

## Csapadékvízelvez. rendsz. rekonstrukciója szerzmód

I.D.: 105210719

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-203442024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45232450-1 45232130-2 45232451-8 45232452-5	Ajánlatkérő szervezet:	Borsodbóta Község Önkormányzata

Rövid

összefoglaló:

A település belterületi felszínvíz-elvezető rendszerét zárt, nyílt felszínű, részben földmedrű árkok, illetve részben burkolt árkok alkotják, amelyek jelenleg csak részben képesek az összegyűlekező felszíni vizek elvezetésére. Az útburkolatok, illetve egyéb burkolt felületek alatti áttereszek legtöbbször hordalékkal, illetve különböző hulladékokkal eltömődött. A tervezett csapadékvíz elvezető rendszer gravitációs vízvezetést biztosító, döntően nyílt felszínű, előre gyártott mederelemekkel burkolt árkok.

A tervezett vízvezető rendszer kialakítása történik a 268/3 hrsz-ú Széchenyi utcában mindkét oldali vízvezető árok a szintén Széchenyi útig (CS-1-1, CS-2-0), innen a 221 hrsz-ú földmedrű árok iszaptalanítása történik a befogadó 127 hrsz-ú mocsár megnevezésű ingatlanig (CS-1-0).

Kialakításra kerül továbbá a Rákóczi utcában lévő 434 hrsz-ú Bóta-patak medre (CS-5-0), a meglévő burkolathoz csatlakozóan a Kossuth utcai elágazásig, valamint a Rákóczi utca páros oldali vízvezetése (CS-3-0, CS-3-1) szintén a Kossuth utcáig, illetve a páratlan oldali vízvezetése az 573 hrsz-ú ingatlanig (CS-4-0, CS-4-0-1, CS-4-1, CS-4-2, CS-4-3, CS-4-4, CS-4-5, CS-4-6). A Rákóczi utcai csapadékvíz elvezető rendszer befogadója a Bóta-patak. A burkolásra kerül a Bóta-patak a Petőfi utca csatlakozásától a patak 3+506 j. szelvénye a Kossuth utca csatlakozásáig 3+809 j. szelvénye (CS-5-0). A patakmeder a korábbi burkoláshoz illeszkedően 40x40x10 cm lapburkolattal kerül kialakításra. A lapburkolat lezárására 10x20 cm beton lezárófog épül. A 0+254 - 0+257 j. szelvények között szárazon rakott terméskő burkolat kerül kialakításra mind a rézsűn, mind a mederfenéken. A kapubejárókat a meglévő telkek kapubejáróinál fedlapok beépítésével tervezzük kialakítani, melyek 5,0 m szélességben készülnek. A kapubejárók helye a kivitelezés alatt pontosítandó!

CS-1-0-0 jelű csatorna 336,0 m  
CS-1-1-0 jelű csatorna 328,0 m  
CS-2-0-0 jelű csatorna 274,0 m  
CS-3-0-0 jelű csatorna 263,0 m

CS-3-1-0 jelű csatorna 187,0 m  
CS-4-0-0 jelű csatorna 126,0 m  
CS-4-0-1 jelű csatorna 60,0 m  
CS-4-1-0 jelű csatorna 84,0 m  
CS-4-2-0 jelű csatorna 39,0 m  
CS-4-3-0 jelű csatorna 58,0 m  
CS-4-4-0 jelű csatorna 86,0 m  
CS-4-5-0 jelű csatorna 58,0 m  
CS-4-6-0 jelű csatorna 28,0 m  
CS-5-0-0 jelű csatorna 265,0 m

Épül összesen: 2192,0 m, ebből csapadékvíz elvezető rendszer, ebből 336,0 m földmeder iszaptalanítás.

Mederburkoló elemek: KV 30 /200 1502,0 m; KV 40/200 18,0 m

Kapubejáró fedlapok: KVF30 420,0 m; KVF40 5,0 m

Beton csatornák: 46,0 m Ø 40 beton áteresztő 12 db áteresztő végfal (támelem)

Épül továbbá: 1 db 3,0 m x 0,8 m hordalékfogó, 1 db sávós víznyelő (5,0 m KV 30/200 mederelemből kialakítva), 5,0 m (5,0 m 3 ) száraz kőszórás, 336,0 m földmeder

iszaptalanítás (b=0,5, h=0,6, ρ=1:1), 254,0 m 40x40x10 cm lapburkolat (fenékszélesség 0,80 m, medermélység

0,95 m rézsú: 1:1), 23,0 m 40x40x10 cm lapburkolat (fenékszélesség 0,40 m medermélység 0,67 m rézsú: 1:1),

Az ajánlatkérő tájékoztatja az ajánlattevőket, hogy a kivitelezési munka engedélyköteles. A kivitelezés folyamán a vízjogi engedélyben szereplő előírásokat be kell tartani.

A teljes mennyiség részletes meghatározását a felhívás és a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki dokumentáció tartalmazza.

Ajánlatkérő felhívja Ajánlattevők figyelmét, hogy a műszaki leírás - ha a szerződés tárgya indokolja és/vagy jogszabály így rendelkezik - hivatkozhat meghatározott gyártmányú

vagy eredetű dologra, illetve konkrét eljárásra, amely egy adott gazdasági szereplő termékeit vagy az általa nyújtott

szolgáltatásokat jellemzi, vagy védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra

vagy gyártási folyamatra. Az ilyen hivatkozás csak kivételesen fordulhat elő, ha nem lehetséges a szerződés tárgyának kellően pontos és érthető leírása. Ilyenkor

minden esetben az ilyen megnevezés esetén a „vagy azzal egyenértékű” kifejezést is érteni kell alatta, azaz az adott

típussal egyenértékű teljesítést/ajánlatot is elfogad az ajánlatkérő, ez esetben azonban az ajánlattevőnek

ajánlatában műszaki dokumentációval alátámasztva be kell mutatnia az eltérést és az egyenértékűség fennállását.

A műszaki dokumentációban megadott paraméterek tekintetében Ajánlatkérő egyenértékűnek fogadja el azokat

a megajánlásokat is, amelyek a megjelölt funkcionális paraméterek tekintetében azonos, vagy jobb

tulajdonságokkal rendelkeznek.

A közbeszerzési eljárásokban az alkalmasság és a kizáró okok igazolásának, valamint a közbeszerzési műszaki leírás meghatározásának módjáról szóló 321/2015. (X. 30.) Korm.

rendelet 46.§ (4) bekezdése értelmében nem nyilvánítható érvénytelennek az ajánlat, amely megfelel valamely európai

szabványt, európai műszaki engedélyt, közös műszaki előírásokat, nemzetközi szabványokat vagy valamely

európai szabványügyi szervezet által létrehozott egyéb műszaki ajánlásokat átültető nemzeti szabványnak, ha ezek

a leírások az ajánlatkérő által megállapított teljesítményre, illetve funkcionális követelményekre vonatkoznak.

Az ajánlattevő ajánlatában megfelelő módon, bármely megfelelő eszközzel köteles bizonyítani, hogy a szabványnak megfelelő termék, szolgáltatás vagy építési beruházás

megfelel az ajánlatkérő által meghatározott teljesítmény-, illetve funkcionális követelményeknek.  
Az építési beruházások, valamint az építési beruházásokhoz kapcsolódó tervezői és mérnöki szolgáltatások közbeszerzésének részletes szabályairól szóló 322/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 28. §-a szerint az ajánlatkérő és a nyertes ajánlattevő a szerződés megkötését követően az árazott költségvetés tételei tekintetében egyeztetést folytathatnak, amely során a beépítésre kerülő egyestételeket véglegesíthetik. A felek az egyeztetésen csak az ajánlattevő által az ajánlatában megjelölt építőanyagokkal, termékekkel műszakilag egyenértékű vagy magasabb minőségű helyhelyettesítő termékekben egyezhetnek meg.

**Összefoglaló:** A település belterületi felszínvíz-elvezető rendszerét zárt, nyílt felszínű, részben földmedrű árkok, illetve részben burkolt árkok alkotják, amelyek jelenleg csak részben képesek az összegyülekező felszíni vizek elvezetésére. Az útburkolatok, illetve egyéb burkolt felületek alatti átereszek legtöbbször hordalékkal, illetve különböző hulladékokkal eltömődött. A tervezett csapadékvíz elvezető rendszer gravitációs vízvezetést biztosító, döntően nyílt felszínű, előre gyártott mederelemekkel burkolt árkok. A tervezett vízvezető rendszer kialakítása történik a 268/3 hrsz-ú Széchenyi utcában mindkét oldali vízvezető árok a szintén Széchenyi útig (CS-1-1, CS-2-0), innen a 221 hrsz-ú földmedrű árok iszaptalanítása történik a befogadó 127 hrsz-ú mocsár megnevezésű ingatlanig (CS-1-0). Kialakításra kerül továbbá a Rákóczi utcában lévő 434 hrsz-ú Bóta-patak medre (CS-5-0), a meglévő burkolathoz csatlakozóan a Kossuth utcai elágazásig, valamint a Rákóczi utca páros oldali vízvezetése (CS-3-0, CS-3-1) szintén a Kossuth utcáig, illetve a páratlan oldali vízvezetése az 573 hrsz-ú ingatlanig (CS-4-0, CS-4-0-1, CS-4-1, CS-4-2, CS-4-3, CS-4-4, CS-4-5, CS-4-6). A Rákóczi utcai csapadékvíz elvezető rendszer befogadója a Bóta-patak. A burkolásra kerül a Bóta-patak a Petőfi utca csatlakozásától a patak 3+506 j. szelvénye a Kossuth utca csatlakozásáig 3+809 j. szelvénye (CS-5-0). A patakmeder a korábbi burkoláshoz illeszkedően 40x40x10 cm lapburkolattal kerül kialakításra. A lapburkolat lezárására 10x20 cm beton lezárófog épül. A 0+254 - 0+257 j. szelvények között szárazon rakott terméskő burkolat kerül kialakításra mind a rézsűn, mind a mederfenéken. A kapubejárókat a meglévő telkek kapubejáróinál fedlapok beépítésével tervezzük kialakítani, melyek 5,0 m szélességben készülnek. A kapubejárók helye a kivitelezés alatt pontosítandó! CS-1-0-0 jelű csatorna 336,0 m CS-1-1-0 jelű csatorna 328,0 m CS-2-0-0 jelű csatorna 274,0 m CS-3-0-0 jelű csatorna 263,0 m CS-3-1-0 jelű csatorna 187,0 m CS-4-0-0 jelű csatorna 126,0 m CS-4-0-1 jelű csatorna 60,0 m CS-4-1-0 jelű csatorna 84,0 m CS-4-2-0 jelű csatorna 39,0 m CS-4-3-0 jelű csatorna 58,0 m CS-4-4-0 jelű csatorna 86,0 m CS-4-5-0 jelű csatorna 58,0 m CS-4-6-0 jelű csatorna 28,0 m CS-5-0-0 jelű csatorna 265,0 m Épül összesen: 2192,0 m, ebből csapadékvíz elvezető rendszer, ebből 336,0 m földmeder iszaptalanítás. Mederburkoló elemek: KV 30 /200 1502,0 m; KV 40/200 18,0 m Kapubejáró fedlapok: KVF30 420,0 m; KVF40 5,0 m Beton csatornák: 46,0 m Ø 40 beton áteres 12 db áteres végfal (támem) Épül továbbá: 1 db 3,0 m x 0,8 m hordalékfogó, 1 db sávós víznyelő (5,0 m KV 30/200 mederelemből kialakítva), 5,0 m (5,0 m 3 ) száraz kőszórás, 336,0 m földmeder iszaptalanítás (b=0,5, h=0,6, ρ=1:1), 254,0 m 40x40x10 cm lapburkolat (fenékszélesség 0,80 m, medermélység 0,95 m rézsű: 1:1), 23,0 m 40x40x10 cm lapburkolat (fenékszélesség 0,40 m medermélység 0,67 m rézsű: 1:1), Az ajánlatkérő tájékoztatja az ajánlattevőket, hogy a kivitelezési munka engedélyköteles. A kivitelezés folyamán a vízjogi engedélyben szereplő előírásokat be kell tartani. A teljes mennyiség részletes meghatározását a felhívás és a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki dokumentáció tartalmazza. Ajánlatkérő felhívja Ajánlattevők figyelmét, hogy a műszaki leírás - ha a szerződés tárgya indokolja és/vagy jogszabály így rendelkezik - hivatkozhat meghatározott gyártmányú vagy eredetű dologra, illetve konkrét eljárásra, amely egy adott gazdasági szereplő termékeit vagy az általa nyújtott szolgáltatásokat jellemzi, vagy védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra vagy gyártási folyamatra. Az ilyen hivatkozás csak kivételesen fordulhat elő, ha nem lehetséges a szerződés tárgyának kellően pontos és érthető leírása. Ilyenkor minden esetben az ilyen megnevezés esetén a „vagy azzal egyenértékű” kifejezést is érteni kell alatta, azaz az adott típussal egyenértékű teljesítést/ajánlatot is elfogad az ajánlatkérő, ez esetben azonban az ajánlattevőnek ajánlatában műszaki dokumentációval alátámasztva be kell mutatnia az eltérést és az egyenértékűség fennállását. A műszaki dokumentációban megadott paraméterek tekintetében Ajánlatkérő egyenértékűnek

fogadja el azokat a megajánlásokat is, amelyek a megjelölt funkcionális paraméterek tekintetében azonos, vagy jobb tulajdonságokkal rendelkeznek. A közbeszerzési eljárásokban az alkalmasság és a kizáró okok igazolásának, valamint a közbeszerzési műszaki leírás meghatározásának módjáról szóló 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 46.§ (4) bekezdése értelmében nem nyilvánítható érvénytelennek az ajánlat, amely megfelel valamely európai szabványt, európai műszaki engedélyt, közös műszaki előírásokat, nemzetközi szabványokat vagy valamely európai szabványügyi szervezet által létrehozott egyéb műszaki ajánlásokat átültető nemzeti szabványnak, ha ezek a leírások az ajánlatkérő által megállapított teljesítményre, illetve funkcionális követelményekre vonatkoznak. Az ajánlattevő ajánlatában megfelelő módon, bármely megfelelő eszközzel köteles bizonyítani, hogy a szabványnak megfelelő termék, szolgáltatás vagy építési beruházás megfelel az ajánlatkérő által meghatározott teljesítmény-, illetve funkcionális követelményeknek. Az építési beruházások, valamint az építési beruházásokhoz kapcsolódó tervezői és mérnöki szolgáltatások közbeszerzésének részletes szabályairól szóló 322/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 28. §-a szerint az ajánlatkérő és a nyertes ajánlattevő a szerződés megkötését követően az árazott költségvetés tételei tekintetében egyeztetést folytathatnak, amely során a beépítésre kerülő egyestételeket véglegesíthetik. A felek az egyeztetésen csak az ajánlattevő által az ajánlatában megjelölt építőanyagokkal, termékekkel műszakilag egyenértékű vagy magasabb minőségű helyettesítő termékben egyezhetnek meg.

---