

Település	Szelevény	fő
Lakosszám	1 073	m3
Éves ivóvíz (2011)		m3
Éves szv. (2011)		fm
Ivóvíz hossz		
Ivóvízhálózat bonyolultsági fok (0,1,2)		fm
Gravitációs Szv. Hossz	7 957	
Gravitációs SZV. hálózat bonyolultsági fok (1,2,3)	2	
Nyomott SZV. Hossz	4 667	fm
Gravitációs SZV. hálózat bonyolultsági fok (1,2,3)	2	
Vízidő kapacitás		m3/d
SzVT kapacitás 29,62 % részarányban	116	m3/d

Ajánlati ár kalkuláció

Bácsvíz Zrt. üzemeltetésében lévő Szelevény víziközművek vagyonértékelése

Nettó egységár														
Munka		Fajlagos díjak					Elvégzendő		szv.	ivóvíz	szv.	Összesen		
							ivóvíz	szennyvíz						
							z	z						
Objektumok újraelőkészítési költségeinek meghatározása (21,22,23,24,25,26)	Vállalatirányítási rendszer összekapcsolása	Műszaki információs rendszerek, vállalatirányítási rendszerek összehangolása	egyedi											
	Díj és rekonstrukciós konceptó tervezés	számítási, pénzügyi támogatás	egyedi											
Vagyonértékelési elemény	Vagyonértékelési tanúsítvány és záradék kiállítása	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, szennyvíz-hálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												
Víznyelvény SZVT	Ivóvíz-hálózat, kényszeráramoltatású szennyvíz-hálózat Gravitációs szennyvízhálózat Víznyelvény	egyedi												

Árajánlat

Ajánlattevő neve: Expertus Mérnöki Iroda Kft	
Ajánlattevő címe: 7300 Komló, Március 15. u. 6.	
Ajánlattevő adószáma: 10670862-2-02	
Ajánlattevő bankszámlaszáma: 18203095-06000475-40010014	
Ajánlattevő képviselője: Dr. Karancsi Zoltán	
Ajánlattevő képviselőjének elérhetőségei:	
mobil: 06/30/9364114	
e-mail: info@expertuseng.hu	

Tárgy : Szelevény víziközmű vagyonértékelése szennyvíz ágazatra

Vállalási ár:

nettó Ft	ÁFA Ft	bruttó Ft
2 033 000	548 910	2 581 910

Vállalt határidő:

2020. év	június	hó	10. nap
----------	--------	----	---------


Megjegyzés:

Az Expertus Mérnöki Iroda Kft minden jogosultsággal rendelkezik a víziközművek vagyonértékelésére vonatkozólag.

Műszaki adatok melléklet szerint.

EXPERTUS KFT
7300 Komló, Március 15. u. 6.
Adószám: 10670862-2-02
Szlsz.: 18203095-06000475-40010014

Kelt : 2020. január 8.


ajánlattevő