

Kincsesbánya Község Önkormányzata
Bajkai János polgármester úrÜgyiratszám: **416994-15-...../2015.**Ügyintéző: **Török Péter**Telefon: **84/506-175**Melléklet: **1 pld. megrendelő****3 pld. ajánlat****Kincsesbánya**
Kincsesi út 39.
8044

Kincsesbánya Községi Önkormányzat		
8044 Kincsesi út 39. Kincsesbánya, Kincsesi út 39.		
Dátum: 2015-11-24		
Ügyiratszám: 416994-15-...../2015		
Ügyintéző: Török Péter		
Melléklet: 1 pld. megrendelő, 3 pld. ajánlat		
Előadó:	Melléklet:	Határidő:



AAAFH728

Tárgy: Kincsesbánya-Isztimér települések közös szennyvíztisztító telepe végátemelő teljes felújítása**Tisztelt Bajkai János Polgármester Úr!**

A települési közös szennyvíztisztító telepre a Kincsesbánya és Isztimér települések szennyvizét továbbító végátemelő gépészeti és műszaki állapota évek óta kritikus. Az üzemelése bizonytalan bármikor üzem leállásos havária fordulhat elő. A komplex felújítást a 2014-ben és a MEKH-hez benyújtott, 2015 évre vonatkozó gördülő fejlesztési tervben előirányoztuk, melyet a képviselő testület elfogadott

A teljes körű felújítás már elkerülhetetlen, ezért kértünk be három komplex ajánlatot, amelyeket mellékelünk. A műszaki tartalom az egyik legmodernebb bontás nélküli átalakítás teljesen új gépészet, és intelligens vezérlés kiépítésével.

Az ajánlat tartalmaz egy új szivattyú beszerzését is, mivel jelenleg üzemelő szivattyúk közül az egyik állami tulajdonú, és azt önkormányzati tulajdonúra kell cserélni.

Három ajánlatot kértünk be az Isztimér 117/2015 számú testületi határozat szerint, melyek a következők:

1. **D-aqua kft Baja**
2. **Xylem kft Törökbálint**
3. **Lui-ker. '96. kft Miskolc**

Bruttó 20.944.000,-Ft**Bruttó 15.233.982,-Ft****Bruttó 18.326.000,-Ft**

Fenti alapján javasoljuk a Xylem kft ajánlatának elfogadását.

Tekintettel arra, hogy a végátemelő **Kincsesbánya (65,3 %)** és **Isztimér (34,7 %)** települések közös társfinanszírozásából valósult meg, **Kincsesbánya településre** vetített költséghányad:

$$15.233.982,-Ft \times 0,653 = \underline{\underline{9.947.789,- Ft Bruttó}}$$

Amennyiben kérdés merülne fel szívesen állunk rendelkezésükre.



Fentiek ismeretében kérjük a tárgyi végátemelő felújításáról tulajdonosi döntésüket meghozni, valamint a szolgáltatást soron kívül a csatolt melléklet alapján, a rendelkezésre álló koncessziós díj terhére megrendelni szíveskedjenek.

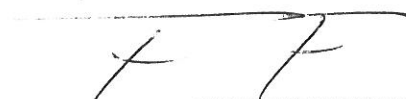
Siófok, 2015. november 19.

Dunántúli
Regionális Vízmű Zrt.
24.

Tisztelettel:



Raab Gábor
műszaki csoportvezető



Fábrik Tamás
fejlesztési főmérnök

Kapják:

- DRV Zrt Velencei Üzemeltetési Üv. Büki Levente
- DRV Zrt Velencei Fenntartási Üv Pamminger Sándor
- DRV Zrt Önkormányzati Divízió Vörösné Weiner Katalin
- DRV Zrt Kincsesbányai Üzemeltetési műv. Varga Csaba

(buki.levente@drv.hu)
(pamminger.sandor@drv.hu)
(vorosne.katalin@drv.hu)
(varga.csabal@drv.hu)

Dunántúli Regionális Vízmű Zrt:

DRV Központ
8600 Siófok, Tanácsház u.7.
Tel.: 84/501-000
T02-01 N08v1

Megrendelés

Kincsesbánya Község Önkormányzata (H-8044 Kincsesbánya Kincsesi út 39.) megrendeli, a DRV Zrt. pedig elvállalja a településhez tartozó ivóvíz rendszeren az alábbiakban részletezett munkákat:

A megrendelés kiadásakor rendelkezésre álló információk alapján a beruházási munka ellenértéke: **7 832 905 Ft** +ÁFA, azaz **Bruttó 9 947 789 Ft**

feladat száma	Műszaki tartalom	Nettó összeg	ÁFA	Bruttó összeg
1.	Kincsesbánya-Isztimér települések közös szennyvíztisztító telepe végátemelő teljes felújítása	7 832 905 Ft	2 114 884 Ft	9 947 789 Ft

A megrendelő tudomásul veszi, hogy a fenti vállalkozási díj előzetesen bekért tájékoztató árajánlaton alapul, amely a végleges ajánlat beérkezésekor változhat.
Amennyiben a végleges ajánlat összege meghaladja a fent hivatkozott díj mértékét, úgy a DRV Zrt. egyeztetést kezdeményez az Önkormányzattal a végleges vállalkozási díj elszámolása tárgyában.

Teljesítési határidő: 201.04.30.

A felek megállapodnak abban, hogy a fent hivatkozott vállalkozási díj, amennyiben az a befogadott számlán szereplő fizetési határidőig nem kerül kiegyenlítésre, beszámításra kerül a 2015. évi koncessziós/eszközhasználati/bérleti díjba.

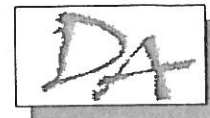
Jelen megrendelésben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyv rendelkezései az irányadóak.

Kelt:.....

.....
Önkormányzat nevében



D-AQUA
MÉRNÖKI IRODA KFT.



6500. Baja, Déri F. sétány 6.

Tel.: 79/321 – 080 Mobil : 30/9582 – 004

E-mail : bovanovics@fibermail.hu

Fax : 79/322 – 908

daqua@fibermail.hu

DRV Zrt
Varga Csaba

Iktasz: 159/2015

Tárgy: árajánlat, Kincsesbánya

Tisztelt Varga Úr!

Köszönettel vettük ajánlatkérésüket, amit az Önök által szolgáltatott adatok alapján az alábbiak szerint adunk meg:

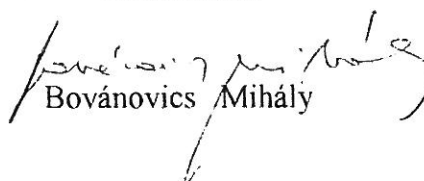
Megnevezés	Egységár (Ft/db+Áfa)	Mennyiség (db)	Összesen (Ft+Áfa):
NP 3153.181 SH 272 15kW, Y-D indítással 10m kábellel, DN 80 csatlakozással	2.776.000,-	1	2.776.000,-
Flygt TOP akna, 150L, NA 80, 1800x7500 2db TOP DN 80 csatlakozóláb 2db DN 80 nyomócső 2db kábeltartó 2db 2" felső-vezetőcsőtartó 2db 2" vezetőcső 2db DN 160 gumigyűrű gravitációs bekötéshez 1db DN 100 gumigyűrű vill.vezeték védőcsőhöz Lépésálló fedlap, ráccsal. KO 33 anyagminőség	8.166.400,-	1	8.166.400,-
Flygt TOP akna beépítése - Jelenlegi akna leürítése, fedlap bontása - Kerülőakna kiépítése és bontása - Ideiglenes üzem - TOP akna beépítése, betonozás - Nyomócsövek	4.401.600,-	1	4.401.600,-

<p>Flygt vezérlés kiépítése</p> <ul style="list-style-type: none"> - jelenlegi szekrény elbontása, új szekrény kialakítása, üzembe helyezése - ideiglenes üzem biztosítása <p>Vezérlő szekrény tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - álló lemez szekrényben esővető tetővel, lábazattal - belső világítás, temperálás, szellőzés - külső hibalámpa - túlfeszültség védelem - 1f, 3f dugalj - 2*15 kW SmartRun frekvenciaváltó - kézi / automata üzem a SmartRunon - szenzorok: LTU 401 hidrosztatikus + 1 db fedővédelem úszó <p>2*15 kW SmartRun vezérlő SmartRun 311 készlet 3153 szivattyúhoz 15kW Frekvenciaváltós vezérlés Legoptimálisabb munkapontban történő üzem Lágy indítás és leállítás Automatikus csöveték tisztítás Automatikus aknatisztítás (APF) Beépített szivattyúvédelem (MiniCas helyettesítés) Egyszerű telepítés, beüzemelés (előre programozott funkciók)</p> <p>Ajánlatunk nem tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - folyamatirányítási rendszerbe illesztés 	5.600.000,-	1	5.600.000,-
--	-------------	---	-------------

- A fenti **árak tartalmazzák** a szállítási költségeket.
- Ajánlatunkat 2015.11.01–ig tartjuk fenn.
- A fenti árak **nem** tartalmazzák az Áfát és **engedménnyel** együtt lettek meghatározva.
- Fizetés átutalással az áru átvételétől számított 30 naptári nap.
- Garancia : az áru átvételétől számított 2 év a szivattyúra, 1 év egyéb elemekre.
- Szállítási határidő: a megrendelés beérkezését követő munkanaptól számított kb 5-8 hét

2015.10.13.

Üdvözlettel:


Bovánovics Mihály

LUI-KER. '96. KFT.



Márkakereskedő, Márkaszerviz

Székhely: 3529 Miskolc, Sibrik M. u. 14.

Tel/fax.: 46/432-389

E-mail: luiker@chello.hu

Telephely: 3431 Vatta, Damjanich u. 1-3.

Tel/fax.: 49/333-916, 333-917

E-mail: ivanlajos@luiker96.t-online.hu

Honlap: www.luiker.com

Postacím: 3545 Miskolc, Pf:434

Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.

Velence Üzemeltetési Üzemvezetőség

Varga László Úr részére

Kincsesbánya

Kossuth u.1.

8044

Tel.: 30-388-2625, 634-7913

Fax.:

E-mail: varga.laszlo@drv.hu

Tárgy: árajánlat

Tisztelt Ügyfelünk!

Megköszönve ajánlatkérésüket, az alábbiakban megküldjük árajánlatunkat a közölt adatok alapján:

Szállítási határidő: Rendeléstől számított **6-8 hét**.

Teljesítés: Vevő telephelyére a megrendelő által a megadott szállítási címre. Kérjük rendelés esetén adják meg kapcsolattartójuk elérhetőségét.

Garancia: A termék kiszállításától számított 24 hónap

Fizetési feltétel: megkötendő szerződés szerint !

Az ajánlat érvényes: 30 napig .

Projekt: Kincsesbánya-aknafelújítás...

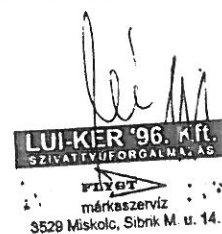
POZ	Cikkszám/Megnevezés	Menny	Egys. Ár	Összesen HUF
010	3153.181-3884 NP 3153.181 SH 272 15 kW Flygt Búvármotoros szennyvízszivattyú Szupermagas nyomású (SH) változat 15 kW, 400 V, 3 fázisú, 50 Hz. Járókerék kód: 272 Kábel: 10 méter SUBCAB 7G2,5+2x1,5 mm2 YD indítási mód Öblítőszelepre előfúrva Nyomáscsatlakozás: DN 80 mm karimás Melléklet: adatlap	1	2.429.000.	2.429.000.-

020	<p>41-82630294kbl GRP TOP 150L, PS1, NA80 TOP 150L GRP D1800x7500 mm készre szerelt szennyvízáttemelő akna. NA80-as PS1 aknán belüli csőelrendezéssel (közösítő és szerelvények nélkül). Nyomócső kivezetés fedlap alatt lm-re. Az átemelő az alábbi alkatrészeket tartalmazza: 2 db beépített NA80 TOP talpidom 2 db beépített NA80 nyomócső külön falátvezetéssel 2 db beépített kábeltartó 2 db beépített 2" felső vezetőcső tartó, 4 db beépített 2" vezetőcső 2 db NA 160 gumigyűrű gravitációs becsatlakozáshoz 1 db NA 100 gumigyűrű vili. vezeték védőcsővéhez Lépésálló fedlappal, védőráccsal. Az átemelőbe beszerelt acél elemek anyaga: K033 Az átemelő akna fedlapja, palástja és TOP fenékeleme GRP (üvegszál erősítésű műanyag) anyagból készül. Az ár tartalmazza az akna Magyarország területén történő helyszínrre szállítását azzal, hogy az akna járniúrról történő leemelése Megrendelő feladata.</p>	1	7.145.600.-	7.145.600.-
030	<p>TOP GRP TOP GRP akna beépítése - Meglévő akna kiürítése, fedlap bontása - Kerülőakna kiépítése és bontása - Ideiglenes üzem - GRP akna beépítése, - betonozás - Nyomócsövek</p>	1	3.851.400.-	3.851.400.-

040	<p>XZ vezérlés</p> <p>Vezérlés kiépítése:</p> <ul style="list-style-type: none"> -jelenlegi szekrény elbontása, új szekrény , üzembe helyezése - ideiglenes üzem biztosítása <p>Vezérlő szekrény tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - álló lemez szekrényben esővető tetővel, lábazattal - belső világítás, temperálás, szellőzés - külső hibalámpa - túlfeszültség védelem - 1f, 3fdugalj - 2*15 kW SmartRun frekvenciaváltó - kézi / automata üzem a SmartRunon - szenzorok: <p>LTU 401 hidrosztatikus + 1 db fedővédelem úszó</p> <p>2*15 kW SmartRun vezérlő SmartRun 311 készlet 3153 szivattyúhoz 15kW</p> <p>Frekvenciaváltós vezérlés tartalma:</p> <p>Legoptimálisabb munkapontban történő üzem</p> <p>Lágy indítás és leállítás</p> <p>Automatikus csővezeték tisztítás</p> <p>Automatikus aknatisztítás (APF)</p> <p>Beépített szivattyúvédelem (MiniCas helyettesítés)</p> <p>Egyszerű telepítés, beüzemelés (előre programozott funkciók)</p> <p>Ajánlatunk nem tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - folyamatirányítási rendszerbe illesztését 	1	4.900.000.-	4.900.000.
-----	---	---	-------------	------------

Tisztelettel:

Iván Lajos
20/9437-416



VATTA,2015-09-21

Címzett: MUZSIK FERENC

DUNÁNTÚLI REGIONÁLIS VÍZMU ZR

Xylem Water Solutions Magyarország Kft.

2045 Törökbálint, Tópark u. 9.

Fax : 23/415-640

Tel.: 23/445-700

Adószám: 10489299-2-13

Mi referensünk: Mádi Péter

Tel.: 70/7783-117

e-mail: xylem.kft@xyleminc.com

Fax szám: +3684501253

Önök hiv.szám:

Árajánlat száma 630294/1/2

Árajánlat dátuma 2015-05-18

Projekt megnevezése Kincsesbánya

Kódok: MP W

Oldalak száma: 7

Tisztelt Ügyfelünk!

Megköszönve érdeklődését, az alábbiakban közöljük árajánlatunkat:

Szállítási cím : Vevő által megadott magyarországi szállítási címre Xylem Water Solutions által. Kérjük
rendelés esetén adják meg kapcsolattartójuk elérhetőségét.

Szállítási határidő : Megrendeléstől számított 5-8 hét, nem értendő bele az 51-2. és a 30-33. heteket felölelő
időszakok.

Garancia : A termék kiszállításától számított 24 hónap

Érvényesség : 30 napig

Fizetési feltétel : 30 napt.nap

Az opcióval jelölt tételek árát az ajánlat végösszege nem tartalmazza.

Nettó ajánlati ár: 11 995 261 HUF

ÁFA 27% : 3 238 721 HUF

Bruttó ár: 15 233 982 HUF

Reméljük ajánlatunkat kedvezőnek ítéli, várjuk megrendelését.
Kérjük megrendelésében hivatkozzék ajánlatszámunkra!

Üdvözlettel:

Mádi Péter

Varga Károly

06-70-7783-129



Ismerje az áramlást...

.... és felejtse el az áramlásmérőt

Beépített áramlásmérés

PS200
PUMPSMART



www.xylemwatersolutions.com/hu

Árajánlat száma 630294/1/2
 Árajánlat dátuma 2015-05-18
 Projekt megnevezése Kincsesbánya

TOP-GRP

POZ	Cikkszám/Megnevezés	Menny.	Egys. Ár	Összesen HUF
010	41-82630294kb3 GRP TOP 150L, PS3, NA80 TOP 150L GRP D1800x7500 mm készre szerelt szennyvízátemelő akna. NA80-as PS3 aknán belüli csőelrendezéssel (tolózár, golyós visszacsapó szelep, közösítő ág aknába szerelve). Nyomócső kivezetés fedlap alatt 1m-re. Az átemelő az alábbi alkatrészeket tartalmazza: 2 db beépített NA80 TOP talpidom 2 db beépített NA80 nyomócső, közösítővel és falátvezetéssel 2 db beépített NA80 tolózár 2 db beépített NA80 golyós visszacsapó szelep 2 db beépített kábeltartó 2 db beépített 2" felső vezetőcső tartó, 4 db beépített 2" vezetőcső 2 db NA160 gumigyűrű gravitációs becsatlakozáshoz 1 db NA100 gumigyűrű vill. vezetékek védőcsövéhez Lépésálló fedlappal, védórácscsal. Az átemelőbe beszerelt acél elemek anyaga: KO33 Az átemelő akna fedlapja, palástja és TOP fenékeleme GRP (üvegszál erősítésű műanyag) anyagból készül. Az ár tartalmazza az akna Magyarország területén történő helyszínrre szállítását azzal, hogy az akna járműről történő leemelése Megrendelő feladata.	1	5 596 813	5 596 813



Ismerje az áramlást...

.... és fejezze el az áramlásmérőt

Beépített áramlásmérés

PS200
PUMPSMART



Árajánlat száma 630294/1/2
 Árajánlat dátuma 2015-05-18
 Projekt megnevezése Kincsesbánya

<p>OPCIÓ</p>	<p>41-82630294kb1 GRP TOP 150L, PS1, NA80 TOP 150L GRP D1800x7500 mm készre szerelt szennyvízátemelő akna. NA80-as PS1 aknán belüli csőelrendezéssel (közösítő és szerelvények nélkül). Nyomócső kivezetés fedlap alatt 1m-re. Az átemelő az alábbi alkatrészeket tartalmazza: 2 db beépített NA80 TOP talpidom 2 db beépített NA80 nyomócső külön falátvezetéssel 2 db beépített kábeltartó 2 db beépített 2" felső vezetőcső tartó, 4 db beépített 2" vezetőcső 2 db NA160 gumigyűrű gravitációs becsatlakozáshoz 1 db NA100 gumigyűrű vill. vezetékek védőcsövéhez Lépésálló fedlappal, védőrácscsal. Az átemelőbe beszerelt acél elemek anyaga: KO33 Az átemelő akna fedlapja, palástja és TOP fenékeleme GRP (üvegszál erősítésű műanyag) anyagból készül. Az ár tartalmazza az akna Magyarország területén történő helyszínre szállítását azzal, hogy az akna járműről történő leemelése Megrendelő feladata.</p>	<p>1</p>	<p>5 393 907</p>	<p>5 393 907</p>
<p>020</p>	<p>TOP GRP TOP GRP akna beépítése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kerülőakna kiépítése és bontása • Üzemeltetés (4nap) • Meglévő akna kiürítése, fedlap bontása • Új GRP akna beépítése, beton ~ 4,2m³ (5db átvezetéssel) • Nyomócsövek (NA 100KPE összekötve NA150 golyóstorolóval) 	<p>1</p>	<p>2 907 257</p>	<p>2 907 257</p>
<p>TOP-GRP</p>			<p>Nettó ár összesen</p>	<p>8 504 070</p>



Ismerje az áramlást...
 és fejejtse el az áramlásmérőt

Beépített áramlásmérés
PS200
 PUMPSMART



Árajánlat száma 630294/1/2
 Árajánlat dátuma 2015-05-18
 Projekt megnevezése Kincsesbánya

010	<p>XZ vezérles Vezérlés kiépítése:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jelenlegi rendszer elbontása, (vezérlő szekrény, felesleges kábelezések) - ideiglenes üzem biztosítása (meglévő rendszerelemek felhasználásával) - új vezérlő szekrény gyártása (2 * 15 kW SMART Run, együttes üzemre méretezve) - új vezérlő szekrény helyszíni üzembe helyezése (meglévő betápláló kábel felhasználásával) - tervezés, dokumentálás (vezérlő szekrény tervei, megvalósulási rajzok, üzembe helyezéssel kapcsolatos jegyzőkönyvek) <p>A vezérlő szekrény tartalma a „szokásos”:</p> <ul style="list-style-type: none"> - belső világítás, temperálás - szigetelt szekrény - 2*15 kW SmartRun vezérlő (xylem) - szintmérés LTU 401 hidrosztatikus szintmérővel (xylem) - fedővédelem úszókapcsolóval - 1 db (xylem) - beépítve hűtés (szellőzés) és fűtés - 1 f, 3f dugalj - hibalámpa a vezérlőszekrényen - túlfeszültség védelem - kézi / automata üzem a SmartRunon - a villamos berendezések álló lemez szekrényben - esővető tetővel, lábazattal ellátott <p>2*15 kW SmartRun vezérlő SmartRun 311 készlet3153 szivattyúhoz 15kW Frekvenciaváltós vezérlés Legoptimálisabb munkapontban történő üzem Lágy indítás és leállítás Automatikus csővezeték tisztítás</p>	1	1 657 644	1 657 644
-----	--	---	-----------	-----------



Ismerje az áramlást...
 és felejtse el az áramlásmérőt

Beépített áramlásmérés
PS200
 PUMPSMART



Árajánlat száma 630294/1/2
 Árajánlat dátuma 2015-05-18
 Projekt megnevezése Kincsesbánya

	Automatikus aknatisztítás (APF) Beépített szivattyúvédelem (MiniCas helyettesítés) Egyszeru telepítés, beüzemelés (előre programozott funkciók)			
	Ajánlatunk nem tartalmazza: - jelenlegi folyamatirányítási rendszer illesztése, átalakítása (a jelenleg feldolgozott jeleket, ugyanúgy ahogy most rendelkezésre állnak, mi is kiadjuk a szekrényünkben, és készséggel együttműködünk a Controlsofttal)			
Vezérlés			Nettó ár összesen	1 657 644

szivattyú

POZ	Cikkszám/Megnevezés	Menny.	Egys. Ár	Összesen HUF
010	3153.181-3884 NP 3153.181 SH 272 15 kW Búvármotoros szennyvízszivattyú Szupermagas nyomású (SH) változat 15 kW, 400 V, 3 fázisú, 50 Hz. Járókerék kód: 272 Kábel: 10 méter SUBCAB 7G2,5+2x1,5 mm ² YD indítási mód Öblítőszelepre elfűrva Nyomáscsatlakozás: DN 80 mm karimás csatlakozás	1	1 833 548	1 833 548
szivattyú			Nettó ár összesen	1 833 548

Nettó ajánlati ár összesen	11 995 261
-----------------------------------	-------------------



Ismerje az áramlást...

.... és felejtse el az áramlásmérőt

Beépített áramlásmérés

PS200
PUMPSMART



Árajánlat száma 630294/1/2
Árajánlat dátuma 2015-05-18
Projekt megnevezése Kincsesbánya

	ÁFA 27%	3 238 721
	Bruttó ár	15 233 982



Ismerje az áramlást...
.... és felejtse el az áramlásmérőt

Beépített áramlásmérés
PS200
PUMPSMART

