

Ajánlattevő neve: Future FM Zrt.

Ajánlattevő Címe: 1148 Budapest, Fogarasi út 5.

Adószám: 11942548-2-42

Képviselő: Székelyhidi Zoltán, beruházási projektvezető, Future FM Zrt. megbízásából

Tel, e-mail:

Megrendelő:

Kunszentmárton Város Önkormányzata

Kunszentmárton, Köztársaság tér 1.

Projekt megnevezése:

Városgondnokság épületének energetikai korszerűsítése a TOP_PLUSZ -2.1.1-21-JN1-2022-00031 azonosító számon nyilvántartott "Energetikai korszerűsítés Kunszentmártonon" fejlesztési projekt keretében

Projekt helyszíne: 5440 Kunszentmárton, Vég utca 3., 1062 hrsz.

Árajánlat tárgya:

Városgondnokság energetikai korszerűsítéséhez tartozó, épületgépészeti szakág **módosított** kiviteli tervdokumentációja szerinti kivitelezési költségek meghatározása

Vállalkozói árajánlat főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	7600632	1856398
1.1 Közvetlen önköltség összesen	7600632	1856398
2.1 ÁFA vetítési alap	9457030	
2.2 Áfa	27,00%	2553398
3. A munka ára	12010428	

Keltezés: 2024. év 03.hó 13. nap

Future FM Zrt.
1148 Budapest, Fogarasi út 5.
110.

Aláírás

Munkanem összesítő

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Megújuló energiahasznosító berendezések	6 137 850	687 043
Általános épületgépészeti szigetelés	10 319	12 421
Épületgépészeti csővezeték szerelése	94 771	153 255
Épületgépészeti szerelvények és berendezések szerelése	1 357 692	1 003 679
Összesen:	7 600 632	1 856 398

Megújuló energiahasznosító berendezések

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag Díj egységre egységár	Anyag összesen	Díj összesen	
1	75-111- 1.2.1.4- 0015698	Levegő-víz hőszivattyúk elhelyezése kültérben, 7°C/35°C hőmérséklet tartománynál, fűtés-hűtés vagy HMV-ellátásra, 21-50 kW teljesítmény között Daikin EWYT021CZN/P/H-A1 levegő-víz hőszivattyú, kültéri kivitel, Qf=21 kW	1 db	5 883 000	650 833	5 883 000	650 833
2	75-111- 51.4.2.1.1- 0015990	Tárolók elhelyezése (az elhelyezéshez szükséges szerelvények a 82-001 fejezetben található), puffertárolók, fűtési puffertárolók, 500 literig, gyárilag hőszigetelt tárolók Hajdu HD 200 indirekt tároló hőszivattyús rendszerekhez, V=200 liter	1 db	254 850	36 210	254 850	36 210
Munkanem összesen:						6 137 850	687 043

Általános épületgépészeti szigetelés

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	80-001- 1.3.2.1.1- 0125632	Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolás nélkül), polietilén csőhéjjal csupasz kivitelben, ragasztással illetve hőlégfúvással hegesztve, öntapadó ragasztó szalag lezárással, vagy klipsszel rögzítve, NÁ 114 mm csőátmérőig Csőhéj, falvastagság: 13 mm, külső csőátmérő 48 mm	16	m	645	776	10 319	12 421
Munkanem összesen:							10 319	12 421

Épületgépészeti csővezeték szerelése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	81-004- 1.4.1.1.1.6- 0110019	Fűtési vezeték, Fekete acélcső szerelése, hegesztett kötésekkel, tartószerkezettel, szakaszos nyomáspróbával, szabadon, horonyba vagy padlócsatornába, irányváltás csőhajlítással, DN 40 Vastagfalú, varrat nélküli fekete acélcső, sima, A 37X, 6/4", 48,3x4,0mm	16 m	5 923	9 578	94 771	153 255
Munkanem összesen:						94 771	153 255

Épületgépészeti szerelvények és berendezések szerelése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egys.	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	82-001- 7.5.2- 0121059	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 32 gömbcsap, víz- és gázfőcsap HERZ gömbcsap elzárókkal, nikkelezett, PTFE tömítéssel, -30°C-150°C, víz 0°C-110°C, 5/4" bb. menettel, Csz: 1210004	5 db	7 366	4 150	36 830	20 750
2	82-001- 7.5.3- 0121444	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 32 szennyfogószűrő, gázszűrő, iszap- és levegőleválasztó HERZ szennyfogó-szűrő 5/4" 0,4 mm, Csz.: 1411104	1 db	7 380	4 150	7 380	4 150
3	82-001- 7.5.3- 0722744	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 32 szennyfogószűrő, gázszűrő, iszap- és levegőleválasztó Flamco Flamco Clean Smart 5/4" Ecoplus mágneses iszapleválasztó max. 120 °C, 10 bar, belső menetes csatlakozással, hőszigeteléssel, Rendelési szám: 30034	1 db	75 100	7 250	75 100	7 250
4	82-001- 7.6.2- 0121067	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 40 gömbcsap, víz- és gázfőcsap HERZ gömbcsap elzárókkal, nikkelezett, PTFE tömítéssel, -30°C-150°C, víz 0°C-110°C, 6/4" bb. menettel, Csz: 1210005	5 db	7 826	4 358	39 132	21 790
5	82-001- 7.6.3- 0121445	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 40 szennyfogószűrő, gázszűrő, iszap- és levegőleválasztó HERZ szennyfogó-szűrő 6/4" 0,4 mm, Csz.: 1411105	1 db	8 375	4 358	8 375	4 358
6	82-001- 7.6.3- 0722745	Kétoldalon menetes vagy roppantógyűrűs szerelvény elhelyezése, külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 40 szennyfogószűrő, gázszűrő, iszap- és levegőleválasztó Flamco Flamco Clean Smart 6/4" Ecoplus mágneses iszapleválasztó max. 120 °C, 10bar, belső menetes csatlakozással, hőszigeteléssel, Rendelési szám: 30035	1 db	64 564	4 358	64 564	4 358

Épületgépészeti szerelvények és berendezések szerelése

7	82-007-10.1.1-0375213	Lemezes hőcserélő elhelyezése és bekötése fűtési rendszerbe, fali vagy álló tartószerkezettel, 120 kW teljesítményig, menetes csatlakozással Alfa Laval CB60-50H	1 db	344 497	114 133	344 497	114 133
8	82-008-3.1.4.1.1-0125702	Fűtés-, klíma-, hűtéstechnika nedvestengelyű nagyhatásfokú szabályozott szivattyú, menetes vagy karimás kötéssel, egyes szivattyúk, DN 15-25 Wilo Yonos Pico 1.0 25/1-8 nedvestengelyű keringető szivattyú, DN 25, menetes csatlakozással, A-energiaosztály, PN6/10, 1~230V	1 db	91 148	14 140	91 148	14 140
9	K-tétel	Fűtési rendszer feltöltése glykol-víz keverékkel	200 l	2 400	1 285	480 000	257 000
10	82-016-12.2	Automatika kábelezéssel, bekötéssel	1 db	210 666	280 000	210 666	280 000
11	82-016-13.1	Próbafűtés, nyomáspróba, radiátorok besabályozása 23.260 W teljesítményig	1 db	0	275 750	0	275 750
Munkanem összesen:						1 357 692	1 003 679