

E L Ő T E R J E S Z T É S**a Képviselő-testület 2022. szeptember 30-i nyilvános ülésére**

Tárgy:	Döntés Tapolcai Malom-tó szökőkútjának megjavításához szükséges forrás biztosításáról
Előterjesztő:	Dobó Zoltán polgármester
Előkészítette:	Városfejlesztési és Üzemeltetési Iroda Bakos Gáborné irodavezető Molnár Anna városfejlesztési és üzemeltetési ügyintéző
Megtárgyalja:	Gazdasági Bizottság Turisztikai és Városfejlesztési Bizottság

Tisztelt Képviselő-testület!

Tapolca Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2022. május 27-i nyilvános ülésén, napirenden kívül hangozott el az a felvetés, miszerint a városlakóknak, vállalkozóknak és az ide látogató turistáknak hiányérzete van a tóparti szökőkút miatt. 2019-ben, amikor a szökőkutat ellátó szivattyú működésképtelenné vált, kétfélmillió forint körüli összegre kalkuláltak a szakértők annak javítási költségét. Ezért akkor, a covid időszakában, gazdasági okokból kifolyólag az eszköz nem került megjavításra.

A felmerült igény okán, annak megállapítása céljából, hogy a 2022. évi önkormányzati költségvetésben van-e elegendő fedezet a szökőkút újbóli működtetéséhez szükséges 3 db szivattyú beszerzésére és beszerelésére, több hónap után sikerült találni egy olyan vállalkozót, aki vállalta a feladatot és árajánlatot is tudott adni számunkra. Vasáros László egyéni vállalkozó (8308 Zalahaláp, Ady Endre u. 23.) (a továbbiakban: Vállalkozó) árajánlata jelen előterjesztés 1. számú mellékletét képezi. Az árajánlat szerint a teljes költség bruttó 3.189.840 Ft, melyből az anyagköltség 1.767.440 Ft, a munkadíj 1.422.400 Ft.

A 2022. augusztus 26-ai rendkívüli képviselő-testületi ülésen ezt a napirendi pontot a Tisztelt Képviselő-testület már tárgyalta, ahol igényként merült fel, hogy a döntéshez többlet információra van szükség, mint például a műszaki paraméterek, a garancia időtartalma, a szökőkút kinézete, illetve a kivitelezés tervezeete. A Vállalkozótól tájékoztatást kértünk ezekre vonatkozóan, és a következő választ kaptuk:

A munka a megrendeléstől számított 3-4 hét alatt kerül kivitelezésre, amely során a meglévő szivattyúk kivételét követően 3 db 1,1 kW-os szivattyút fognak beépíteni. Vállalkozó kiépíti a szivattyúk elektromos védelmét: a szárazon futás elleni védelmet, feszültség ingadozás, fázis kimaradás, fázis csere, túláram elleni védelmet. Beépítésre kerül egy időrelé is, hogy a

szivattyúk működése időzíthető legyen, illetve a zsugor kötések is újra lesznek építve. A hálózat egyéb elemeit, a világítást a munka nem fogja érinteni.

Vállalkozó a meglévő szivattyúk kivételét követő alapos vizsgálatot figyelembe véve működtetési, karbantartási javaslatot fog adni az új szivattyúkra vonatkozóan az önkormányzat számára.

A Pedrollo szivattyúk a tó közepén az eredeti beépítésnek megfelelően lesznek elhelyezve, melyekre 2 év garancia van.

A munkálatok nem fogják érinteni a fűvókákat, a szivattyúk az eredeti vízugarak jelleggörbéje alapján lettek kiválasztva, így a korábbiaknak megfelelő képet fog adni a szökőkút.

Az árajánlat tartalmazza az egyes elemek egységárait, a tervezetten felhasználandó mennyiséget, illetve a teljes költségét ezeknek. Az egyes alkatrészek tételesen kerülnek elszámolásra, a fel nem használt alkatrészek a számlában nem fognak szerepelni.

Az ajánlatban szereplő Pedrollo D30 típusú szivattyúk működéséhez óránként 3,3 kW áram szükséges, ez 1 hónapban 990 kW áramot jelent, átlagosan napi 10 óra működéssel számolva. A jelenleg hatályos szerződésben foglalt villamos energia költséggel kalkulálva, ez havonta mintegy 70.000 Ft, évente pedig 840.000 Ft üzemeltetési költséget jelentene.

Az élővízben lévő anyagok és a vízkeménység miatt a rendszert évente szükséges karbantartani. Vállalkozó tájékoztatása szerint az éves karbantartási költség becsült összege szivattyúnként 50.000 Ft, tehát összesen 150.000 Ft, amely tartalmazza a takarítást, a tömítések cseréjét és az egyéb várható költségeket.

A fentiekben foglalt várható működési költségeket figyelembe véve, éves szinten összesen közel 1 millió Ft-tal kell kalkulálnunk, de a jelenlegi gazdasági helyzetben számolni kell azzal, hogy ez a költség tovább fog emelkedni.

A szökőkút felújításának, ismételt üzembe helyezésének és várható működtetésének költségeit figyelembe véve javasolt meghozni a döntést, hogy a Malom-tó ezen turisztikai látványosságát működtesse-e a város a jövőben.

Tapolca Város Önkormányzata Képviselő-testületének Tapolca város 2022. évi költségvetéséről, a végrehajtásával kapcsolatos egyes szabályokról szóló 1/2022. (II.18.) önkormányzati rendelete 10. sz. melléklete K513 jogcím I. Tartalékok 1 Általános tartalék költségvetési során szereplő előirányzati összegből képezhető a tárgyi munka anyagi forrása.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy fentiek ismeretében az előterjesztést megvitatni és a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

HATÁROZATI JAVASLAT

Tapolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete a „Tapolcai Malom-tó szökőkút megjavítása” tárgyú felújítás eredményes megvalósítása érdekében kötelezettséget vállal az előterjesztés 1. mellékletében szereplő 3.189.840 Ft összegű költségvetési forrás biztosítására.

A forrás fedezete a Tapolca város 2022. évi költségvetéséről, a végrehajtásával kapcsolatos egyes szabályokról szóló 1/2022. (II.18.) önkormányzati rendelet 10. melléklet K513 jogcím I. Tartalékok 1 Általános tartalék előirányzata.

Felhatalmazza a polgármestert a vállalkozási szerződés aláírására.

Határidő: azonnal
Felelős: polgármester

Tapolca, 2022. szeptember 23.

Dobó Zoltán
polgármester

Tapolca Város Önkormányzata
Városfejlesztési és Üzemeltetési Iroda
8300 Tapolca, Hősök tere 15.
Telefon: + 36 87 511 150-es mellék
polgarmester@tapolca.hu

Tárgy: Árajánlat Tapolcai Malom-tó Szökőkút szivattyú javításra

Tisztelt Tapolca Város Önkormányzata!

Tisztelt Polgármester Úr!

Megtisztelő megkeresésükre válaszul a Tapolcai Malom-tó szökőkút szivattyú rendszerének javítására az alábbi ajánlatot tudom adni:

	db	Nettó Egység ár	Összesen:
Pedrollo D30	3	191 646 Ft	574 938 Ft
(A magas kvarc tartalom miatt van szükség ezekre a típusú szivattyúkra)			
2" KPE cső.	60	927 Ft	55 598 Ft
2" KPE k-k 90°	12	2 306 Ft	27 673 Ft
2" KPE k-b metrikus karmantyú.	6	1 580 Ft	9 477 Ft
2" KPE réz közdarab.	6	13 662 Ft	81 972 Ft
Loctaité zsinór.	1	4 480 Ft	4 480 Ft
6-22 gyantás zsugor szett.	3	6 020 Ft	18 060 Ft
5,5kw Schneider 240v kontaktor.	3	80 000 Ft	240 000 Ft
Komplett védelem Elentek Smart Evo 1 Tri 7,5	3	113 162 Ft	339 487 Ft
Egyéb szerelési anyag (rögzítő bilincs, csavar,Aba bilincs,stb).	1	40 000 Ft	40 000 Ft
Munkadíj	1	1 120 000 Ft	1 120 000 Ft
			2 511 685 Ft
		27%	678 155 Ft
			3 189 840 Ft

Kelt.: Zalahaláp, 2022-08-16

Tisztelettel:

Vasáros László EV.
8308 Zalahaláp, Ady endre u. 23.
Adószám: 67618305-2-39
mail: vasaros.mail@gmail.com