



Salgótarján Megyei Jogú Város
Polgármestere

Szám:5116-1/2021.

Javaslat

a víziközmű-rendszer energiahatékonyságának műszaki fejlesztését célzó pályázat benyújtására

Tisztelt Közgyűlés!

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. pályázatot írt ki a Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából történő támogatás nyújtására, melynek célja a víziközmű-rendszerek energiahatékonyságát célzó műszaki fejlesztése, a Gördülő Fejlesztési Tervvel összhangban. Víziközmű-rendszerként egy pályázat nyújtható be.

A támogatás igénybevételére jogosult a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 1.§ (1) bekezdés c) pontja alapján az ellátásért felelősök, így az önkormányzatok is.

A rendelkezésre álló keretösszeg összesen: 1.344.647.700,- Ft.

A pályázattal érintett fejlesztés teljes költsége saját forrásból és vissza nem térítendő támogatásból kerül biztosításra. A pályázónak a fejlesztési igény költségeinek legalább 30 %-ával kell rendelkeznie (önrész). Sikeres pályázat esetén a fejlesztési igény költségeihez legfeljebb 70 %, de legalább 25 millió és legfeljebb 200 millió Ft támogatási összeg nyújtható.

Az Északmagyarországi Regionális Vízművek ZRt., (továbbiakban: ÉRV ZRt.) az üzemeltetési tapasztalatok alapján a Salgótarján és társult települések szennyvízrendszeren (Sz-5-B-1) olyan szennyvízszivattyúk cseréjére tett javaslatot, melyekkel növelhető az üzembiztonság, valamint energiamegtakarítás érhető el.

A tervezett fejlesztés műszaki paramétereit, valamint a költségek bontását az 1. melléklet tartalmazza.

Tekintettel arra, hogy a tervezett fejlesztés ÁFA-ja jóváírható, a pályázatot nettó összeggel kell benyújtani, és az elnyert támogatást nettó módon kell elszámolni.

Az előzetes költségbecslés alapján a pályázni kívánt összeg (70 %) 25.405.240,-Ft, a szükséges 10.887.960,- Ft saját forrást (30 %) az ÉRV ZRt. által a Salgótarján Önkormányzat és Térsége Szennyvízközmű Tulajdonközössége (Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata, Kazár Község Önkormányzata, Vizslás Község Önkormányzata, Mátraszele Község Önkormányzata, Somoskőújfalu Község Önkormányzata) részére fizetett bérleti díj biztosítja.



A pályázat benyújtásának határideje: 2021. február 28.

Jelen előterjesztésben az Északmagyarországi Regionális Vízművek ZRt. üzemeltetésében lévő szennyvízszivattyúk cseréjére irányuló pályázat benyújtására teszünk javaslatot.

Határozati javaslat

Salgótarján Megyei Jogú Város Polgármestere az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében a Magyarország Kormánya által a 27/2021. (I.29.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetre tekintettel, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésében meghatározottak szerint a Közgyűlés hatáskörében eljárva az alábbi határozatot hozza:

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése a Salgótarján Önkormányzat és Térsége Szennyvízüzem Tulajdonközössége tagjainak felhatalmazása alapján jóváhagyja, hogy az önkormányzat az Sz-5-B-1 víziközmű-rendszer energiahatékonyságának fejlesztését célzó, a Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából 25.405.240,- Ft támogatási összeg elnyerésére irányuló pályázatot nyújtson be. A pályázat műszaki tartalmát az 1. melléklet tartalmazza. A Közgyűlés felhatalmazza a polgármestert a pályázattal kapcsolatos jognyilatkozatok megtételére.

Határidő: 2021. február 28.

Felelős: Fekete Zsolt polgármester

Salgótarján, 2021. február 11.


Fekete Zsolt
polgármester



1. melléklet
a. (2011. () határozat)

VÁRA pályázat SZ-5-B-1

Cserélendő szivattyú típusa	Beépítés helye	Feladata	Teljesítmény (kW)	Kor	Új szivattyú típusa	Teljesítmény (kW)	Nettó ár (Ft)	Beépítés nettó költsége (Ft)	Teljes nettó költség (Ft)
ABS AFP 0832.2 M70/2	Salgótarján, Ötvözetgyár út	Zagyvarónán, Salgóhányán keletkező összes szennyvizet továbbítja a Píntértelepen lévő gravitációs hálózatba. Ide kerülnek bevezetésre az ÉMO7 projekt keretében Salgóhányán, Rónafalun és Rónabányán megépülő szennyvízcsatornán elvezetett szennyvizek	5,4	19 év	Sulzer XFP 81E-VX4 PE70/2-E	7	1108600	35000	1143600
ABS AFP 0832.4 M40/2	Salgótarján, Budapesti út (Ipari park)	Salgótarjánban az Ipari Parkban keletkező szennyvizet, valamint az ÉMO7 projekt keretében megépülő szennyvízcsatornán át, a Kótyházán keletkező szennyvizet továbbítja a Salgótarjáni Szennyvíztisztító Telepre.	4,85	20 év	Sulzer XFP 81E-VX5 PE55/2-E	5,5	1078900	35000	1113900
ABS AS 0630.130 S13/4	Salgótarján, Budapesti út (volt Síkúveggyár)	Salgótarjánban a Budapesti úton keletkező szennyvizet továbbítja a Csokonal úton lévő gravitációs hálózatba.	1,9	19 év	Sulzer AS 0630-S13/4 - 130 mm	1,9	440800	20000	460800
ABS AFP 0831.1 M30/4	Somoskőújfalu, Somosi út (Galéria)	Somoskőújfalu és Somoskőben keletkező szennyvizet továbbítja Salgótarján, Ybl M. úti gravitációs hálózatba.	3,98	19 év	Sulzer XFP 80C-CB1.4 PE22/4-C	2,2	816500	35000	871500
ABS AFP 0834.4 M110/2	Kazár, Hunyadi út	Mátraszele és Kazár-Mizserfa szennyvizét továbbítja a Vizslás-Újlaki végátemelőbe.	13,3	19 év	Sulzer XFP 81E-VX3 PE110/2-E	11	1198600	50000	1248600
ABS AFP 1034.4 M200/2	Vizslás-Újlak végátemelő	Mátraszele, Kazár, Vizslás települések szennyvizét továbbítja a Salgótarjáni Szennyvíztisztító Telepre.	22,1	19 év	Sulzer XFP 101G-VX5 PE185/2-G	18,5	2236000	50000	2286000
ABS Piranha S21-2D	Salgótarján, Fáy A. krt.	Salgótarján, Fáy A. krt.-on gyűjtött szennyvizet továbbítja a gravitációs hálózatba.	2,8	19 év	Sulzer Piranha S21/2D	2,8	461400	20000	481400
ABS Piranha S21-2D	Salgótarján, Megyer utca	Salgótarján, Megyer és Kürtgyarmat úton keletkező szennyvizet továbbítja a Nyék úti gravitációs hálózatba.	2,8	19 év	Sulzer Piranha S21/2D	2,8	461400	20000	481400
ABS Piranha S21-2D	Kazár, Diófa út	Kazár község belterületének kb. 25%-án keletkező szennyvizet továbbítja a Kazár, Hunyadi úti átemelőbe.	2,8	19 év	Sulzer Piranha S21/2D	2,8	461400	20000	481400
ABS Piranha S21-2D	Salgótarján, Somoskő út	Salgótarján-Somoskő településrészen keletkező szennyvizet továbbítja a Somoskőújfalu Ifjúság úti gravitációs hálózatba.	2,8	19 év	Sulzer Piranha S21/2D	2,8	461400	20000	481400
ABS Piranha S21-2D	Salgótarján, Orgona út	Salgótarján-Salgóhány településrészen keletkező szennyvizet továbbítja a zagyvarónai gravitációs hálózatba.	2,8	19 év	Sulzer Piranha S21/2D	2,8	461400	20000	481400
ABS Piranha M55-2D	Mátraszele, Táncsics út	Mátraszele-n keletkező szennyvizet továbbítja a Kazár, Hunyadi úti átemelőbe.	6,5	19 év	Sulzer Piranha PE55/2-EX	6,4	1205300	35000	1240300
ABS Piranha M85-2D	Somoskőújfalu, Somosi út (Határ)	Somoskőújfalu kb 70%-ának, valamint Salgótarján-Somoskő településrészen szennyvizét továbbítja a Somosi-Baross úti gravitációs hálózatba.	10,1	19 év	Sulzer Piranha PE90/2-EX	10,1	1348000	35000	1383000
ABS Piranha M110/2	Vizslás, Mező I. út	Vizslás településen keletkező szennyvizet továbbítja a Vizslás-Újlakon található végátemelőbe.	13,3	19 év	Sulzer Piranha PE110/2-EX	13,3	1416100	35000	1451100
ABS Piranha M70/2D	Somoskőújfalu, Bethlen G. út	Somoskőújfalu kb 45%-án keletkező szennyvizet továbbítja a Somosi-Baross úti gravitációs hálózatba.	8,3	19 év	Sulzer Piranha PE70/2-EX	8,3	1228000	35000	1263000
ABS Piranha S26/2D	Kazár-Mizserfa, Május 1 út	Kazár-Mizserfa településrészen keletkező szennyvizet továbbítja a Kazár, Hunyadi úti átemelőbe.	4	19 év	Sulzer Piranha S26/2D	3,4	531100	20000	551100
Flygt 3127.180	Salgótarján, Park út	Salgótarján Ipari Park szennyvizének kb 40 %-át továbbítja a Salgótarján, Budapesti úti átemelőbe.	7,44	20 év	Flygt Concertor 80 (6020.181-0038)	7,3	2944440	35000	2979440
Flygt 3102.180 HT	Salgótarján, Haris köz	Salgótarjánban a Haris közben és a Tescóban keletkező szennyvizet továbbítja a Rákóczi úti gravitációs hálózatba.	4,5	19 év	Flygt Concertor 80 (6020.181-0027)	4	1844040	35000	1879040
Flygt 3102.180 HT	Salgótarján, Patak út	Salgótarján Ipari Park szennyvizének kb 40 %-át továbbítja a Salgótarján, Budapesti úti átemelőbe.	4,5	20 év	Flygt Concertor 80 (6020.181-0027)	4	1844040	35000	1879040
Flygt 3201 MT 630	Salgótarjáni Szennyvíztisztító Telep Átemelő Gépház	A Szennyvíztisztító Telep Átemelő Gépházában üzemelő nagyobb teljesítményű szivattyú. A Gépházba érkezik Salgótarján, Mátraszele, Kazár, Vizslás, Somoskőújfalu teljes szennyvízmennyisége, amit a szivattyúk adnak fel a technológiára.	22	20 év	Flygt NT 3202.180 MT 640	22	5452620	50000	5502620
Flygt 3152 MT 430	Salgótarjáni Szennyvíztisztító Telep Átemelő Gépház	A Szennyvíztisztító Telep Átemelő Gépházában üzemelő kisebb teljesítményű szivattyú. A Gépházba érkezik Salgótarján, Mátraszele, Kazár, Vizslás, Somoskőújfalu teljes szennyvízmennyisége, amit a szivattyúk adnak fel a technológiára.	13,5	20 év	Flygt NT 3153.182 MT 430	13,5	2741160	50000	2791160
Flygt 3153 MT 433	Salgótarjáni Szennyvíztisztító Telep Recirkulációs Gépház	A Salgótarjáni Szennyvíztisztító Telep recirkulációjáért felelős szivattyú.	7,5	20 év	Flygt 3153.182 MT 433	9	2484300	50000	2534300
Flygt CP3152 LT 616	Salgótarjáni Szennyvíztisztító Telep Labirint Medence	A Labirint Medencéből a szennyvizet a szivattyú a Csatornamedencébe juttatja.	10,7	20 év	Flygt NP3153.182 LT 620	9	3257700	50000	3307700
Összesen:			177,87			170,4	35503200	790000	36293200