
Táj.szerz.mód. Csapadékvíz elvezető hálózat fejl.

I.D.: 107233952

Melléklet(ek):

- portal_ehr-232792024.pdf

A szerződés típusa: Építési beruházás

A dokumentum típusa: Egyéb információ

CPV kódok: 45247112-8

Ajánlatkérő szervezet: Ötvöskónyi Község Önkormányzata

Rövid összefoglaló: „Ötvöskónyi Község csapadékvíz elvezető hálózat fejlesztése” című, TOP_PLUSZ-1.2.1-21-SO1-2022-00003 azonosító számú projekt megvalósítása érdekében építési, kivitelezési feladatok ellátása.

Az „Ötvöskónyi Község csapadékvíz elvezető hálózat fejlesztése” című, TOP_PLUSZ-1.2.1-21-SO1-2022-00003 azonosító számú projekt keretében megvalósul a 6622 j. Ötvöskónyi-Kutas összekötő út 0+005-0+680 km szelvények közötti és a 159 hrsz-ú árkon összesen 1895,3 fm folyóméteren megvalósul a csapadékvíz elvezetés rekonstrukciója, nyílt árokszakaszok helyreállítása, mederrendezés, átereszek tisztítása, átépítése, valamint az ezek által összegyűjtött csapadékvíz befogadóba való eljuttatása.

A kivitelezés az alábbi munkálatokat tartalmazza, bővebb információkért lásd létesítményjegyzék:

- Tervezett burkolt árok hossza áteresz nélkül: 1 066,6 fm
- Profilozás áteresz nélkül: 828,7 fm
- Tervezett áteresz 400: 174 fm
- Tervezett áteresz 500: 72 fm
- Tervezett áteresz 600: 4 fm
- Tervezett áteresz 800: 1,5 fm
- Meglévő áteresz: 23,2 fm
- Tervezett áteresz: 68 db

1. opció műszaki tartalma a módosítás tekintetében a normál műszaki tartalomhoz képest:

Az OK-1-0 jelű árok esetében a nagyobb mértékű iránytöréseknél az árok burkolásra kerül, a mintakeresztszelvényen „EB” jelű árok kialakításának megfelelően. Az érintett szakaszok 0+358,9 - 0+390,7, 0+499,0 - 0+543,8 és 0+566,3 - 0+582,5; összesen 92,8 méter hosszúságban.

2. opció műszaki tartalma a módosítás tekintetében a normál műszaki tartalomhoz képest:

Az OK-2-2 jelű árok esetében a Kónyi u. 66. telken lévő épületek védelmében az árok burkolásra kerül, a mintakeresztszelvényen „DB” jelű árok kialakításának megfelelően. Az érintett szakasz a 0+5,0 - 0+40,0; 35,0 méter hosszúságban.

Az OK-1-0 jelű árok esetében a 157/1 hrsz-ú ingatlan megközelíthetősége érdekében 1 méteres, korláttal rendelkező gyalogos átjáró létesül 2 db párhuzamosan elhelyezett Ø80 cm-es áteresszel.

Ajánlatkérő felhívja a figyelmet a 321/2015. (X.30) Korm. rendelet 46. § (3) bekezdésében foglaltakra.

A részletes műszaki leírást és dokumentációt a közbeszerzési dokumentáció tartalmazza.

Egyenértékűség:

A 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 46. §-a alapján, amennyiben a dokumentáció (közbeszerzési műszaki leírás) meghatározott szabványra, műszaki engedélyre, műszaki előírásokra, műszaki ajánlásra, illetve gyártmányra, eredetű vagy típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, szabadalomra vagy védjegyre hivatkozik, úgy a megnevezés csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt, és a megnevezés mellett a „vagy azzal egyenértékű” kifejezést is érteni kell, mely alapján az Ajánlatkérő köteles elfogadni az egyenértékű vagy a dokumentációban rögzítetteknél jobb megoldást is.

Összefoglaló: „Ötvöskónyi Község csapadékvíz elvezető hálózat fejlesztése” című, TOP_PLUSZ-1.2.1-21-SO1-2022-00003 azonosító számú projekt megvalósítása érdekében építési, kivitelezési feladatok ellátása. Az „Ötvöskónyi Község csapadékvíz elvezető hálózat fejlesztése” című, TOP_PLUSZ-1.2.1-21-SO1-2022-00003 azonosító számú projekt keretében megvalósul a 6622 j. Ötvöskónyi-Kutas összekötő út 0+005-0+680 km szelvények közötti és a 159 hrsz-ú árkon összesen 1895,3 fm folyóméteren megvalósul a csapadékvíz elvezetés rekonstrukciója, nyílt árokszakaszok helyreállítása, mederrendezés, átereszek tisztítása, átépítése, valamint az ezek által összegyűjtött csapadékvíz befogadóba való eljuttatása. A kivitelezés az alábbi munkálatokat tartalmazza, bővebb információkért lásd

létesítményjegyzék: • Tervezett burkolt árok hossza áteresz nélkül: 1 066,6 fm • Profilozás áteresz nélkül: 828,7 fm • Tervezett áteresz 400: 174 fm • Tervezett áteresz 500: 72 fm • Tervezett áteresz 600: 4 fm • Tervezett áteresz 800: 1,5 fm • Meglévő áteresz: 23,2 fm • Tervezett áteresz: 68 db

1. opció műszaki tartalma a módosítás tekintetében a normál műszaki tartalomhoz képest: Az OK-1-0 jelű árok esetében a nagyobb mértékű iránytöréseknél az árok burkolásra kerül, a mintakeresztszelvényen „EB” jelű árok kialakításának megfelelően. Az érintett szakaszok 0+358,9 - 0+390,7, 0+499,0 - 0+543,8 és 0+566,3 - 0+582,5; összesen 92,8 méter hosszúságban. 2. opció műszaki tartalma a módosítás tekintetében a normál műszaki tartalomhoz képest: Az OK-2-2 jelű árok esetében a Kónyi u. 66. telken lévő épületek védelmében az árok burkolásra kerül, a mintakeresztszelvényen „DB” jelű árok kialakításának megfelelően. Az érintett szakasz a 0+5,0 - 0+40,0; 35,0 méter hosszúságban. Az OK-1-0 jelű árok esetében a 157/1 hrsz-ú ingatlan megközelíthetősége érdekében 1 méteres, korláttal rendelkező gyalogos átjáró létesül 2 db párhuzamosan elhelyezett Ø80 cm-es áteresszel. Ajánlatkérő felhívja a figyelmet a 321/2015. (X.30) Korm. rendelet 46. § (3) bekezdésében foglaltakra. A részletes műszaki leírást és dokumentációt a közbeszerzési dokumentáció tartalmazza.

Egyenértékűség: A 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 46. §-a alapján, amennyiben a dokumentáció (közbeszerzési műszaki leírás) meghatározott szabványra, műszaki engedélyre, műszaki előírásokra, műszaki ajánlásra, illetve gyártmányra, eredetű vagy típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, szabadalomra vagy védjegyre hivatkozik, úgy a megnevezés csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt, és a megnevezés mellett a „vagy azzal egyenértékű” kifejezést is érteni kell, mely alapján az Ajánlatkérő köteles elfogadni az egyenértékű vagy a dokumentációban rögzítetteknél jobb megoldást is.
