerinti cseréjének, felújításának tervezése. Amennyiben a műszaki tartalom megvalósításához elengedhetetlen rétegrendi információk hiteles adatszolgáltatásból nem beszerezhetők, úgy AK ragaszkodik a fúrásos rétegrendi minta vételhez a rétegrendek összehangolása érdekében. -A beavatkozási területhez közvetlenül csatlakozó helyeken vizsgálni szükséges a csatlakozó felületek állapotát és a szükséges kopóréteg javításokat, lokális rétegrendi javításokat, valamint repedések javításait tervezni szükséges. -Tervezési területen, az új létesítmények nyomvonalába eső aknák és víznyelők fedlapjainak szintbehelyezése, szükség szerinti átépítése tervezendő lehetőség szerint DURA LEVEL SYSTEM (vagy azzal egyenértékű) technológiával. -Burkolható fedlapok esetén azok burkolatát az új létesítmények burkolatával azonos, egyező burkolattal kell tervezni. -Közlekedés biztonsági auditor és tervszűri észrevételek tervekbe építése, vagy indoklás azok mellőzésére. -Ideiglenes forgalomtechnika tervezése, az érintett közútkezelők és a közösségi közlekedési szolgáltatókkal való dokumentált egyeztetéssel. Megállóhelyek tervezése során különös figyelemmel kell lenni arra, hogy az építési folyamatok változó irányú forgalom esetén megvalósíthatók-e a szükséges forgalomterelési elemek és a közútkezelői minimum útszélesség előírások figyelembe vételével. Amennyiben az építés a forgalom más utcára való terelésével valósítható csak meg, úgy arra AK figyelmét fel kell hívni és a terelés módját meg kell tervezni. - Kerékpártámaszok tervezése részletes leírásban taglalt helyeken, Főépítéssel egyeztetett módon és típussal. Preferált típus: „U”, tüzhorganyzott, nem festett kivitel. - Közművek előzetes felmérése, vizsgálata (szükséges kiváltások vizsgálata, engedélyeztetése). -Szükség szerint zöldfelületi rekonstrukciók, kertészeti terv készítése; a meglévő fák-fás szárú növények megtartásának szem előtt tartásával. A kivágandó növényekről jegyzék készítése jelölve a növény fajtát és darabszámot. Növénypótlás tervezése. Fakivágási engedély beszerzése. -Tervezés során figyelemmel kell lenni a fenntarthatóságra. Ellátandó feladattal kapcsolatos további előírások a hirdetmény II.2.14.) pontjában és a közbeszerzési eljárásban kiadott műszaki leírásban kerültek részletezésre.
