



Bükkszentkereszt Község Polgármestere

3557 Bükkszentkereszt, Kossuth u. 24. tel.: 46/ 390-120

email.: hivatal@bukkszentkereszt.hu

Bükkszentkereszt Község Önkormányzat **125 /2021 (IV.26) Önkormányzati határozata**

a TOP-2.1.3-16-BO1-2019-00062 azonosítószámú "Bükkszentkereszt vízrendezése II. ütem" elnevezésű pályázat kivitelezési munkálataira vonatkozó beszerzést lezáró döntés meghozataláról

Bükkszentkereszt Község Önkormányzatának Polgármestereként a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján a Képviselő-testületének feladat-és hatáskörét gyakorolva az alábbi határozatot hozom:

Bükkszentkereszt Község Önkormányzat Képviselő-testülete a TOP-2.1.3-16-BO1-2019-00062 azonosítószámú "Bükkszentkereszt vízrendezése II. ütem" elnevezésű pályázat kivitelezési munkálataira történő beszerzési eljárásban az alábbi döntést hozza:

1. A Bírálati és döntési jegyzőkönyv alapján, megállapítjuk, hogy a beszerzési eljárás eredményes.
2. A Bírálati és döntési jegyzőkönyv alapján, megállapítjuk, hogy a JÁSZ-TERRA Korlátolt Felelősségű Társaság (1089 Budapest, Kőrös u. 9. 2/20) Ajánlattevő által benyújtott ajánlat a beszerzési eljárás tekintetében érvényes.
3. A Bírálati és döntési jegyzőkönyv alapján megállapítjuk, hogy a JÁSZ-TERRA Korlátolt Felelősségű Társaság (1089 Budapest, Kőrös u. 9. 2/20) Ajánlattevő nyújtotta be a legjobb ár-érték arányt tartalmazó érvényes ajánlatot, így az Ajánlattevő a beszerzési eljárás nyertes Ajánlattevője.
4. Kijelentjük továbbá, hogy a JÁSZ-TERRA Korlátolt Felelősségű Társaság (1089 Budapest, Kőrös u. 9. 2/20) , mint nyertes Ajánlattevővel a szerződés megköthető.

Jelen határozat mellékletét képezi a Bírálati és döntési jegyzőkönyv.

Határidő: azonnal

Felelős: Solymosi Konrád Ferenc polgármester

Felelős: Polgármester

Határidő: azonnal

dr.Gergelyné dr.Bodnár Márta
jegyző távollétében

dr. Nevelős Szabolcs
jegyző



Solymosi Konrád Ferenc
polgármester

BÍRÁLATI ÉS DÖNTÉSI JEGYZŐKÖNYV

Bükkszentkereszt Község Önkormányzata „Bükkszentkereszt vízrendezés II. ütem” címmel támogatási kérelmet nyújtott be a TOP-2.1.3-16 számú „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú pályázati felhívásra, mely TOP-2.1.3-16-BO1-2019-00062 azonosító számon az Irányító Hatóság 2020. június 11. keltezésű levele alapján támogatásban részesült. A projekt támogatási szerződése 2020. 06. 30-án hatályba lépett.

A projekt keretében megvalósuló belterületi vízrendezési munkák az alábbiak a Jókai, Hunyadi, Dózsa és Petőfi utcákhoz kapcsolódóan a Kimák Mérnöki Iroda Bt., felelős tervező Fábíán Mária (VZ-T-05-1151)) által készített 2021. márciusi keltezésű 25/2021 tervszámú Bükkszentkereszt vízrendezés II. ütem kiviteli tervdokumentáció szerint:

1. Jókai úti csapadécsatorna: jele: 2-0

A Jókai úti csapadécsatorna csatlakozik a TDT-1547/2016 tervszám alatt tervezett 2-0-0 jelű csatorna 0+186 szelvényébe.

A tervezett csatorna 0+000 – 0+369,5 szelvények között a Jókai út bal oldalán létesül. A csatornát

a 0+369,5 - 0+373,5 szelvények között DN40 beton átéressel az utat keresztezve, majd a 0+373,5 -

0+400 szelvények között az út jobb oldalán tervezzük kialakítani.

A tervezett árokburkolat: L=392 m TB20/30/30 mederelem és L=83,0m TBF20 fedlapok, 4 m DN40

betoncső, 4 m TB30/50/40, melyre 3m TBF30 fedél kerül.

Az L=392,0m TB20/30/30 árokburkoló energiatörős kivitelű.

Teljes csatornahossz: 400 méter

Tervezett esés: 80,8 – 131,97 ‰ között.

Kapubejárók: A helyszínen geodéta által bemért kapukhoz igazítottan került meghatározásra ezeken a helyeken a mederburkoló elem fedlappal készül.

Kapubejárók száma: 1 db TBF30: 3 m, 21 db, TBF20: 83 m , 1 db DN40 átérész épül: 4 méter
A Jókai úton $L=135+13,3+115+88,9+147,8=500\text{m}$ PF60/15/200 padkafolyóka készül

2. Dózsa György úti csapadécsatorna: jele 3-0-0

A tervezett árokburkolat: TB20/30/30 mederelem

Hossz: 64,0 méter, energiatörős kivitelű.

Tervezett esés: 132 – 237 ‰ között.

Kapubejárók: A helyszínen geodéta által bemért kapukhoz igazítottan került meghatározásra ezeken a helyeken a mederburkoló elem fedlappal készül.

Kapubejárók száma: 4 db , TBF20 fedéssel 18 méteren.

A Dózsa György úti árok csatlakozik a Petőfi úti árokhoz.

A Dózsa György úton $L=16,3 + 135,7 \text{ m} = 152 \text{ m}$ PF60/15/200 padkafolyóka készül .

3. Hunyadi úti csapadékcatorna: jele 4-0-0

Csatlakozik a magántelkeken lévő betoncsatornához, meglévő DN 40 csatorna 54,2 m.

E szakaszon építés nem történik, a zárt csatorna jól üzemel. A két ingatlan a Hrsz.:640, 643.

A további szakaszon alkalmazott mederelem: TB20/30/30 mederelem

Hossz: 132,0 méter, melyből L1= 63,3 m energiatörős, és 68,7 m normál kivitelű.

Tervezett esés: 65 – 153 ‰ között.

Kapubejárók: A helyszínen geodéta által bemért kapukhoz igazítottan került meghatározásra ezeken a helyeken a mederburkoló elem 5 tonna teherbírású fedlappal készül. A kapubejáratokhoz

bővített kivitelű elemek kerülnek.

Kapubejárók száma: 8 db TBF20 fedlap L=40 m

A DN40 betoncsatorna csatlakozik a Petőfi úti árokhoz.

A Hunyadi úton L=329,60 m PF60/15/200 padkafolyóka készül. (96,7 m + 71,6 m + 78,3m + 41,5 m + 41,5 m = 329,60 m)

4. Petőfi Sándor úti csapadékcatorna: jele: 5-0

Épül L= 40,5 méter TB 20/30/30 elem 37 m-en acélrácsos horganyzott fedlappal, közúti terhelésre

alkalmas kivitelben.

A TB20/30/30 elemek energiatörős, erősített kivitelűek.

Esés: 117-140‰

Befogadó a meglévő TB 40/70/50 mederelemmel burkolt árok, mely a nagy szelvényű árokhoz

csatlakozik.

Épül összesen:

csatorna jele	Út neve	Hrsz.	PF60/1 5/200	TB20/30/30 energiatorós	TB20/30/30	TBF20	TBF 20 rács	TB30/50/40	TBF30	Ø 40 beton
			méter							
2-0	Jókai	233, 341	500	392	0	83	-	4	3	4
3-0	Dózsa	604	152	64	-	18	-	-	-	-
4-0	Hunyadi	635, 677/2, 1157	329,6	63,3	68,7	40	-	-	-	-
5-0	Petőfi	677/2, 568	-	40,5	-	-	37	-	-	-
Összesen:			981,6	559,8	68,7	141	37	4	3	4

A csatornák teljes hossza: 981,6+559,8+68,7+4+4=1618,1m

Az építési-kivitelezési munkák építési engedély köteles munkálatok. A vonatkozó vízjogi létesítési engedély száma: 35500/8525-7/2020.ált.

Az elvégzendő építési munka részletes leírását a a Kimák Mérnöki Iroda Bt., felelős tervező Fábíán Mária (VZ-T-05-1151)) által készített 2021. márciusi keltezésű 25/2021 tervszámú Bükkszentkereszt vízrendezés II. ütem kiviteli tervdokumentáció) tartalmazza.

A projekt támogatási szerződése elszámolható építési költség: nettó 48 357 315 Ft (egyéb költségsorokon elért megtakarítások eredményeként költségátcsoportosítással fedezhető összeg nettó 49 324 559 Ft + ÁFA)

A kiviteli terv részeként készült 2021.03.15-i keltű tételes tervezői költségvetés alapján a munka becsült értéke nettó: 48 357 315 Ft

Az elkészült engedélyezési és kiviteli tervek, valamint a rendelkezésre álló jogerős vízjogi létesítési engedély alapján az Önkormányzat az építési munkák elvégzésére 2021.04.01-én elektronikus levél formájában árajánlatokat kért be a munka elvégzésére jogosultsággal rendelkező piaci szereplőktől az elszámolhatósági feltételeknek való megfelelés és a piaci ár igazolása érdekében. Az ajánlatadók szerződés teljesítésére való alkalmasságát (érvényes építőipari nyilvántartási regisztráció) ajánlatkérő ellenőrizte.

Az ajánlatkérő levélben foglalt 2021. április 22-i határidőig a következő ajánlatok érkeztek be e-mailen:

Ajánlattevő	Cím	Ajánlott nettó ár (Ft)	Megjegyzés
Jász-Terra Kft.	1089 Budapest, Kőrös utca 9. II. emelet 20. ajtó	49 320 762	-
V Kristály 85 Kft.	5130 Jászapáti, István király út 19-21.	49 750 749	-
ÉKISZ Építőipari Kft.	6000 Kecskemét, Kiskőrösi út 16.	49 897 953	-
KELET-ÚT Kft.	4400 Nyíregyháza, Bujtos utca 14.	49 998 221	-
Bükkszentkereszt Trafik Betéti Társaság	3434 Mályi, Kossuth Lajos utca 34	nem adott ajánlatot	-

Az értékelés szempontja: az összességében legelőnyösebb ajánlat (azonos szakmai tartalmú ajánlatok esetén a legalacsonyabb összegű)

A feladat elvégzésére vonatkozó szerződés a legalacsonyabb árat ajánló nyertes ajánlattevővel az ajánlatkérés, a benyújtott ajánlat és a vonatkozó jogszabályok alapján kerül előkészítésre.

Bükkszentkereszt, 2021. április 23.

Nyiri Krisztina

Balogh Emma

Solymosi Konrád Ferenc
polgármester