



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt.

NYÍRSÉGVÍZ

NYÍREGYHÁZA ÉS TÉRSÉGE

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Iktatószám: 27172-2019

Ajánlattételi felhívás

**a Demecser, Szent István és Nagy utcákban található szennyvíz
tisztítóaknák építészeti rekonstrukciójára - a meglévő aknák elbontásával,
és új tisztítóaknák beépítésével**

1. Általános feltételek

A tárgyi feladat elvégzésére meghirdetett beszerzési eljárás célja, hogy a meghirdetett szolgáltatás beszerzése az ajánlatkérő számára a lehető legkedvezőbb módon kerüljön elvégzésre.

2. Az eljárás általános feltételei

A meghirdetett eljárást ajánlatkérő a saját nevében folytatja le. Az eljárás szabályaira ajánlatkérő beszerzési szabályzata vonatkozik, az eljárást ajánlatkérő 5 árajánlatos beszerzési eljárás keretében, jelen ajánlattételi felhívás nyilvános közzétételével folytatja le. (Ajánlatkérő beszerzési szabályzata a www.nyirsegviz.hu oldalon elérhető). A nyertes vállalkozónak a vonatkozó ágazati szabványok, valamint az ÉMI minőségi előírások szerint I. osztályú minőségben kell a munkát teljesítenie.

3. A jelenlegi állapot ismertetése

Demecser településen a **Szent István, valamint Nagy utcákban** található gravitációs szennyvízcsatorna meglévő, beton tisztítóaknáinak műszaki állapota erősen leromlott. Az aknák falazata és fenékelemei statikailag már nem felelnek meg a mindennapi üzemeltetés műszaki elvárásainak, több akna esetében az aknafal gyakorlatilag teljesen elporladt. Az aknák öntvény fedlapjai – szintén a kigázosodás következtében – erősen korrodáltak.

4. Az eljárás tárgya, a rekonstrukció során elvégzendő feladatok

Demecser, Szent István, valamint Nagy utcákban található szennyvíz tisztítóaknák építészeti rekonstrukciója a meglévő aknák elbontásával és új tisztítóaknák beépítésével, összesen 24 db akna.

A Szent István és Nagy utcákban található, összesen 24 db tisztítóakna elbontása, majd gyári körülmények között előregyártott, műanyag szennyvíz aknákkal történő megépítése. 22 db új aknára Ajánlatkérő által műszakilag elfogadott új, öntvény fedlapok kerülnek beépítésre. (Fedlapokkal kapcsolatos üzemeltetői műszaki előírások 7.6 pontban találhatóak.) Két akna esetén a meglévő fedlapokat nem kell cserélni, ezek a Demecser, Nagy utca 31. és 35 számú ingatlanok előtti aknák fedlapjai.

A rekonstrukció bizonyos szakaszán, a Szent István utcai 9-13 számú aknák között talajvíz jelenlétére kell számítani, ezért annak süllyesztése szükséges. (Részletesen a 7.7 pontban). **A talajvízszint süllyesztés Ajánlattevő feladata.**

A rekonstrukcióval érintett területeken ideiglenes forgalomszabályozási terv szerinti forgalomterelésre van szükség.

A Szent István utca és Nagy utca a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésében van. Az útkezelőkkel egyeztetni szükséges a munkák megkezdése előtt, és a kezelői hozzájárulásukban előírtakat maradéktalanul be kell tartani!

A felújítással érintett aknák műszaki adatai:

Sorszám	Akna jele helyszín-rajzon	Megnevezés	Átmérő	Mélység	Elhelyezkedés	Aknába csatlakozó gravitációs vezetékek
Demecser, Szent István utca						
1	3	Demecser, Szent István utca 46 sz..	1,00 m	1,80 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós kezdőakna
2	4	Demecser, Szent István utca 44 sz..	1,00 m	1,80 m	beton gépkocsi behajtóban	DN 200 KG PVC átfolyós akna
3	5	Demecser, Szent István utca 40 sz.	1,00 m	1,80 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós akna
4	6	Demecser, Szent István utca 36 sz.	1,00 m	1,80 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós akna Iskola utca felől DN 200 KG PVC becsatlakozással
5	7	Demecser, Szent István utca 35-tel szemben, Vasvári Pál utca csatlakozásában	1,00 m	1,80 m	aszfaltburkolat meglévő fedlap marad	DN 200 KG PVC átfolyós akna Vasvári Pál utca felől DN 200 KG PVC becsatlakozással
6	8	Demecser, Szent István utca 32 sz.	1,00 m	1,80 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós akna
7	9	Demecser, Szent István utca 26 sz.	1,00 m	1,85 m	padkában, aszfaltburkolatba vágással, meglévő fedlap marad	DN 200 KG PVC átfolyós akna
8	10	Demecser, Szent István utca – Ady Endre utca csomópont, iránytörő akna	1,00 m	1,85 m	aszfaltburkolat	DN 200 KG PVC átfolyós akna 1 db DN 160 KG PVC bekötővezeték csatlakozással
9	11	Demecser, Szent István utca – Ady Endre utca csomópont, másik oldal, útpálya alatti átkötés iránytörő akna	1,00 m	1,90 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós akna
10	12	Demecser, Szent István utca 13 sz.	1,00 m	1,90 m	aszfaltburkolat	DN 200 KG PVC átfolyós akna 1 db DN 160 KG PVC bekötővezeték

						csatlakozással
11	13	Demecser, Szent István utca 7/a Orvosi rendelő előtt iránytörő akna.	1,00 m	2,30 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós akna
Demecser, Nagy utca						
12	14	Demecser, Nagy utca – Kálvin tér csomópont.	0,80 m	1,70 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós akna 2 db DN 160 KG PVC bekötővezeték csatlakozással
13	15	Demecser, Nagy utca 57. sz.	1,00 m	1,70 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges, meglévő fedlap marad	DN 200 KG PVC átfolyós akna 2 db DN 160 KG PVC bekötővezeték csatlakozással
14	16	Demecser, Nagy utca 55. sz..	1,00 m	1,70 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges, meglévő fedlap marad	DN 200 KG PVC átfolyós akna
15	17	Demecser, Nagy utca 51. sz..	1,00 m	1,70 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós akna 1 db DN 110 KG PVC bekötővezeték csatlakozással
16	18	Demecser, Nagy utca 47. sz..	1,00 m	1,70 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges, meglévő fedlap marad	DN 200 KG PVC átfolyós akna
17	19	Demecser, Nagy utca 35 sz..	1,00 m	1,70 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges, gépkocsi behajtó térkő bontással	DN 200 KG PVC átfolyós akna
18	20	Demecser, Nagy utca 31 sz..	1,00 m	1,70 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges, meglévő fedlap marad	DN 200 KG PVC átfolyós akna
19	21	Demecser, Nagy utca 21 sz..	1,00 m	2,30 m	padkában, meglévő fedlap marad	DN 200 KG PVC átfolyós akna

20	22	Demecser, Nagy utca 17 sz..	1,00 m	2,30 m	beton gépkocsi behajtóban, meglévő fedlap marad	DN 200 KG PVC átfolyós akna 1 db DN 160 KG PVC bekötővezeték csatlakozással
21	23	Demecser, Nagy utca 7 sz.. iránytörő akna	1,00 m	2,30 m	padkában, aszfaltburkolatba vágás szükséges	DN 200 KG PVC átfolyós akna 1 db DN 160 KG PVC bekötővezeték csatlakozással
22	24	Demecser, Nagy utca 7 sz.. átkötés, útpályában lévő iránytörő akna	1,00 m	2,30 m	útközép, aszfaltburkolat	DN 200 KG PVC átfolyós akna 1 db DN 160 KG PVC bekötővezeték csatlakozással
23	25	Demecser, Nagy utca 5 sz..(3/a- +/b)	1,00 m	2,30 m	útközép, aszfaltburkolat	DN 200 KG PVC átfolyós akna 2 db DN 160 KG PVC bekötővezeték csatlakozással
24	260,	Demecser, Nagy utca 4 sz..	1,00 m	2,30 m	útközép, aszfaltburkolat	DN 200 KG PVC átfolyós akna 2 db DN 160 KG PVC bekötővezeték csatlakozással

Felhívjuk Ajánlattevők figyelmét, hogy a megadott méretek a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők!

5. Megvalósítandó műszaki tartalom

Felhívjuk Ajánlattevők figyelmét, hogy a rekonstrukcióra tervek nem készültek! A kivitelezési munkát az „Ajánlattételi felhívás” műszaki tartalmának megvalósításával, a mellékletben csatolt helyszínrajzok és Ideiglenes forgalomtechnikai tervek, a „Rekonstrukciós szakaszokat érintő szennyvízmennyiségek” táblázat, valamint a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Kezelői nyilatkozata felhasználásával kell elkészíteni!

6. Ajánlatkérő feladatai

- A rekonstrukcióval érintett aknák mosatásának díjtalan elvégzése a munkaterület átadását követően, előzetesen egyeztetett ütemezés szerint
- A munkaterület átadása, valamint az elkészült rekonstrukció műszaki átvétele
- A szerződés szerinti vállalkozói díj fizetési határidőig történő megfizetése
- Ideiglenes forgalomszabályozási terv elkészíttetése és biztosítása nyertes Ajánlattevő részére
- Útkezelő által készített Kezelői nyilatkozat és Munkavégzési engedély beszerzése és biztosítása nyertes Ajánlattevő részére

7. Ajánlattevő feladatai

7.1. Ideiglenes vízkormányzási munkák

- Az aknák feltárásos rekonstrukciójához ideiglenes szennyvízátemelés kiépítése szükséges több rekonstrukciós szakaszon és ponton
- A visszabontott bekötővezetékekre szükség esetén ideiglenesen az ingatlanból érkező szennyvíz tárolására alkalmas műanyag tartály elhelyezése, melyből szükség szerinti gyakorisággal a szennyvizet el kell szállítani. Amennyiben nyertes ajánlattevő a munkák során az érintett tulajdonosokkal meg tud állapodni a szennyvízhasználatról, és az építési ütemezés valamint technológia lehetővé teszi, akkor a bekötések szennyvizének tárolása egyéb módon is megoldható!
- A vízkormányzási és szennyvízszállítási munkák **alvállalkozóként történő elvégzésére a nyertes ajánlattevő előzetes ajánlatkérése és megrendelése alapján az Ajánlatkérő vállalkozik**
- A rekonstrukciós szakaszokat érintő szennyvízmennyiségeket az Ajánlattételi felhívás 1. számú melléklete tartalmazza

7.2. Bontási előkészítési munkák

- Javasolt a műanyag aknák gyártó által előírt alkalmazástechnikai előírásai szerinti beépítésének dokumentálása, különös tekintettel a felúszás elleni ellenerők nagyságára készített gyártói számításokra, és a számítások alapján megvalósítandó műszaki tartalomra
- Magyar Közút Nonprofit Zrt-től szakfelügyelet megrendelése, útkezelő által megállapított szakfelügyeleti díj megfizetése
- Forgalmtereléshez szükséges kitéblázás elvégzése a munkaterület éjszakai kivilágításával
- A szükséges közműfeltárások elvégzése az érintett közmű üzemeltetők iránymutatásai és előírásai szerint
- Az érintett közmű üzemeltetőkkel az egyeztetések lefolytatása, előírásuk esetén szakfelügyelet megrendelése
- A rekonstrukcióval érintett szennyvíz tisztítóaknák feltárása és elbontása beleértve a szilárd burkolatok bontását is
- A keletkező hulladék elszállítása, fokozottan ügyelve arra, hogy az építési területről a bontási törmelék mielőbb elszállításra kerüljön, az a forgalmat ideiglenesen sem zavarhatja. Javasolt egyeztetést kezdeményezni az önkormányzattal egy közeli törmelékdeponáló terület igénybeviteléről, ahol a silt átmenetileg tárolható!
- Munkaterület elkorlátozása a baleset – és munkavédelmi előírások betartásával
- A rekonstrukciós munkákhoz szükséges elektromos csatlakozási pont(ok) kialakítása (amennyiben ajánlattevő részére szükséges)
- Talajvízszint süllyesztés elvégzése a szükséges mértékben azokon a rekonstrukciós szakaszokon, ahol ez a megvalósításhoz szükséges

7.3. Rekonstrukciós munkák

- Új, gyári körülmények között előregyártott műanyag szennyvíz tisztítóakna beépítése átfolyós aknák esetén 800 mm-es, iránytörő és/vagy gerinc vezeték csatlakozásánál, illetve végaknák esetén 1000 mm-es belső átmérővel, változó mélységgel, Demecser, Szent István utcán és Demecser, Nagy utcán. **21 db akna** közvetlen aszfaltburkolatú útpálya melletti **útpadkában** – ezeknél az aknáknál szükséges lesz belevágni a burkolatba – **3 db akna aszfaltburkolatú**

útpálya közepén helyezkedik el, - burkolat helyreállítás az útkezelő Magyar Közút Nonprofit Zrt. előírásainak megfelelően - részben talajvizes környezetben.

Akna fenékelem optimális hidraulikai tulajdonságokkal rendelkező, beépített gumigyűrűs csőcsatlakozóval. A künet 1:3 – 1:5 közötti rézsús oldalpadkával ellátott legyen. Folyásfenék csatlakozó vezetékek méretei: DN 200 KG PVC. Aknák felső nyílásmérete 600 mm. Fedlapok beépítése gyártói technológiai utasítás szerint: a fedlap az aknával nem érintkezhet, vasbeton teherhordó szerkezeten kell elhelyezni.

7.4. Helyreállítási munkák

- Új aknák beépítéséhez kitermelt talaj visszatöltése és tömörítése az alkalmazástechnikai előírások szerint
- Ideiglenes üzem kiépítéséhez esetlegesen megbontott aknaelemek és fedlapok helyreállítása
- A kivitelezési munkák során felmerült bontási munkák teljeskörű helyreállítása legalább a bontás előtti műszaki tartalommal és minőségben, beleértve a zöldsávok, aszfaltburkolatok, betonlemezek és bontható térkő burkolatok helyreállítását, a Magyar Közút Nonprofit Zrt. előírásai alapján

7.5. Műanyag aknákkal kapcsolatos műszaki előírások

- A beépítésre kerülő aknák műszaki tulajdonságai **elégítsék ki az MSZ ENV 1401-3:01 „Műanyag csővezeték rendszerek nyomás nélküli földalatti alagcsővezetéshez és csatornázáshoz” szabvány követelményeit**
- Az aknáknak olyan gyári kialakításúaknak kell lenniük, hogy a künettpadka (folyásfenék) alatt gyári körülmények között kialakított, képlékeny betonnal feltölthető rész, tartály legyen
- Az aknák minden magassági szelvényükben elégítsék ki az alkalmazási engedélyben előírt szilárdsági adatokat, illetve legalább az **SN 2 kN/m² gyűrűmerevséget**
- Az aknák deformációja nem térhet el a szabályos körtől 5 mm-nél nagyobb mértékben
- Anyaguk polietilén vagy polipropilén
- A gyártás során egybeöntött, vagy elemekből a helyszínen összeállított, tökéletes vízzárást biztosító gumi tömítőgyűrűvel illesztett
- Feleljenek meg mind a közúti, mind a forgalommal nem terhelt területeken várható fizikai és dinamikai terheléseknek
- Az aknák rendelkezzenek a gyártás során gyári körülmények között beépített, a tömör, homogén falszerkezetű SN 8 gyűrűmerevségű csatornacső vízzáró csatlakoztatásához szükséges csőcsatlakozóval
- Ajánlatkérő által elfogadott gyártók: Pipelife Hungaria Kft., Polyduct Zrt., Wavin Hungary Kft.

7.6. Beépítendő öntvény akna fedlapokkal kapcsolatos műszaki követelmények

- Az aknafedlapoknak meg kell felelniük az **MSZ EN 124** szabvány előírásainak
- A fedlapok öntöttvasból készülhetnek, gömbgrafitos - vagy szürkeöntvény kivitelben
- Tömege minimum 70 kg/db
- Keretből kivehető vagy csuklópántos kialakítás
- NYÍRSÉGVÍZ ZRT. felirat
- Fedlapok terhelési osztálya D 400
- Fedlapok átmérője 600 mm. műanyag csillapítóbetét nem elfogadott
- Keret és fedlap geometriai formája kör
- A beépítésre kerülő fedlapok konkrét típusának kiválasztása az Ajánlatkérő jóváhagyásával történhet

- A követelményeknek megfelelő öntvény fedlapok a NYÍRSÉGVÍZ ZRT. Központi raktárából beszerezhetőek 60.000,- Ft + ÁFA/db beszerzési áron (Típus: KASI KDL 05)

7.7. Nyugalmi talajvízszintekkel kapcsolatos adatok és műszaki elvárások

A rekonstrukcióhoz talajmechanikai vizsgálat és szakvélemény nem készült, az alábbi talajvízszint adatok tájékoztató jellegűek

- Demecser, Szent István utca 32 számnál mérve – 2,30 m
 - Demecser, Szent István utcában található aknák fenékszintjei jellemzően 0,40 m-rel vannak a nyugalmi talajvízszint felett. ez az érték a terepszint változásai miatt a 4. számú aknánál 0,15 m, a 13. számú, orvosi rendelő előtti aknánál 0,18 m.

A rendelkezésre álló adatok alapján vélelmezhető, hogy a munkát a rekonstrukciós terület nagy részén nyíltvíztartás mellett el lehet végezni, az ajánlati árakat ezt figyelembe véve kérjük megadni! Korábban a területen végzett rekonstrukciós munkáink során azt tapasztaltuk, hogy a területen a talaj részben folyóhomok, ezt is számításba kell venni a víztelenítés tervezésekor. Azoknál az aknáknál amelyeknél a rekonstrukciót csak vákuumkutas talajvízszint süllyesztés mellett lehet megvalósítani, ott a talajvízszint süllyesztés Pályázó feladata!

A talajvízszint süllyesztés költségeit opciós tételben, külön kell szerepeltetni!

Az árat folyóméterre számolva (Ft + ÁFA/fm) – beleértve a vízsüllyesztés összes költségét – nettó folyóméter egységárban, illetve esetlegesen pontszerű talajvízszint süllyesztés esetén napra elszámolt darabárban Ft + ÁFA/nap kell megadni, mely ár később alapja lesz a megvalósított talajvízszint süllyesztés elszámolásának, Megrendelő és Kivitelező közös felmérése és jegyzőkönyve alapján.

- Demecser, Nagy utca 31 számnál mérve – 4,20 m
 - Demecser, Nagy utcában található aknák fenékszintjei jellemzően 1,00 m-rel vannak a nyugalmi talajvízszint felett. ez az érték az ereszkedő terepszint miatt a legmélyebb, áttemelő előtti 26. számú aknánál 0,70 m.

Az utcában a rekonstrukció talajvízszint süllyesztés nélkül elvégezhető!

A megadott adatok általában nem a rekonstrukciós szakaszok mélypontjain kerültek mérésre, ezért a felszíni terepviszonyokat figyelembe kell venni!

A műanyag aknák felúszás elleni védelmét úgy kell a kivitelezés során megvalósítani, - minden esetben a gyártói technológiai utasítás szerint - hogy az aknák a jelenlegi talajvízszint 1,00 m-es emelkedése esetén sem mozdulhatnak el beépítési helyzetükből!

Ehhez gyártói alkalmazástechnikai utasítás szerinti ellenerőket kell méretezni és kialakítani; szűkítő fölé beépített leterhelő talajbeton, az aknatest körüli vasbeton aknagallér, és a künettpadka betonnal való kitöltés beépítésével. Különös tekintettel a Szent István utcán a 9., 10., 11., 12. és 13. számmal jelölt aknák esetében.

7.8. Egyéb követelmények

Azoknál az aknáknál, ahol talajvíz jelenlétére lehet számítani, 1,50 m-es bemerülési mélységgel szükséges kalkulálni a felúszás elleni ellenerők és beépítendő tömegek számításánál.

Ezen információk tájékoztató jellegűek, a nyertes Ajánlattevőnek szükséges felvennie a kapcsolatot a beépítendő aknatípus gyártójával vagy forgalmazójával, akik műszaki támogatást adnak a szakszerű aknabeépítésekhez, a felúszás elleni védelem módjának megoldására is!

7.9. Burkolat helyreállítás a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Kezelői nyilatkozata szerint

7.9.1. Magyar Közút Nonprofit Zrt.

- A burkolatok és útalapi rétegek helyreállítását az útkezelő **Magyar Közút Nonprofit Zrt. írásbeli Kezelői nyilatkozata szerint kell kalkulálni az ajánlattétel során, kérjük, olvassák el figyelmesen!**
- A Kezelői nyilatkozat az Ajánlattételi felhívás 2. számú mellékletét képezi. A nyilatkozatban az alábbiak szerint határozza meg az út kezelője a burkolat helyreállítását: a földmunka helyreállítását az ÚT 2-3.103 szerint kell elvégezni, forgalmi sávban lévő aknáknál a kopó réteget 3,00 m hosszban és félpálya szélességben, úttengelyben lévő aknáknál 3,00 x 3,00 m négyzet alakban kell visszamarni és a rekonstrukciós munka után helyreállítani
- A rekonstrukció megvalósításához szükséges ideiglenes forgalomszabályozási terveket Ajánlatkérő biztosítja nyertes Ajánlatadó részére. A tervekben előírt műszaki tartalom megvalósítása nyertes Ajánlatadó feladata!

Felhívjuk Ajánlattevők figyelmét, hogy nyertes ajánlattevő feladata az útkezelői hozzájárulásban előírtak maradéktalan betartása, a szakfelügyeleti és egyéb díjak megtérítése az út kezelője felé.

8. Garancia

Az elkészült kivitelezési munkára kivitelezőnek **legalább 24 hónap garanciát** kell vállalnia!

9. A műszaki átadás-átvétel feltételei

- Ipari televíziós vizsgálat felvétele és jegyzőkönyve. A csatornakamerás vizsgálatok elvégzésére ajánlattevő 35.000 Ft/óra + ÁFA díj ellenében vállalkozik, a szükséges munkaidő ráfordítás 10 óra.
- Tömörség vizsgálati jegyzőkönyv átadása
- Vízárósági vizsgálat elvégzése, és a megfelelőség jegyzőkönyvvel történő igazolása
- Felelős műszaki vezetői nyilatkozat átadása
- Kivitelezői nyilatkozat átadása
- A beépített anyagok megfelelőségének igazolása, a teljesítmény nyilatkozatok átadása

10. Egyéb feltételek:

Ajánlattevő feladata

- A rekonstrukcióval érintett területen az ingatlanok és közlekedési utak megközelíthetőségének és járhatóságának biztosítása, a munkaterület és környékének tisztán tartása
- Az építési napló naprakész vezetése a jogszabályokban előírtak szerint (e-napló nem szükséges)
- A munka - és balesetvédelmi előírások betartása és betartatása a munkaterületen
- Legalább egy fő felelős munkahelyi vezető jelenlétének biztosítása a munkaterületen

Ajánlatkérő felhívja ajánlattevők figyelmét, hogy:

- A rekonstrukciós munka több közművet is érint, ezért a kivitelezés során fokozottan kell figyelni ezek védelmére
- A munkáárok és munkagödrök helyreállítása során **kiemelten fontos szempontként kezelje az előírt mértékű tömörítés elvégzését**, mert egy esetleges nyomvonal süllyedés esetén annak okaként – amennyiben rendkívüli, jól meghatározható egyéb ok nem bizonyítható – a helytelen tömörítést fogjuk elfogadni, és az utólagos helyreállítás költségét a kivitelezővel megfizettetni.
- A munkaterület átadása 2020. év elején, a nyertes ajánlattevő által kért időpontban történik.
- Befejezési határidő: 2020. május 29.

11. Ajánlattétel

Ajánlattevő ajánlattételi szándékát a benyújtott pályázat megküldésével jelzi.

Ajánlatot csak a teljes meghirdetett feladatra lehet tenni, egyes részekre vonatkozó ajánlatot ajánlatkérő nem fogad el. **Az ajánlatnak teljes körűnek kell lennie, tartalmaznia kell a megvalósításhoz szükséges összes anyag - és díjköltséget!**

Az árajánlatnak tartalmaznia kell:

1. Ajánlattevő megnevezését, adószámát, cégjegyzékszámát, bankszámlaszámot
2. Egyéni vállalkozó esetében vállalkozói engedély számát
3. Ajánlattevő székhelyét, a cégképviselőre jogosult(ak) nevét, elérhetőségét, aláírási címpéldányát,
4. Az ajánlattételi eljárás és a teljesítés során eljáró képviselő nevét, e-mail címét, telefonszámát, képviseleti jog igazolását
5. A vállalkozói díj ÁFA nélküli, nettó összegét
6. Az ajánlati árat megalapozó részletes költségszámítást, vagy költségvetést, melyből a felszámított anyagköltség és munkadíj megállapítható
7. Felelős Műszaki Vezető adatait
 - Neve
 - Címe
 - Elérhetősége
 - Kamarai száma (MMK vagy ÉK)
 - Jogosultságát igazoló okirat másolata.
 - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés.
8. A vállalkozó munkavédelmi szakemberének adatait
 - Neve
 - Címe
 - Elérhetősége
 - Jogosultságát igazoló okirat másolata.
 - Megbízásos vagy alkalmazotti munkaszerződése, illetve erről szóló szándéknyilatkozat, vagy előszerződés
9. Magyar Kereskedelmi és Iparkamara kivitelezői névjegyzékszámát
10. Ajánlattevő gravitációs szennyvízcsatorna rekonstrukcióra vonatkozó legalább 3 db legalább nettó 10 millió Ft értékű referenciájának ismertetését, a megrendelő megnevezésének és címének valamint a referenciát igazoló képviselőjének telefon és e-mail elérhetőségének megjelölésével

11. Nyilatkozatot arra vonatkozóan, hogy milyen minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal rendelkezik a pályázó (nyilatkozat hiányában Ajánlatkérő úgy tekinti, hogy Ajánlattevő nem rendelkezik minőségirányítási rendszer tanúsítvánnyal)

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 **2019. október 25. napján 10:00** óráig fogadja. A más módon feltett kérdésekre adott válaszokat ajánlatkérő érvénytelennek tekinti.

Ajánlatkérő lehetőséget biztosít az építési helyszín megtekintésére. A helyszíni bejárás a Demecseri Szennyvíz alközpont művezetőjénél kezdeményezhető, **Ajánlatkérő képviselői Orosz Enikő művezető (06-20/956-2335) és Karaffa Zoltán vezető szerelő (06-20/244-0390).**

Az ajánlatokat zárt borítékban 4400 Nyíregyháza, Tó utca 5. szám alá Iratkezelési előadó részére kérjük eljuttatni, a borítékon kérjük feltüntetni a „**Demecser, Szent István és Nagy utcákban található szennyvíz tisztítóaknák építészeti rekonstrukciója a meglévő aknák elbontásával, és új tisztítóaknák beépítésével**” megjelölést.

Az árajánlatok legkésőbbi beadásának határideje: 2019. október 30-án 12:00 óra.

Ajánlatkérő az ajánlatok bontását **2019. október 30-án 13:00** órakor, 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 bármely részben az eljárást eredménytelennek nyilvánítsa.

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

12. Értékelési szempontok

Értékelési szempont a legalacsonyabb ajánlati ár, melyen az átalányáras ajánlati ár értendő.

Kizáró tényező, ha ajánlattevő az elmúlt 2 évből (2017. és 2018. évek) nem tud csatornarekonstrukcióra vonatkozó legalább 3 db referenciát megjelölni, vagy a referencia adóként megjelölt vállalkozás ajánlattevőről kedvezőtlen (elmarasztaló) nyilatkozatot tesz.

A nyertes ajánlattevővel ajánlatkérő szerződést köt. A szerződéskötés feltétele 30 napnál nem régebbi nemleges NAV igazolás bemutatása, vagy ajánlattevő nyilatkozata, hogy szerepel a NAV köztartozásmentes adózók adatbázisában.

Ajánlattevő az ajánlattételével elfogadja a kiíráshoz csatolt szerződéstervezet(ek) valamennyi feltételét, kivéve azokat a pontokat, amely estlegesen törvénybe vagy jogszabályba ütközik. Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy az eljárást bármikor, akár az ajánlatok bontása után is eredménytelennek nyilvánítsa.

Nyíregyháza, 2019. október 14.

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza



.....
Galambos Sándor
Műszaki vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.



.....
Könyvü Zsolt
Gazdasági vezérigazgató-helyettes
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Mellékletek:

1. számú melléklet: Rekonstrukciós vízmennyiségek táblázata
2. számú melléklet: Magyar Közút Nonprofit Zrt. Kezelői nyilatkozata
3. számú melléklet: Helyszínrajzok (3 db)
4. számú melléklet: Ideiglenes forgalomtechnikai tervanyag (5 db)