

MISKOLCI HŐSZOLGÁLTATÓ KFT.	
ÉRK- 1010	2019 JAN. 24
MHC- 152-1	
TSZÁM- 210	

SZERZŐDÉS

fajta és mennyiség szerint meghatározott dolog határidős adásvétele

mely létrejött az alábbi szerződő felek között, az alulírott napon és helyen az alábbi feltételek mellett:

A VEVŐ ADATAI	
Vevő neve:	MIHŐ Kft.
Székhelye:	3534 Miskolc, Gagarin u. 52. szám
Tel/fax száma:	Tel: 46-533-120; Fax: 46-533-121
Adószáma:	11385174-2-05
Számlavezető pénzüintézet neve:	Unicredit Bank Zrt.
Pénzüintézet számlaszáma:	10913006-00000004-00690009
Képviselő neve:	Nyíri László ügyvezető igazgató
e-mail cím:	nyiri.laszlo@miho.hu

ELADÓ ADATAI	
Eladó neve:	WILO Magyarország Kft.
Székhelye:	2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.
Tel/fax száma:	06-23-889-570/06-23-889-599
Adószáma:	10557905-2-13
Számlavezető pénzüintézet neve:	10910001-00000005-06210020
Pénzüintézet számlaszáma:	
Képviselő neve:	dr. Szalai László
e-mail cím:	

I. A SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS TÁRGYA

- I.1/ Vevő képviseletében eljáró Miskolc Holding Zrt. Beszerzési és Logisztikai központ, 2018.11.05-én kelt, **(26601)_MIHŐ-2018-652 Ber70 Hőközponti szivattyúk szállítása** megnevezésű megrendelése alapján Eladó vállalja jelen szerződés 1. és 2. sz. melléklete szerinti fűtési és HMV cirkulációs szivattyúk szállítását, 2019. évi beüzemelését és a szerződés hatálya alatti, annak 4.sz. melléklete szerinti 36 hónapos karbantartását.
- I.2./ Felek megállapodnak, hogy Vevő 2018.11.23.-án és 218.12.01.-én elektronikus levélben adott tájékoztatását figyelembe véve a megajánlott berendezések közül csak a jelen szerződés 1. és 2. sz. mellékletei szerinti berendezések szállítására kötnek szerződést.
- I.3./ Vevő csak az árajánlat kérés kiírásban és Vállalkozó elfogadott ajánlatában szereplő műszaki paraméterekkel rendelkező, 641/2009/EK rendeltben foglaltaknak megfelelő villanymotorral ellátott berendezéseket fogad el. A keringtető szivattyúknak EuP követelményeknek megfelelő CE minősítéssel kell rendelkezniük.

II. A SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS TELJESÍTÉSÉNEK HELYE

- II.1/ A Szerződő Felek megállapodnak, hogy a szállítás teljesítésének helye Vevő székhelye, azaz 3534 Miskolc, Gagarin u. 52. A termék szállításáról Eladó gondoskodik. A kárveszély a termék Vevőnek történő igazolt átadásával száll át.
- II.2./ A teljesítés helye: Vevő székhelye, 3534 Miskolc, Gagarin u. 52.

III. A SZÁLLÍTÁSI SZERZŐDÉS IDŐBELI HATÁLYA

- III.1/ Szerződő Felek rögzítik, hogy Eladó köteles a szerződés tárgyát képező 1. és 2. számú mellékleteiben megjelölt termékeket a jelen szerződésben meghatározott időpontban a Vevőnek átadni, Vevő pedig köteles a megrendelt terméket átvenni, és annak ellenértékét az Eladónak megfizetni.
- III.2/ Jelen szerződés azonnali hatállyal felmondható, ha bármelyik fél írásbeli – megfelelő határidőtűzést tartalmazó - figyelmeztetés ellenére sem tartja be szerződéses kötelezettségeit.
- III.3/ A szerződés azon a napon lép hatályba, amikor a szerződést az utoljára aláíró Szerződő fél aláírásával ellátta.

IV. A SZÁLLÍTÁSI FELTÉTELEK, TELJESÍTÉS

- IV.1/ Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy az Eladó a Vevő által írásban **megrendelt árut két ütemben 2018. december 20-ig, illetve 2019. február 28.-ig** hiánytalanul leszállítja, a Vevő az áru átvételét mindenkor bélyegzővel és aláírásával a szállítólevélen igazolja. A Szerződő Felek megállapodnak, hogy ezen szállítólevél fogja képezni az elszámolásuk alapját. Vevő előteljesítést elfogad.
- IV.2/ Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy az Eladó által leszállított berendezéseket Vevő által meghatározottak szerint, várhatóan 2019. június és 2019. szeptember között beüzemeli.
- IV.3/ A szerződés szerinti berendezésekre Eladó 36 hónap garanciát vállal, jelen szerződés 4. sz. mellékletét képező karbantartási feladatok Eladó általi ellátása mellett. A jótállás a berendezések Vevő általi beépítésétől, üzembe helyezésétől kezdődik.
- IV.4/ A Szerződő Felek megállapodnak, hogy a IV.1/ pontban hivatkozott szállítólevelet Vevő és az Eladó köteles megőrizni. A számla kiállítása ezen Szállítólevél alapján történik.
- IV.5/ A Vevő köteles a visszaigazolt időpontban, de legkésőbb az azt követő két munkanapon belül az áru átvételére. Amennyiben az árut nem a Vevő veszi át, a közreműködők magatartásáért sajátjaként felel. Erre az esetre a Vevő meghatalmazza az áru átvevőjét, hogy nevében a szállítólevelet aláírja.

IV.6/ Amennyiben a megrendelés szerinti teljesítésnek bármilyen akadálya merül fel, az Eladó köteles a szállítás időpontja előtt 1 nappal írásban, e-mail útján tájékoztatni a Vevőt. Ennek elmulasztása esetén a késedelmes teljesítés jogkövetkezményei akkor is terhelik az Eladót, ha a késedelem bekövetkezésében egyébként vétlen.

IV.7/ A termék tulajdonjoga a termékek átvételével száll át.

IV.8/ A Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy az 1. és 2. sz. számú mellékekben megjelölt árukért, azok leszállításáért az Eladó **egy rész-számla és egy végszámla benyújtására jogosult, összesen 20.412.981,- Ft + ÁFA**, azaz húszmillió-négyszázötvenkettőezer-kilencszáznyolcvanegy forint + Általános Forgalmi Adó ellenértékről szóló számlákat jogosult a Vevő felé kiállítani.

Részszámla: a számla benyújtásának feltétele: a 2018. december 20-ig leszállított berendezések Vevő általi átvételének igazolása (Vevő által bélyegzővel és aláírással ellátott szállítólevél). **Az 1. sz. részszámla összege 18.770.327,- Ft+ÁFA azaz tizennyolcmillió-hétszázhetvenezer-háromszázhuszonhét forint** + Általános Forgalmi Adó ellenértékről szóló számlát jogosult a Vevő felé kiállítani.

Végszámla: a számla benyújtásának feltétele: a 2019. február 28.-ig leszállított berendezések Vevő általi átvételének igazolása (Vevő által bélyegzővel és aláírással ellátott szállítólevél). **A 2. sz. részszámla összege 1.642.654.- Ft, egymillió-hatszáznegyvenkettőezer-hatszázötvennégy forint** + Általános Forgalmi Adó ellenértékről szóló számlát jogosult a Vevő felé kiállítani.

IV.9/ A Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy az 1. és 2. sz. számú mellékekben megjelölt áruk beüzemeléséért Eladó **400.000,- Ft + ÁFA**, azaz négyszázezer forint + Általános Forgalmi Adó ellenértékről szóló számlákat jogosult a Vevő felé kiállítani.

IV.10/A Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy az 1. és 2. sz. számú mellékekben megjelölt áruk éves, jelen szerződés 4. sz. melléklete szerinti karbantartásáért Eladó **1.885.000,- Ft/év + ÁFA**, azaz egymillió-nyolcszáznyolcvanöt ezer forint/év + Általános Forgalmi Adó ellenértékről szóló számlákat jogosult a Vevő felé kiállítani.

IV.11/A Eladó jelen szerződés alapján teljesített kötelezettsége ellenértékének kifizetése az Eladó által megadott pénzügyi intézménynél vezetett bankszámlára történik átutalás formájában. A Vevő a számlát annak befogadásától számított 30 napon belül átutalással egyenlíti ki, a hibásan megadott bankszámla miatti téves utalás esetén a Vevőt felelősség nem terheli.

IV.12/. Vevő késedelmes pénzügyi teljesítése esetén a Ptk. 6:155. § (1) bek. szerinti mértékben késedelmi kamat megfizetésére köteles.

IV.13/Eladó kötbérfelelősséggel tartozik, ha késedelmesen teljesít, illetve ha a teljesítés lehetetlenné vált (meghiúsulás). Késedelmes teljesítés esetén a kötbér mértéke napi 0,5%. Az Eladó mindaddig köteles a késedelmi kötbér megfizetésére, ameddig késedelme fennáll. Lehetetlenülés (meghiúsulás) esetén a kötbér mértéke: 20%. A kötbér alapja a szállítási szerződésben szereplő teljes bruttó vállalási díj.

**V. A GARANTÁLT VILLAMOS ENERGIA MEGTAKARÍTÁSRA
VONATKOZÓ FELTÉTELEK:**

- V.1 Vállalkozó által az ajánlatban meghatározott nagyságú és garantált éves villamos energia megtakarítás a berendezésekre 87.711 kWh/év, a fűtési szivattyúk 182 nap és 4368 üzemóra, míg cirkulációs szivattyúk esetén 365 nap és 8760 üzemóra mellett, melynek beépítési helyenkénti bontását az 1. és 2. sz. mellékletek tartalmazzák.
- V.2 Vállalkozó kötelezettséget vállal, egyidejűleg szavatolja az ajánlatban meghatározott villamos energia megtakarítást, ezért ha az éves hiteles mérés szerint a tényleges villamos energia megtakarítás elmarad a V.1. pontban meghatározott garantált értéktől, akkor Vevő minőségi kötbért érvényesít.
- V.3. Felek megállapodása értelmében az éves villamos energia megtakarítás mérése, elszámolása, kimutatása az egyes beépítési helyeken (hőközpontokban) **meglévő villamos főmérőn** megmért bázisév (üzembe helyezést megelőző egy év/fűtési idény) és üzembe helyezést követő fűtési idényben/évben, ugyan ezen mérőn megmért villamos energia felhasználás különbségből adódik. Felek megállapodnak, hogy az éves villamos energia megtakarítás kimutatása elszámolása a fűtési idényt követően, a tárgyév június 30. napjáig történik meg.
- II.4 Amennyiben a beépített berendezések üzemidejében kiesés mutatkozik (áramszünet, meghibásodás miatti javítási idő, stb.), akkor annak tényét és idejét Vevő folyamatosan köteles dokumentálni, majd azt felek az idény végi elszámolásokban beépítési helyenként rögzítik. Amennyiben fűtési idényben a beépített szivattyú meghibásodásából eredő kiesés történik, akkor Vevőt minőségi kötbér illeti meg. Felek a berendezések meghibásodásából eredően kiesett villamos energia megtakarítás értékét a kiesett üzemóra alapján, az 1. és 2. sz. melléklet szerinti garantált értékek figyelembe vételével készített műszaki számításban rögzítik.
- II.5. Felek megállapodnak, hogy a garantált villamos energia megtakarítás visszaellenőrzése/igazolása érdekében Vállalkozó maximum 10 db beépítési hely figyelembe vételével a rendelkezésére álló mérő, regisztráló mérőműszerrel –a műszer maximum 1 hét időtartamú kitelepítése mellett- villamos energia fogyasztási méréseket végez az átalakítás előtti és utáni üzemállapot tekintetében.

VI. MINŐSÉGI ÉS MENNYISÉGI KIFOGÁSOK BEJELENTÉSE

- VI.1/ A Eladó szavatol azért, hogy az általa értékesített áruban a teljesítéskor megvannak a törvényben és a szerződésben meghatározott tulajdonságok.
- VI.2/ A Vevőnek vagy megbízottjának a szállítólevélen, vagy beüzemelési jegyzőkönyvén, vagy karbantartási munkalapján szereplő aláírása a termék/szolgáltatás mennyiségi átvételét/teljesítését tanúsítja.
- VI.3/ A berendezések átvétele a szállítólevélen szereplő adatok alapján, tételes számlálással történik. Az esetleges mennyiségi hiányról Szerződő Felek jegyzőkönyvet vesznek fel (mennyiségi kifogás).
- VI.4/ A Vevő nem köteles átvenni a sértett csomagolású, vagy a külső vizsgálatral is megállapíthatóan minőségi hibás terméket. Szerződő felek a minőségi kifogásról is jegyzőkönyvet vesznek fel.

VII. A ELADÓ ÉS A VEVŐ KÖTELEZETTSÉGEI

- VII.1/ Szerződő Felek rögzítik, hogy jelen szerződésből folyó kötelezettségeik teljesítése során együttműködnek.
- VII.2/ Szerződő Felek nevében jelen szerződést aláíró képviselőik kijelentik, hogy a gazdálkodó szervezet képviselőjére jogszabály, társasági szerződés vagy jelen jogügyletre szóló külön meghatalmazás alapján jogosultak.
- VII.3/ Szerződő Felek tudomással bírnak arról, hogy egymásnak a szerződés teljesítése során esetlegesen átadott, egymásra vonatkozó bizalmas információk titokban maradásához érdekük fűződik. Szerződő Felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy sem jelen szerződés hatálya alatt, sem azt követően nem teszik illetéktelen személy számára hozzáférhetővé a szerződést, illetve az egyes rendelkezések teljesítésével tudomásukra jutott üzleti titkokat.
- VII.4/ Szerződő Felek kötelezik magukat arra, hogy jelen szerződés teljesítése során, illetve az ezzel kapcsolatban általuk megkötött szerződéses jogviszonyban mindent megtesznek annak érdekében, hogy egymás üzleti jó hírneve ne sérüljön, és cégneve ne szerepeljen jó erkölcsbe ütköző, sértő vagy bármely, egymásra hátrányos módon vagy összefüggésben.
- VII.5/ Vevő az Eladótól kapott különböző ajánlatokat, javaslatokat üzleti titokként kezeli. Vevő ezen információkat kizárólag saját alkalmazottai számára teszi hozzáférhetővé.
- VII.6./ Eladó kijelenti, hogy a leszállított szoftverekre garanciát nem vállal, arra a Microsoft által nyújtott termék garancia érvényes, ugyanakkor az általa szállított termékekre visszavásárlási garancia nem érvényesíthető.

VIII. VEGYES RENDELKEZÉSEK

VIII.1/ Ha jelen szerződésbe foglalt rendelkezés érvénytelen lenne, vagy azzá válna, az jelen szerződés egészére nem hat ki. Az érvénytelen rész helyébe a felek újabb megállapodása vagy a tartalmilag hozzá legközelebb eső jogszabályi rendelkezés lép.

IX. IRÁNYADÓ JOG ÉS ILLETÉKESSÉG

IX.1/ Jelen szerződés által nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyv előírásai, illetve a vonatkozó hatályos jogszabályok az irányadók.

IX.2/ Felek kinyilvánítják, hogy jelen szerződés teljesítésével kapcsolatosan felmerülő vitáikat békés úton, peres út igénybevétele nélkül mellőzésével kísérik meg rendezni. Amennyiben ez nem vezetne eredményre, úgy összeghatártól függően kikötik a Miskolci Járásbíróság, illetőleg a Miskolci Törvényszék kizárólagos illetékességét.

X. KÉPVISELET

X.1. Vevő képviselője: Nyíri László, ügyvezető igazgató
Telefon: 46-533-120

Teljesítés igazolására jogosult képviselők: Lovas Lehel Richárd
Telefon: 06-20-480-6757

X.2. Vállalkozó képviselője: dr. Szalai László ügyvezető igazgató
Telefon: 23-889580

Vállalkozó helyszíni képviselője: Mózer Gábor
Telefon: 06-30-982-8281

Jelen szerződés elválaszthatatlan részét képezik az alábbi mellékletek:

1. sz. melléklet - megrendelt fűtési keringtető szivattyúk listája
2. sz. melléklet- megrendelt HMV cirkulációs szivattyúk listája
3. sz. melléklet - Árajánlat
4. sz. melléklet - Karbantartási feladatok

A szerződő felek a szerződést – amely hat sorszámozott oldalból és négy mellékletből áll, és négy eredeti példányban készült - elolvasták, értelmezték, majd azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írják alá.

Miskolc, 2018. december 12.

Miskolci Hőszolgáltató KFT.
3534 Miskolc, Gagarin u. 52.
Cgj.sz.: 05-09-05444

Vevő képviselőjében
Nyíri László
ügyvezető igazgató

Törökbálint, 2018. december 12.

Magyarország Kft.
2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.
Telefon: 06-23/889-500
Adószám: 10557905-2-13

Eladó képviselőjében
dr. Szalai László
ügyvezető igazgató

h

1. számú melléklet
(a MIHŐ Kft. és a WILO Magyarország Kft. között létrejött szerződéshez)
Fűtési keringtető szivattyúk hőközponti listája

Ssz.	HKP neve	HKP címe	Meglévő szivattyú típusa	Szállítandó új szivattyú típus	Szükséges mennyiség [db]	Szállítandó új szivattyú ára [Ft]	Beépítés előtti éves HKP-i vill. energia felh. [kWh/év]	Garantált éves vill. energia megtakarítás [kWh/év]
1	Óvoda HKP	Vörösmarty u. 64.	WILO IPn 65/125-0,55/4	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	1	92 689 Ft	2 728	1 033
4	Árpád u. Óvoda HKP	Árpád u. 4/a	WILO TOP-S 65/10	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	1	92 689 Ft	2 593	2 245
5	FA ABC HKP	Hegyalja u. 29.	WILO P 50/125f	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	1	243 470 Ft	1 594	393
8	K526 HKP, Óvoda ág	Vörösmarty u. 30.	WILO TOP-S 25/7	Yonos PICO 25/1-8	1	51 015 Ft	5 107	581
10	3 sz. Iskola	Középszer u. 3.	WILO P 80/125V	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	1	308 608 Ft	4 530	830
11	Óvoda Középszer 5	Középszer u. 5.	Wilo P 80/125	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	1	308 608 Ft	3 295	786
12	EÜ Szakközép Isk. régi épület	Szigethy u. 8.	WILO IPn100/180-2,2/4-G4B	Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6/10	1	352 497 Ft	1 160	3 861
13	101SZMK kollégium	Ifjúság u. 16-20.	WILO TH 65-1 600W	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	1	360 293 Ft		581
14	101SZMK Tanműhely	Ifjúság u. 16-20.	WILO P 65/160 (1100/760 W 750/460W)	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	1	259 808 Ft	13 640	1 210
15	101SZMK Konyha	Ifjúság u. 16-20.	WILO TP 50-1	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	1	243 470 Ft		218
16	101SZMK Tornaterem	Ifjúság u. 16-20.	WILO TP 50-1 185W	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	1	243 470 Ft		218
17	Intézmény Tv 5-15	Testvérvárosok u. 5-15.	WILO IPn 100/160 -1,1/4 G12B	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6	1	393 502 Ft	14 381	1 048
18	Óvoda Áfonyás 16	Áfonyás u. 16.	Wilo P 50/125 v	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	1	243 470 Ft	3 319	393
19	Martin Áfonyás 18	Áfonyás u. 18	MYSON SK 65 4130 (leltár szerint)	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	1	166 478 Ft	2 852	563
20	20 Iskola	Szilvás u. 38.	GRUNDFOS UPC 65-120	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	1	360 293 Ft	8 800	1 070
21	20 Iskola óvodai szárny	Szilvás u. 38.	WILO IPn 65/125-0,55/4	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	1	296 435 Ft		765
22	Ker. lét.	Szentgyörgy u. 40-42.	WILO IPL 65/140 -0,55/4	Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	1	360 293 Ft	3 820	358
23	Martin Áfonyás 33	Áfonyás u. 33.	WILO IPn 50/125-0,55/4 K12B	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	1	296 435 Ft	33 119	109
24	Martin Áfonyás 18/A	Áfonyás u. 18/a	WILO P 40-2 (75 W)	Yonos MAXO 40/0,5-4 PN6/10	1	108 387 Ft	2 371	179

Sz. z.	HKP neve	HKP címe	Meglévő szivattyú típusa	Szállítandó új szivattyú típus	Szükséges mennyiség [db]	Szállítandó új szivattyú ára [Ft]	Beépítés előtti éves HKP-i vill. energia felh. [kWh/év]	Garantált éves vill. energia megtakarítás [kWh/év]
25	Óvoda Gesztenyés 18	Gesztényés u. 18.	WILO Ipn 40/160-0,55/4-K4B	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	1	197 018 Ft	3 199	660
26	1/1 B hkp	Klapka Gy. U. 13/a	WILO IP 80/200-0,75/6	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	1	308 608 Ft	62 723	786
27	1/3 B hkp	Jósika u. 49/a	WILO Ipn 40/160-0,55/4 K4B	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	1	197 018 Ft	78 939	681
28	ÓVODA Mk.17	Mátyás király u. 17.	WILO Ipn 80/125-0,37/6	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	1	308 608 Ft	2 175	301
29	Öregk Ottthona Mk.	Mátyás király u. 15.	WILO Ipn 80/125-0,37/6	Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	1	263 653 Ft	2 730	48
30	6 Iskola Fazekas	Fazekas u. 6.	WILO D 100/180-2,2/4-G4B	Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	1	1 061 424 Ft	12 379	4 726
31	Palóci Szakk.	Palóczy u. 1.	WILO IP 80/180-0,75/6	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	1	308 608 Ft	30 985	909
32	Jókai Óvoda Bölcsőde	Dózsa Gy. u. 36.	WILO P 40/160 G	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	1	166 478 Ft	3 228	909
33	27 Hkp Szeles 4	Szeles u. 4.	WILO IP 65/200-2,2/4-G4B	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6	1	393 502 Ft	21 672	2 442
34	Vologda Toldi 11	Toldi u. 11.	WILO IP 65/200-1,5/4	Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6/1	1	352 497 Ft	30 373	2 084
35	Óvoda Bárisony	Bárisony J. u. 27.	WILO TOP-S 30/7	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	1	104 222 Ft		389
	Óvoda Bárisony	Bárisony J. u. 27.	WILO TOP-S 30/7	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	1	104 222 Ft	4 479	389
36	Iskola Bárisony	Bárisony J. u. 27.	WILO DOP 65/125	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	1	243 470 Ft		629
37	Iszakk Rácz 15 Karacs Koll	Rácz Ádám u. 15.	WILO Ipn 100/200-3/4	Stratos GIGA 80/1-21/3,5	1	918 880 Ft		4 691
38	Iszakk Rácz 15 Szakk.	Rácz Ádám u. 15.	WILO Ipn 100/180-2,2/4	Stratos GIGA 80/1-21/3,5	1	918 880 Ft	38 487	3 411
39	Iszakk Rácz 15 Műhely	Rácz Ádám u. 15.	WILO Ipn 40/160-0,55/4	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	1	243 470 Ft		830
40	Corvin NY lakás	Újtz B. u. 3.	WILO Ipn 100/224 -4/4	Stratos GIGA 100/1-17/3,7	1	963 446 Ft	51 177	4 014
41	Corvin NY üzlet	Újtz B. u. 3.	WILO IP 80/180-0,75/6	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6	1	308 608 Ft		568

Sz.	HKP neve	HKP címe	Meglévő szivattyú típusa	Szállítandó új szivattyú típus	Szükséges mennyiség [db]	Szállítandó új szivattyú ára [Ft]	Beépítés előtti éves HKP-i vill. energia felh. [kWh/év]	Garantált éves vill. energia megtakarítás [kWh/év]
42	Zrínyi Gmn MENZA	Nagyváthy u. 5.	WILO IPn 50/160-0,55/4	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	1	197 018 Ft		830
43	Zrínyi Gmn TORNATEREM	Nagyváthy u. 5.	WILO P 65/125r PN6	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	1	296 435 Ft	11 813	725
44	Zrínyi Gmn ISKOLA	Nagyváthy u. 5.	WILO P 80/160r PN 6	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6	1	393 502 Ft		1 629
45	Erdészlakások	Erdész u. 6/b	Wilo Z40r	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	1	166 478 Ft	3 178	642
46	43	Hegyalja u. 6.	Wilo Ipn 100/200-3/4	Stratos GIGA 100/1-17/3,7	1	963 446 Ft	21 136	6 364
47	44	Hegyalja u. 13.	Wilo Ipn 125/224-5,5/4	Stratos GIGA 100/1-17/3,7	1	963 446 Ft	18 816	5 866
48	51	Csóka u. 28.	Wilo Ipn 80/224-4/4	Stratos GIGA 80/1-21/3,5	1	918 880 Ft	21 156	3 224
49	21 sz. iskola	Tóth Árpád u. 12.	Wilo P 80/125v	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	1	296 435 Ft	6 939	651
50	Gyívi	Fülep J. u. 11.	Wilo P 50/125r	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	1	243 470 Ft		380
51	Komlóstetői kh. Óvoda ág	Szedes utca	WILO P 50/160	Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	1	101 552 Ft	6 188	2 053
52	13-as jelű HKP, bőcsöde kör Ószeszen	Kuruc u. 49-51.	DPN 65/160-0,75/4	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	1	166 478 Ft	18 880	3 560
						16 851 661 Ft	563 961	70 835

Miskolc, 2018. 12.

Törökbálint, 2018. december 12.

Miskolci Hőszolgáltató KFT.
3534 Miskolc, Gagana u. 52.
Cgj.sz.: 05-09-004344

WILO Magyarország Kft.
2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.
Telefon: 06-23/889-500
Adószám: 10557905-2-13



Vevő képviselőjében
Ngyri László
ügyvezető igazgató

Eladó képviselőjében
dr. Szalai László
ügyvezető igazgató

14.

2. számú melléklet

(a MIHŐ Kft. és a WILLO Magyarország Kft. között létrejött szállítási szerződéshez)

HMV cirkulációs szivattyúk hőközponti listája

Sz.	HKP neve	HKP címe	Meglévő szivattyú típusa	Szállítandó új szivattyú típus	Szükséges mennyiség [db]	Szállítandó új szivattyú ára [Ft]	Béépítés előtti éves HKP-i vill. energia felh. [kWh/év]	Garantált éves vill. energia megtakarítás [kWh/év]
1	Óvoda HKP	Bokréta u. 1.	Wilo P 50/160r	IPL 40/160-0,37/4	1	152 239 Ft	16 698	1 323
2	Bölcsőde HKP	Kassai u. 19.	GRUNDFOS UPS 25-70	Yonos MAXO-Z 25/0,5-7	1	115 965 Ft	2 466	841
3	Óvoda HKP	Kassai u. 17.	GRUNDFOS UPS 25-60	Yonos MAXO-Z 25/0,5-7	1	115 965 Ft	937	74
4	Stadion Óvoda HKP	Stadion u. 47/a	WILLO RP 30/100r	Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	1	130 378 Ft	3 189	578
6	40.sz. Iskola Herman	Herman Ottó u. 2.	Wilo P 50/160	IPL 40/160-0,37/4	1	152 239 Ft	9 657	1 323
7	Zrínyi Gimn	Nagyváthy u. 5.	Wilo Z40r	IPL 40/130-0,25/4	1	127 405 Ft	11 813	473
8	Bársony J. Óvoda	Bársony J. u. 27.	Wilo P50/160r	IPL 40/160-0,37/4	1	152 239 Ft	4 479	1 323
9	Bársony J. Iskola	Bársony J. u. 27.	Wilo Z40r	IPL 40/130-0,25/4	1	127 405 Ft		473
10	Miklós út i. Szakközép Kollégiumi ág	Miklós u. 6.	Wilo P 50/125	Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	1	326 422 Ft	3 506	701
11	13. sz. Iskola Mátyás k.	Mátyás király u. 21.	Wilo Z40r	IPL 40/130-0,25/4	1	127 405 Ft	4 857	473
12	Fazekas Iskola	Fazekas u. 6.	Wilo P 40/160	IPL 32/135-0,25/4	1	124 513 Ft	12 379	1 445
13	Leány kollégium, iskolai ág	Palóczy u. 1.	Wilo IPN 40/125-0,55/4	IPL 40/130-0,25/4	1	127 405 Ft	30 985	2 602
14	Dózsa Gy. úti Óvoda	Dózsa György u. 36.	Wilo Z30	Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	1	130 378 Ft	3 228	412
15	Serház Óvoda	Serház u. 1.	Wilo Z30	Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	1	130 378 Ft	3 395	412
16	Reményi Óvoda	Reményi Ede u. 2.	Wilo Z40	IPL 40/130-0,25/4	1	127 405 Ft	2 435	473
17	Vörösmarty Óvoda	Vörösmarty u. 64.	Wilo Z50r	IPL 50/160-0,55/4	1	175 405 Ft	2 728	333
18	11. Iskola	Máldai u. 2.	Wilo Z40r	IPL 40/130-0,25/4	1	127 405 Ft	4 441	473
19	II. Kih. Iskolai ág	Vörösmarty u. 74.	Wilo Z50r	IPL 50/160-0,55/4	1	175 033 Ft	14 935	333
20	K526 Óvodai ág	Vörösmarty u. 30.	Wilo Z30	Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	1	130 378 Ft	5 107	412

Sz.	HKP neve	HKP címe	Meglévő szivattyú típusa	Szállítandó új szivattyú típus	Szükséges mennyiség [db]	Szállítandó új szivattyú ára [Ft]	Beszerzés előtti éves HKP-i vill. energia felh. [kWh/év]	Garantált éves vill. energia megtakarítás [kWh/év]
21	EÜ Szakközép Régi HKP	Szilgythy u. 8.	Flygt al 108 I, 0,37kW	IPL 65/120-0,37/4	1	175 033 Ft	11 160	70
22	Árpád Óvoda	Árpád u. 4/a	Wilo Z30	Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	1	130 378 Ft	2 593	412
24	Batsányi Óvoda	Batsányi János utca 2	Wilo IPL 32/110	IPL 32/105-0,12/4	1	109 544 Ft	2 684	131
25	21. Iskola	Tóth Árpád u. 12.	Wilo Z40r	IPL 40/130-0,25/4	1	127 405 Ft	6939	473
26	GYMI	Fülep J. 11.	Wilo RP 25/100	Yonos MAXO-Z 25/0,5-7	1	115 965 Ft		841
27	Stadion Óvoda	Stadion u. 47/a	Wilo Z40r	IPL 40/130-0,25/4	1	127 405 Ft	3189	473
	Összesen					3 561 692 Ft	163 800	16 876

Miskolc, 2018. december 12.

Miskolci Hőszolgáltató KFT.
3534 Miskolc, Gagarin u. 52.
Cgk.sz.: 03-09-04544



Vevő képviseletében
Nyíri László
ügyvezető igazgató

Törökbálint, 2018. december 12.

WILLO Magyarország Kft.
2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.
Telefon: 06-23/889-500
Adószám: 10557905-2-13



Eladó képviseletében
dr. Szalai László
ügyvezető igazgató

3. számú melléklet

Eladó árajánlata a MIHŐ Kft. és a WILÓ Magyarország Kft. között létrejött szerződéshez



Eladási Ajánlat

Oldal 1

Mihő Kft.
Miskolc
Gagarin u. 52.
3534
Magyarország

WILÓ Magyarország Kft.
Törökbalint
Torbágy u. 14.
2045

Ügyintéző: Demeter Csaba
Tel: +3646533157
E-Mail: demeter.csaba@miho.hu
Számzási vevőszám: BV1624
Adószám: 11385174-2-05
Bizonylat dátum: 18.10.02

Ajánlat készítő: Mózer Gábor
Tel: +36 30 9828281, +36 23 889575
Weboldal: www.wilo.hu
E-Mail: gabor.mozser@wilo.hu
Adószám: 10557905-2-13
IBAN: HU70 1091 8001 0000 0005 0621
SWIFT Code: BACXHU33
Bank: UniCredit Bank Zrt.
Számiaszám: 10918001-00000005-06210020

Ajánlatszám: VA2018/08815

Tárgy: MIHŐ 2018 szivattyúbeszerzés

Tisztelt Demeter Csaba!

Köszönjük megtisztelő ajánlatkérését, amelyre az alábbiakban adunk ajánlatot:

Pos.	Alkalmazás/Jel	Szám	Megnevezés	Q	H	M.	ME.	Egységár	Összeg
FŰTÉSI SZIVATTYÚK									
1		2120639	Yanos MAXO 25/0,5-7 PN10	4,5	5	1	DB	92 689	92 689
2		2120639	Yanos MAXO 25/0,5-7 PN10	2,6	4	1	DB	92 689	92 689
3		2120644	Yanos MAXO 30/0,5-12 PN10	6,3	6,5	1	DB	142 024	142 024
4		2120639	Yanos MAXO 25/0,5-7 PN10	3,2	4,5	1	DB	92 689	92 689
5		2120650	Yanos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	15,26	2,3	1	DB	243 470	243 470
6		2120640	Yanos MAXO 25/0,5-10 PN10	3,9	7,5	1	DB	101 552	101 552
7		2120639	Yanos MAXO 25/0,5-7 PN10	3,1	5	1	DB	92 689	92 689
8		4215517	Yanos PICO 25/1-8	1,5	5,5	1	DB	51 015	51 015
9		4109459	NL 150/400-75/4-12	510	35	1	DB	2 811 078	2 811 078
		2193447	EFC75 3x380-480V 50/60Hz IP55			1	DB	1 532 864	1 532 864
10		2120656	Yanos MAXO 80/0,5-6 PN6	22	4,4	1	DB	308 608	308 608
		2120656	Yanos MAXO 80/0,5-6 PN6	6,5	4,4	1	DB	308 608	308 608
11		2120656	Yanos MAXO 80/0,5-6 PN6	22	4,4	1	DB	308 608	308 608
12		2120652	Yanos MAXO 50/0,5-16 PN6/10	24	8,8	1	DB	352 497	352 497
13		2120654	Yanos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	25	3	1	DB	296 435	296 435
		2120655	Yanos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	40	4,5	1	DB	360 293	360 293
14		2120651	Yanos MAXO 50/0,5-12 PN6/10	21	4,8	1	DB	259 808	259 808
15		2120650	Yanos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	15	2,5	1	DB	243 470	243 470
16		2120650	Yanos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	15	2,5	1	DB	243 470	243 470
17		2120658	Yanos MAXO 80/0,5-12 PN6	42	6,3	1	DB	393 502	393 502
18		2120650	Yanos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	14	2,5	1	DB	243 470	243 470
19		2120646	Yanos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	5	5	1	DB	166 478	166 478
20		2120655	Yanos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	27,6	7,9	1	DB	360 293	360 293
		2120655	Yanos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	27,6	7,9	1	DB	360 293	360 293
21		2120654	Yanos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	23,1	3,3	1	DB	296 435	296 435
22		2120655	Yanos MAXO 65/0,5-16 PN6/10	40	3,6	1	DB	360 293	360 293
		2120646	Yanos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	5	5	1	DB	166 478	166 478
23		2120649	Yanos MAXO 50/0,5-8 PN6/10	15,26	2,3	1	DB	215 599	215 599
		2120654	Yanos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	18	3	1	DB	296 435	296 435
24		2120645	Yanos MAXO 40/0,5-4 PN6/10	7	1,3	1	DB	108 387	108 387
25		2120647	Yanos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	8,5	7	1	DB	197 018	197 018
26		2120656	Yanos MAXO 80/0,5-6 PN6	25	4,5	1	DB	308 608	308 608
27		2120647	Yanos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	13	5,9	1	DB	197 018	197 018
28		2120656	Yanos MAXO 80/0,5-6 PN6	28	0,8	1	DB	308 608	308 608
29		2120653	Yanos MAXO 65/0,5-9 PN6/10	21	1,2	1	DB	263 652	263 652

Elérhetőségek:
T +36 23 889 500
F +36 23 889 599

Céggjegyzékszám:
13-09-106564
Pest Megyei Bíróság mint Cégbíróság



Eladási Ajánlat

Oldal 2

Mihó Kft.
Miskolc
Gagarin u. 52.
3534
Magyarország

WILO Magyarország Kft.
Törökbálint
Torbágy u. 14.
2045

Ügyintéző: Demeter Csaba
Tel: +3646533157
E-Mail: demeter.csaba@miho.hu
Számítási vevőszám: BV1624
Adószám: 11385174-2-05
Bizonylat dátum: 18.10.02

Ajánlat készítő: Mózer Gábor
Tel: +36 30 9026281, +36 23 889575
Weboldal: www.wilo.hu
E-Mail: gabor.mozzer@wilo.hu
Adószám: 10557905-2-13
IBAN: HU70 1091 8001 0000 0005 0621
SWIFT Code: BACXHU33
Bank: UniCredit Bank Zrt.
Számítási szám: 10918001-00000005-06210020

Ajánlatszám: VA2018/08815

Pos.	Alkalmazás/Jel	Szám	Megnevezés	Q	H	M.	ME.	Egységár	Összeg
30		2189123	Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	70	6	1	DB	1 061 424	1 061 424
		2189119	Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	42	7	1	DB	905 272	905 272
31		2120656	Yanos MAXO 80/0,5-6 PN6	40	3	1	DB	308 608	308 608
32		2120646	Yanos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	9,6	3,1	1	DB	166 478	166 478
33		2120658	Yanos MAXO 80/0,5-12 PN6	35	10	1	DB	393 502	393 502
34		2120652	Yanos MAXO 50/0,5-16 PN6/10	28	10,4	1	DB	352 497	352 497
35		2120642	Yanos MAXO 30/0,5-7 PN10	5,7	3,6	1	DB	104 222	104 222
		2120642	Yanos MAXO 30/0,5-7 PN10	5,7	3,6	1	DB	104 222	104 222
36		2120650	Yanos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	14	7	1	DB	243 470	243 470
		2120646	Yanos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	10	4,2	1	DB	166 478	166 478
37		2170130	Stratos GIGA 80/1-21/3,5	57	11	1	DB	918 880	918 880
38		2170130	Stratos GIGA 80/1-21/3,5	54	7,8	1	DB	918 880	918 880
39		2120650	Yanos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	20,1	3,6	1	DB	243 470	243 470
40		2170134	Stratos GIGA 100/1-17/3,7	103,4	11	1	DB	963 446	963 446
		2170137	Stratos GIGA 100/1-27/4,8	72,38	13	1	DB	994 574	994 574
41		2120656	Yanos MAXO 80/0,5-6 PN6	30	3,5	1	DB	308 608	308 608
42		2120647	Yanos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	9,35	7,5	1	DB	197 018	197 018
43		2120654	Yanos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	23,45	3,3	1	DB	296 435	296 435
		2120654	Yanos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	23,45	3,3	1	DB	296 435	296 435
44		2120658	Yanos MAXO 80/0,5-12 PN6	34,5	5,9	1	DB	393 502	393 502
45		2120646	Yanos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	8	4	1	DB	166 478	166 478
46		2170134	Stratos GIGA 100/1-17/3,7	100	7,2	1	DB	963 446	963 446
47		2170134	Stratos GIGA 100/1-17/3,7	71	11	1	DB	963 446	963 446
48		2170130	Stratos GIGA 80/1-21/3,5	52	15	1	DB	918 880	918 880
49		2120654	Yanos MAXO 65/0,5-12 PN6/10	30,7	3,5	1	DB	296 435	296 435
50		2120650	Yanos MAXO 50/0,5-9 PN6/10	15,26	2,3	1	DB	243 470	243 470
51		2120640	Yanos MAXO 25/0,5-10 PN10	4,5	6	1	DB	101 552	101 552
52		2120646	Yanos MAXO 40/0,5-8 PN6/10	6,3	6	1	DB	166 478	166 478
53		4109357	NL 100/250-75/2-12	161	26	1	DB	2 514 769	2 514 769
		2193447	EFC75 3x380-480V 50/60Hz IP55			1	DB	1 532 864	1 532 864
HMV SZIVATTYÚK									
1		2089555	IPL 40/160-0,37/4	16,4	4,9	1	DB	152 239	152 239
2		2175538	Yanos MAXO-Z 25/0,5-7 PN10	1,1	2,5	1	DB	115 965	115 965
3		2175538	Yanos MAXO-Z 25/0,5-7 PN10	2,4	4	1	DB	115 965	115 965
4		2175540	Yanos MAXO-Z 30/0,5-7 PN10	5	3,2	1	DB	130 378	130 378
6		2089555	IPL 40/160-0,37/4	16,4	4,9	1	DB	152 239	152 239
7		2089554	IPL 40/130-0,25/4	8,92	5	1	DB	127 405	127 405
8		2089555	IPL 40/160-0,37/4	16,4	4,9	1	DB	152 239	152 239
9		2089554	IPL 40/130-0,25/4	8,92	5	1	DB	127 405	127 405
10		2175544	Yanos MAXO-Z 50/0,5-9 PN6/10	17	2,8	1	DB	326 422	326 422

Elérhetőségek:
T +36 23 889 500
F +36 23 889 599

Cégjegyzékszám:
13-09-106564
Pest Megyei Bíróság mint Cégbíróság



Eladási Ajánlat

Oldal 3

Mihó Kft.
Miskolc
Gagarin u. 52.
3534
Magyarország

WILO Magyarország Kft.
Törökbálint
Torbágy u. 14.
2045

Ügyintéző: Demeter Csaba
Tel: +3646533157
E-Mail: demeter.csaba@miho.hu
Számírási vevőszám: BV1624
Adószám: 11385174-2-05
Bizonylatdátum: 18.10.02

Ajánlat készítő: Mózer Gábor
Tel: +36 30 9026281, +36 23 689575
Weboldal: www.wilo.hu
E-Mail: gabor.mozer@wilo.hu
Adószám: 10557905-2-13
IBAN: HU70 1091 8001 0000 0005 0621
SWIFT Code: BACXHUHB
Bank: UniCredit Bank Zrt.
Számírási szám: 10918001-00000005-06210020

Ajánlati szám: VA2018/08815

Pos.	Alkalmazás/Jel	Szám	Megnevezés	Q	H	M.	ME.	Egységár	Összeg
11		2089554	IPL 40/130-0,25/4	8,92	5	1	DB	127 405	127 405
12		2150343	IPL32/135-0,25/4	9	3,4	1	DB	124 513	124 513
13		2089554	IPL 40/130-0,25/4	16,35	2,3	1	DB	127 405	127 405
14		2175540	Yanos MAXO-Z 30/0,5-7 PN10	3,67	3,7	1	DB	130 378	130 378
15		2175540	Yanos MAXO-Z 30/0,5-7 PN10	3,67	3,7	1	DB	130 378	130 378
16		2089554	IPL 40/130-0,25/4	8,92	5	1	DB	127 405	127 405
17		2089558	IPL 50/160-0,55/4	18,5	6,7	1	DB	175 033	175 033
18		2089554	IPL 40/130-0,25/4	8,92	5	1	DB	127 405	127 405
19		2089558	IPL 50/160-0,55/4	18,5	6,7	1	DB	175 033	175 033
20		2175540	Yanos MAXO-Z 30/0,5-7 PN10	3,67	3,7	1	DB	130 378	130 378
21		2129204	IPL 65/120-0,37/4	26,8	3,5	1	DB	175 033	175 033
22		2175540	Yanos MAXO-Z 30/0,5-7 PN10	3,67	3,7	1	DB	130 378	130 378
24		2150342	IPL32/105-0,12/4	4,7	3,4	1	DB	109 544	109 544
25		2089554	IPL 40/130-0,25/4	8,92	5	1	DB	127 405	127 405
26		2175538	Yanos MAXO-Z 25/0,5-7 PN10	5	3,2	1	DB	115 965	115 965
27		2089554	IPL 40/130-0,25/4	8,92	5	1	DB	127 405	127 405

Összesen ÁFA nélkül HUF 32 943 682

- Tételes ajánlatunkat, az Önök ajánlatkérésében megnevezett igények szerint állítottuk össze.
- A szállítási és kereskedelmi feltételek a WILO Magyarország Kft. általános szállítási feltételei szerinti, a jelen ajánlatra érvényes alábbi pontosításokkal.
- Áraink ÁFA nélküli árak és 90 napon belül beérkező rendelésre érvényesek.
- Az ajánlati árak a listaárakból kalkulált, engedményes árak.
- A fizetési feltételek az érvényben lévő szerződéses megállapodás szerint. A számla 14 napon belüli kiegyenlítése esetén további 2% a számlából levonható. (sconto)
- A garanciaidő 2 naptári év, amely a garancia lejáratá elött megkötött karbantartási szerződéssel, legfeljebb 5 naptári évre meghosszabbítható.
- A szállítási határidő nedvestengelyű szivattyúkra 2 hét, száraztengelyű szivattyúkra 4 hét, normszivattyúkra 8 hét.
- Teljesítés: a WILO Magyarország Kft. törökbálinti raktárában. (2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.)
- Bizonyos külső elektronikus vezérlővel rendelkező berendezések beüzemelés kötelesek, amely a garancia feltétele. A beüzemeléssel kapcsolatban kérjük keresse az ajánlat készítőjét.
- A szivattyúk a kiírási szövegben vagy tervekben megadott munkapontra lettek kiválasztva, ettől eltérő esetben további egyeztetés szükséges.
- Az ajánlat nem helyettesíti a tervezői tevékenységet.

Elérhetőségek:
T +36 23 889 500
F +36 23 889 599

Cégjegyzékszám:
13-09-106564
Pest Megyei Bíróság mint Cégbíróság



Eladási Ajánlat

Oldal: 4

Mihó Kft.
Miskolc
Gagarin u. 52.
3534
Magyarország

WILLO Magyarország Kft.
Törökbálint
Torbágy u. 14.
2045

Ügyintéző: Demeter Csaba
Tel: +3646533157
E-Mail: demeter.csaba@mihó.hu
Számírási vevőszám: BV1624
Adószám: 11385174-2-05
Bizonylatdátum: 18.10.02
Ajánlatszám: VA2018/08815

Ajánlat készítő: Mózer Gábor
Tel: +36 30 9828281, +36 23 889575
Weboldal: www.wilo.hu
E-Mail: gabor.mozser@wilo.hu
Adószám: 10557905-2-13
IBAN: HU70 1091 8001 0000 0005 0621
SWIFT Code: BACXHUHB
Bank: UniCredit Bank Zrt.
Számírási szám: 10918001-00000005-06210020

-A műszaki módosítások, javítások, valamint a gyártmányprogram változásának jogát fenntartjuk.
Üdvözléssel: Mózer Gábor

Elérhetőségek:
T +36 23 889 500
F +36 23 889 599

Cégjegyzékszám:
13-09-106564
Pest Megyei Bíróság mint Cégbíróság

Miskolc, 2018. december 12.

Miskolci Hőszolgáltató KFT.
3534 Miskolc, Gagarin u. 52.
Cgj.sz.: 05-09-004544

Vevő képviseletében
Nyíri László
ügyvezető igazgató

Törökbálint, 2018. december 12.

WILLO Magyarország Kft.
2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.
Telefon: 06-23/889-500
Adószám: 10557905-2-13
14.

Eladó képviseletében
dr. Szalai László
ügyvezető igazgató

4. számú melléklet

Karbantartási feladatok/feltételek a MIHŐ Kft. és a WILO Magyarország Kft. között létrejött szerződéshez

A kötelező évi 2 karbantartás során, vagy egyedi hibajelentés esetén a WILO Magyarország Kft. által elvégzendő munkák a szerződés 2. számú mellékletében felsorolt berendezéseknél:

- rendellenes működés esetén mechanikai és villamos hibafeltárás
- motorok tekercsek szigetelési ellenállásának ellenőrzése
- a szivattyúk üzem közbeni szemrevételezése és ellenőrzése
- a berendezések szivárgásellenőrzése
- helyes forgásirány ellenőrzése
- szenzorok, kapcsolók és/vagy úszókapcsolók működésének ellenőrzése
- hibajegyzőkönyv felvétele, egyedi javítási ajánlat készítése
- kopó és csúszó alkatrészek cseréje
- olajsint ellenőrzése, szükség szerinti korrekciója
- szivattyú munkapont mérése szükség esetén
 - nyomásmérés
 - motor áramfelvétel és
 - teljesítményfelvétel mérése, ellenőrzése
- szivattyú munkapontra állítása és ellenőrzése
- elektromos vezérlő berendezés ellenőrzése, felprogramozása
- motorvédelem ellenőrzése és beállítása
- szabályozó elektronika szoftverfrissítése
- szivattyú csökötési tömörség ellenőrzése
- berendezéshez tartozó membrános légüst ellenőrzése és utántöltése nitrogénnel
- tartozékok, kábeltartók, függesztő berendezés v. emelőkészülék ellenőrzése
- gépegység szükség szerinti tisztítása

Miskolc, 2018. december 12.

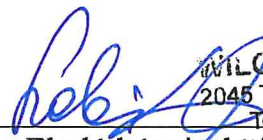
Miskolci Hőszolgáltató KFT.
3534 Miskolc, Gagarin u. 52.
Cgj.sz.: 05-09-004541



Vevő képviselőjében
Nyíri László
ügyvezető igazgató

Törökbálint, 2018. december 12.

WILÓ Magyarország Kft.
2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.
Telefon: 06-23/889-500
Faxszám: 10557905-2-13
14.



Eladó képviselőjében
dr. Szalai László
ügyvezető igazgató