



**NYÍRSÉGVÍZ**  
Nyíregyháza és Térsége  
Víz- és Csatornamű Zrt.

**NYÍRSÉGVÍZ**  
**NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE**  
**VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ**  
**RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**

Iktatószám: 16806 - 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](http://www.nyirsegviz.hu) oldalon elérhető)

## **III. Az eljárás tárgya**

A dokumentációban részletesen ismertett technológia alapján a megjelölt szennyvízáttemelők 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 bélésű 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 bélésfalán 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 Nyírbozdány, Kossuth utca végátemelő**

#### **Átemelő aknakamra geometriai adatai**

Aknakamra átmérője: 1,70 m

Aknakamra mélysége a földem aljától: 4,00 m

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

Beton földem 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 kompletten 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, Takaréék előtt**

#### **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 Hidrostral 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 aknafal 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

h.



- 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 födémek 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, aknafenek-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
- Vízzárosági 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

f

### 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 árát 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](mailto: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. Ügyintézőnk: 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.

Könnnyű Zsolt  
Gazdasági Vezérigazgató-helyettes

**NYÍRSÉGVÍZ**  
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csalornamű  
Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Nyíregyháza

Mészáros József  
Csatornázási Ágazatvezető