



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ
NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE
VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: 10806 - 2016

Ajánlattételi felhívás

a szennyvíz átemelő műtárgyak építészeti felújítására
2016. évben

I. Általános feltételek

Az ajánlatkérést és az ajánlatkérés mellékletét képező dokumentációt ajánlatkérő az ajánlattételre felkért vállalkozók részére elektronikus úton (e-mailben) küldi meg.

A tárgyi feladat elvégzésére meghirdetett beszerzési eljárás célja, hogy a meghirdetett építés-szerelési munka ajánlatkérő számára a lehető legkedvezőbb módon kerüljön elvégzésre.

A nyertes ajánlattevőnek a vonatkozó szabványok szerint I. osztályúan kell a munkát teljesítenie.

II. Az eljárás általános feltételei

A meghirdetett eljárást ajánlatkérő a saját nevében folytatja le. Az eljárás szabályaira ajánlatkérő beszerzési szabályzata vonatkozik, az eljárás a könnyített beszerzésekre vonatkozó szabályok figyelembevételével történik. (Ajánlatkérő beszerzési szabályzata a www.nyirsegviz.hu oldalon elérhető)

III. Az eljárás tárgya

A dokumentációban részletesen ismertetett technológia alapján a megjelölt szennyvízátelők építészeti felújítása

Általános előírások:

Az ajánlatot a felhasználásra kerülő bélelési technológia, illetve alkalmazni kívánt bevonat kialakítás technológiájának megjelölésével, is általános ismertetésével kell megadni. Az ismertetésben az általános jellemzőkön túl be kell mutatni

- a megajánlott bélelési vagy bevonati technológiát, annak Építőipari műszaki engedélyét
- a vasbeton aknafal és béléscső közötti hézag injektálására használt anyagot, az injektálás technológiáját, a felhasznált anyag Építőipari műszaki engedélyét
- a fenékelem és a bélelés vízzáró és statikailag megfelelő kapcsolatát
- a szivattyú talpak beépítésének módját
- az átemelőbe érkező gravitációs és nyomó vezetékek folytonosságának biztosítását az injektálással kialakított részen és bélésfalon történő átvezetés során
- Az aknafal áttörések vízzáróvá tételének kialakítási módját

Ajánlattevő általános feladatai:

- a rekonstrukcióval érintet ingatlanok és közlekedési utak megközelíthetőségének biztosítása
- a munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi előírások maradéktalan betartása az átvett munkaterületen
- felelős műszaki vezető biztosítása a munkaterületen
- a munkavégzéshez szükséges ideiglenes forgalomkorlátozási feladatok elvégzése, beleértve az útkezelői hozzájárulás beszerzését és a táblák elhelyezését
- a szükséges közmű egyeztetések lefolytatása

III.1 Műanyaggal bélelhető átemelő aknák (12 db)

III.1.1 Jellemző méretek, csatlakozások

III.1.1.1 Nyírbogdány, Kossuth utca végátemelő

Átemelő aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 1,70 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 4,00 m

Beton födém külső átmérője: 2,00 m (nyolcszög alakú)

Beton födém vastagsága: 0,16 m

Aknafalat áttörő szerelvények

3 db 200-es gravitációs beömlés
1 db 150-as KM PVC bejövő nyomóvezeték
2 db 80-as KPE elmenő nyomóvezeték
1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa
Grundfos SLV

Beépített szivattyútalpak
Flygt

Egyéb információk

A meglévő betonfödém nyílásai nem megfelelő méretűek, ezért új beton födém beépítése szükséges, megfelelő méretű és elhelyezkedésű nyílások kialakításával.
A meglévő beton aknafal erősen erodált, kikavicsosodott állapotú

Szerelvényakna

A meglévő szerelvényakna elbontandó, helyette új vasbeton műtárgy építendő.

Az elbontandó szerelvényakna méretei:

Mérete 1,70 m x 1,70 m x 1,70 m
Beton fal vastagsága: 0,2 m
Beton födém vastagsága: 0,15 m

Új szerelvényakna műszaki követelményei:

Vasbeton szerelvényakna beépítése, szerelvények nélkül, a meglévő átemelő mellett elhelyezve, 1,90 m x 1,90 m x 1,80 m belső mérettel, vasbeton födémmel, de saválló acél fedlapok nélkül, 3 db 150 mm átmérőjű furattal, a telepítéshez szükséges földmunkával, helyszínre szállítással, daruzással, 15 cm vastag tömörített sóderágyazaton elhelyezett 6 cm vastag, legalább C 8 nyomószilárdsági osztályú szerelőbeton aljzattal kialakítva teljesen kivitelezve.
A saválló acél fedlapokat ajánlatkérő biztosítja.

III.1.1.2 Nyírtura, Rákóczi utca végátemelő

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 2,00 m
Aknakamra mélysége a födém aljától: 4,00 m
Beton födém külső átmérője: 2,40 m
Beton födém vastagsága: 0,16 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés
2 db 80-as KPE elmenő nyomóvezeték
1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa
Grundfos SLV

Beépített szivattyútalpak
Flygt

Egyéb információk

A meglévő betonfödém cserélni szükséges.
A meglévő beton aknafal erőse erodált, kikavicsosodott állapotú

III.1.1.3 Sényő, Rákóczi utca végátemelő

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 1,70 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 5,00 m

Beton födém külső átmérője: 1,90 m

Beton födém vastagsága: 0,16 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés

2 db 80-as KPE elmenő nyomóvezeték

1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa

Grundfos SLV 80.80 HT

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.1.1.4 Ibrány, Szabolcs utca, Mozi előtt

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 2,00 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 6,00 m

Beton födém külső átmérője: 2,30 m

Beton födém vastagsága: 0,23 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-es gravitációs beömlés

2 db 100-as nyomóvezeték

1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa

Grundfos SLV 80.100.30.4.50 D

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.1.1.5 Ibrány, Lehel utca, Takaréknél

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 2,00 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 4,00 m

Beton födém külső átmérője: 2,30 m

Beton födém vastagsága: 0,23 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés

2 db 80-as KPE elmenő nyomóvezeték
1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa
Grundfos SLV 80.80.40.51 D

Beépített szivattyútalpak
Flygt

Egyéb
A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.1.6 Ibrány, Árpád utca

Aknakamra geometriai adatai
Aknakamra átmérője: 2,00 m
Aknakamra mélysége a födém aljától: 5,00 m
Beton födém külső átmérője: 2,30 m
Beton födém vastagsága: 0,23 m

Aknafalat áttörő szerelvények
1 db 200-as gravitációs beömlés
2 db 80-as KPE elmenő nyomóvezeték
1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa
Grundfos SLV 80.80.40.51 D
Flygt 3085 HT

Beépített szivattyútalpak
Flygt

Egyéb
A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.1.7 Nagyhalász, Ibrányi út

Aknakamra geometriai adatai
Aknakamra átmérője: 2,00 m
Aknakamra mélysége a födém aljától: 4,00 m
Beton födém külső átmérője: 2,30 m
Beton födém vastagsága: 0,23 m

Aknafalat áttörő szerelvények
1 db 200-as gravitációs beömlés
2 db 80-as KPE elmenő nyomóvezeték
1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa
Grundfos SL-1 80.80.22.4.50 D
Flygt 3068 HT

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.1.8 Nagyhalász, Hunyadi utca végátemelő

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 2,00 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 6,00 m

Beton födém külső átmérője: 2,30 m

Beton födém vastagsága: 0,23 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés

2 db 100-as KPE elmenő nyomóvezeték

1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa

DO 3A Hidrostat 7,5 kW

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.1.9 Buj, Petőfi utca

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 2,00 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 4,00 m

Beton födém külső átmérője: 2,30 m

Beton födém vastagsága: 0,18 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés

2 db 80-as acél elmenő nyomóvezeték

1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa

Grundfos SLV 80.80.2.51 D

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.1.10 Tiszabercel, Zrínyi utca

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 1,70 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 5,00 m
Beton födém külső átmérője: 2,00 m
Beton födém vastagsága: 0,20 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés
2 db 80-as KPE elmenő nyomóvezeték
1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa

Flygt 3085 HT
Flygt 3068 HT

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1 1.11 Paszab, Táncsics utca

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 2,00 m
Aknakamra mélysége a födém aljától: 4,00 m
Beton födém külső átmérője: 2,30 m
Beton födém vastagsága: 0,23 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés
2 db 80-as KPE elmenő nyomóvezeték
1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa

Grundfos SLV 80.80.2.51 D
Flygt 3085 HT

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.1.12 Pátroha, Bajorhegy végátemelő

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra átmérője: 2,00 m
Aknakamra mélysége a födém aljától: 5,00 m
Beton födém külső átmérője: 2,50 m
Beton födém vastagsága: 0,25 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés KG PVC
2 db 100-as acél nyomóvezeték acél
1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa
Flygt CP 3085 HT

Beépített szivattyútalpak
Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.1.2 Felek együttműködése, elvégzendő feladatok kör alakú átemelők esetén

III.1.2.1 Ajánlattevő által elvégzendő feladatok:

Előkészítő munkák:

- meglévő beton födém bontása (amennyiben a megajánlott technológiához szükséges)
- aknák falának homokszórásos tisztítása, portalanítás (Opcionális tétel, szükségességét helyszíni ellenőrzés után kell megállapítani, ezért a kivitelezési árak megadásánál külön kérjük ennek a munkafolyamatnak az árát szerepeltetni, ha szükséges)

Műtárgybélelési munkák:

- Szennyvízáttemelő aknák bélelése a megajánlott technológia szerint, önhordó poliészter vagy más, műszakilag egyenértékű, a szennyvíz átemelők bélelésére minősített műanyagból, a rendszerhez tartozó alkalmazástechnológiai előírások betartásával. A bélelés beépítése során az átemelő műtárgy tároló kapacitása legfeljebb 5 %-kal csökkenhet.
- Beton födémek alsó részének kasírozása (bélelése) a béléselő anyagával megegyező, vagy azzal műszakilag egyenértékű szulfátálló anyagból.
- Meglévő vasbeton aknafal és új béléselő közötti munkahézag injektálása nagy szilárdságú, megfelelő statikai tulajdonságokkal rendelkező cementes injektáló anyaggal, melynek meghatározását és műbizonylatát az ajánlathoz csatolni szükséges.
- Az aknafenek bélelése során, megfelelő statikai tulajdonságokkal rendelkező öntisztuló, optimális hidraulikai viszonyokat biztosító TOP fenék, vagy azzal egyenértékű fenékelem kialakítása szükséges a meglévő szivattyú pozíciók megtartásával. A palást és a fenék találkozásánál vízszintes váll nem lehet. Az átmenetet min. 45°-os rézsű kialakításával kell megoldani. A fenék és a fal illetve a fal és födém bélelésének csatlakozását az alkalmazott technológia függvényében, a vonatkozó előírások és szabványok figyelembevételével kell kialakítani.

Ajánlatkérő felhívja ajánlattevők figyelmét, hogy a megajánlott technológia során beépített fenék kialakításának következtében a szivattyúk helyzete is változhat, ezért a meglévő födémek nem minden esetben építhetők vissza. Amennyiben új beton födém beépítése szükséges, annak födém gyártása, szállítása és beépítése is Ajánlattevő feladata, melyet annak költségvonatával együtt az ajánlatban szerepeltetni kell.

- A gépészeti átvezetések kialakítása, ennek részeként
 - az átemelőből elmenő nyomóvezetékek részére az új és meglévő aknafalakon átvezetett befalazó idom – védőcső - beépítése a béléstest behelyezését követően, ajánlatkérő által megadott átmérővel
 - az elektromos kábelátvezetések elkészítése 100 mm-es átmérővel, műanyag gégecső beépítéssel, vízzáró kivitelben
 - a biofilterek bekötéséhez szükséges furatok kialakítása 100-110 mm-es átmérővel, - kivitelezés során a végleges méretet egyeztetni szükséges - utólagos, áttoló idommal történő csőhosszabbítással, vízzáró kivitelben
 - az átemelőbe érkező gravitációs vezetékek átvezetése a meglévő aknafalon: meglévő csőbekötés körüli beton megvésése. A béléstest behelyezését követően a csőtoldás úgy történjen, hogy a csőátmérő, illetve a csőfolytonosság biztosított legyen. Szükséges bevezetési hossz. az aknába: min. 20 cm

- az átemelőbe érkező nyomóvezetékek átvezetése a meglévő aknafalon: a meglévő csőbevezetés visszavágása úgy, hogy a béléstest behelyezését követően a nyomócső megforrasztható legyen hegesztett kötéssel
- Vasbeton szerelvényakna építése, szerelvények és fedlap nélkül, csak a Nyírbogdány, Kossuth utcai átemelő esetén

Kiegészítő munkák:

- A műanyagbélelést áttörő csomópontok vízzáró tömítése a megajánlott rendszer alkalmazástechnológiai előírásai szerint, beépített elemek laminálásával.
- Új, statikailag méretezett beton födém beépítése (gyártás, helyszínre szállítás, beépítés) a fenékkialakítás függvényében készített nyílásokkal, saválló acél fedlapok nélkül (a saválló acél fedlapokat ajánlatkérő gyártja és építi be)
Az új födém a Nyírbogdány Kossuth utcai és Nyírtura Rákóczi utcai átemelők esetén kötelező megajánlani, a többi átemelőnél csak akkor, ha a megajánlott TOP fenék alkalmazása miatt a meglévő födéme nyílásai nem megfelelőek.
- Vízzárósági próbák megtartása
- A keletkezett építési törmelék lerakóhelyre történő elszállítása, tereprendezés

III.1.2.2 Ajánlatkérő által elvégzendő feladatok:

- A rekonstrukciós munkákhoz szükséges ideiglenes átemelés biztosítása a kivitelezés ideje alatt
- A gépészeti berendezések leszerelése, majd a műtárgyak felújítását követően a gépészeti berendezések beépítése
- Az átemelők belső felületének lemosása nagynyomású mosóval.

III.2 Hagyományos technológiával felújítandó, négyszög szelvényű átemelő aknák (2 db)

III.2.1 Jellemző méretek, csatlakozások

III.2.1.1 Kisvárda, Darusziget úti átemelő

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra alaprajzi méretei: 2,00 x 2,50 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 3,50 m

Vasbeton födém külső mérete: 2,40 x 2,90 m

Vasbeton födém vastagsága: 0,20 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés KG PVC

1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa

Flygt 3085 HT

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.2.1.2 Kisvárda, Mózer Ernő úti átemelő (Négyszög szelvényű átemelő)

Aknakamra geometriai adatai

Aknakamra alaprajzi méretei: 2,00 x 2,50 m

Aknakamra mélysége a födém aljától: 3,50 m

Beton födém külső mérete: 2,40 x 2,90 m

Beton födém vastagsága: 0,20 m

Aknafalat áttörő szerelvények

1 db 200-as gravitációs beömlés KG PVC

1 db kábel bevezető nyílás

Beépített szivattyúk típusa

Flygt 3085 HT

Beépített szivattyútalpak

Flygt

Egyéb

A meglévő betonfödém cseréje műszaki állapota alapján nem szükséges.

III.2.2 Felek együttműködése, elvégzendő feladatok négyszög szelvényű átemelők esetén

III.2.2.1 Ajánlattevő által elvégzendő feladatok:

Előkészítő munkák:

- Rekonstrukció során az aknában található gépészeti szerelvények védelmének biztosítása eltakarással
- Akna falának homokszórásos tisztítása, portalanítás

Bevonat készítés:

- Tapadó híd készítése fokozottan szulfátálló anyaggal, előnedvesített felületre felhordva, a gyártó által meghatározott alkalmazástechnikai előírások szerinti anyagfelhasználással és beépítési technológiával
- Bevonat alsó rétege a gyártó által meghatározott alkalmazástechnikai előírások szerinti anyagfelhasználással és beépítési technológiával (pl. OMBRAN, SAKRET, MAPEI, SIKA stb.) Elvárt korrózió állóság pH 2-12
- Fedőréteg készítése átemelő akna teljes belső felületén – aknafalakon, aknafödemen, aknafenekén-fokozottan szulfátálló habarccsal, a gyártó által meghatározott alkalmazástechnikai előírások szerinti anyagfelhasználással és beépítési technológiával, technológia záró rétege (pl. OMBRAN, SAKRET, MAPEI, SIKA stb.) Elvárt korrózió állóság pH 2-12
- A bevonatnak 15-20 mm átlagvastagságú, homogén, simított felületűnek kell lennie, kavicsosodás, az elkészült vakolatban folytonossági hiány nem lehet

Utókezelés, kiegészítő munkák

- Utókezelés vízpótló és/vagy kipárolgást gátló eljárással, szükség szerinti felületvédelemmel a túl gyors víztartalom vesztes megakadályozására
- Vízzársági próbák megtartása
- A keletkezett építési törmelék lerakóhelyre történő elszállítása, tereprendezés

III.2.2.2 Ajánlatkérő által elvégzendő feladatok:

- A rekonstrukciós munkákhoz szükséges ideiglenes átemelés biztosítása a kivitelezés ideje alatt
- Az átemelők belső felületének lemosása nagynyomású mosóval

III.2.2.3 Opcionális lehetőségek négyszög szelvényű átemelők felújítására

- Öntisztuló fenék ajánlattételére négyszög szelvényű átemelő esetén is lehetőséget biztosít ajánlattevő
- A hagyományos technológián túl ajánlattevő a felületek felújítására önhordó bélelési technológiával is tehet ajánlatot
- Amennyiben az ajánlattevő által ajánlott felújítása technológia alkalmazása szükségessé teszi a gépészeti berendezések kibontását és újbóli beépítését, azt az ajánlatban kérjük megadni.

IV. Egyéb feltételek:

- Az ajánlati árat létesítményenként kell megadni, és az ajánlatok kiértékelése is létesítményenként történik. Nem kötelező a teljes körű ajánlattétel, bármely létesítményre lehet ajánlatot tenni. Az ajánlati ár tartalmazzon minden anyagot és díjat. Az ajánlati ár átalányár, azon felül semmiféle többletköltség nem számolható fel.
- Munkaterület átadás: A szerződéskötést követően, a nyertes ajánlattevő és megrendelő által egyeztetett időpontban
- Az ajánlatban meg kell adni az egyes átemelők építészeti rekonstrukciójához szükséges időtartamot, a munkaterület átvételétől a felújítás befejezéséig, munkanapokban
- Tekintettel arra, hogy a felújítási munkák határidőre történő elvégzése fontos ajánlatkérői érdek, a megkötendő szerződésben késedelmes teljesítés esetére kötbérfizetési kötelezettség kerül előírásra. Ennek mértéke a késedelem első 5 napjában napi 25.000 Ft, a késedelem második 5 napjában napi 50.00 Ft, ezt követően napi 100.000 Ft. A kötbér kiszámítása átemelőnként, és naptári naponként történik.
- Befejezési határidő: 2016. október 30. Ajánlatkérő a nyertes ajánlattevővel (ajánlattevőkkel) ütemtervet készít. Az ütemterv a megkötendő szerződés részévé válik, az abban elfogadásra kerülő részhatáridők kötbérterhes részhatáridők.

V. Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát a benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

Az árajánlatnak tartalmaznia kell:

1. A vállalkozó megnevezését
2. Adószámát
3. Cégjegyzékszámát
4. Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát
5. Cég székhelyét és telephelyét **Ügyvezető nevét, elérhetőségét, aláírási címpéldányát,**
6. Az ajánlattételi eljárás és a teljesítés során eljáró képviselő nevét, e-mail címét, telefonszámát.
7. Bankszámlaszámot
8. A vállalkozói díj ÁFA nélküli, nettó összegét, létesítményenként megadva
9. Felelős Műszaki Vezető:
 - Neve
 - Címe
 - Elérhetősége
 - Kamarai száma (MMK vagy ÉK)
 - Jogosultságát igazoló okirat másolata.
 - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés.
10. A vállalkozó munkavédelmi szakemberének:
 - Neve
 - Címe
 - Elérhetősége
 - Jogosultságát igazoló okirat másolata.

- Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés

11. Magyar Kereskedelmi és Iparkamara kivitelezői névjegyzékszám

12. A pályázó nevére szóló referenciák

Ajánlatkérő csak a fenti tartalom szerinti ajánlatokat fogadja be, a fentiekől eltérő tartalmú ajánlatok esetén ajánlatkérő hiánypótlási felhívást küld, a hiánypótlási határidőt ajánlatkérő 3 naptári napban jelöli meg. Hiánypótlás után a fentiekől eltérő tartalmú ajánlatot ajánlatkérő nem fogad el, azokat érvénytelennek minősíti. Kirívóan alacsony vagy magas ár esetén ajánlatkérő élhet az ajánlat elutasításának jogával.

Ajánlatkérő az ajánlatokkal kapcsolatos bármilyen kérdést a beszerzes@mail.nyirsegviz.hu címen fogad és 24 órán belül (amennyiben a kérdés péntek 10 óra és hétfőn 7 óra között érkezik akkor a kedd 8 óráig) megválaszol. Ajánlatkérő a kérdéseket 2016. május 5. napján 10:00 óráig fogadja.

A kapcsolattartó kérdéseket kizárólag írásban fogadnak.

Ajánlatkérő előzetesen egyeztetett időpontban lehetőséget biztosít a felújítandó műtárgyak megtekintésére. Ügymegintőnk: Majoros Rudolf, 06-20/280-7720.

Az ajánlatokat zárt borítékban 4400 Nyíregyháza, Tó utca 5. szám alá Iratkezelési előadó részére kérjük eljuttatni, a borítékon kérjük feltüntetni a „Átemelő építészeti rekonstrukció 2016.” megjelölést.

Az árajánlatok legkésőbbi beadásának határideje: **2016. május 9-én 12:00.**

Ajánlatkérő az ajánlatok bontását **2016. május 9 -én 13:00-kor** székhelyén nyilvánosan végzi. A bontási eljárás pontos helye: 4400 Nyíregyháza, Tó utca 5. szám földszint 4. számú tárgyaló. Az ajánlattevők megjelenésének elmaradása a bontási eljárást nem érinti. Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy az eljárást az ajánlatok bontása után eredménytelennek nyilvánítsa. Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy bármely részben az eljárást eredménytelennek nyilvánítsa.

Fenntartja továbbá a jogot, hogy a beérkezett ajánlatok ismeretében ajánlattevőket árlejtésre hívja fel.

VI. Értékelési szempontok

A legalacsonyabb ajánlati ár.

VII. Kizáró ok

Az átemelő bélelésre, vagy bevonat készítésére vonatkozó referencia hiánya. Ajánlatkérő referenciaként elfogad referenciaigazolást, vagy referencia nyilatkozatot. Referencia nyilatkozat esetén meg kell jelölni az elvégzett teljesítés pontos helyét, a megrendelő megnevezését, címét, valamint a referenciáról nyilatkozó kapcsolattartó személy nevét, E-mail címét valamint telefonszámát. Amennyiben ajánlattevő nem tud az ajánlatában megjelölt technológiával történő átemelő felújítási referenciát megjelölni, akkor ajánlata nem kerül elbírálásra.

VIII. Szerződéskötés

A nyertes ajánlattevővel ajánlatkérő vállalkozási szerződést köt — amely szerződés alapján nyertes ajánlattevő elvégzi a III. pontban körülírt építés-szerelési munkát az ajánlatkérésben, illetve az ajánlatában körülírt feltételekkel.

A szerződéskötés feltétele 30 napnál nem régebbi, nemleges NAV igazolás a köztartozások felől, vagy nyilatkozat arról, hogy ajánlattevő szerepel a NAV köztartozásmentes adózói adatbázisában.

Nyíregyháza, 2016. április 15.



Könyv Zsolt
Gazdasági Vezérigazgató-helyettes

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza



Mészáros József
Csatornázási Ágazatvezető