

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. SML/2023/0141/OSIO

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.

občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 16R-477/2023 ze dne 26.7.2023

Smluvní strany

1. Objednatel: **městská část Praha 4**
se sídlem: Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4
zastoupený: Ing. Ondřejem Kubínem, MBA, starostou MČ Praha 4
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Josef Jahoda, vedoucí OSIO
IČ: 00063584
DIČ: CZ 00063584
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: **TREND Technologie s.r.o.**
se sídlem Koněvova 1107/54, 130 00 Praha 3
zapsaný v OR, vedeného Městským soudem v Praze, spis. zn. C43608
zastoupený: Ing. Tomášem Barákem, jednatelem společnosti
IČ: 25655710
DIČ: CZ25655710
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu zveřejněné správcem daně: [REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“)

I.

Předmět dodatku

1.1. Podle usnesení 7R-179/2023 ze dne 29.3.2023 byla dne 18.4.2023 se zhotovitelem TREND Technologie s.r.o., Koněvova 1107/54, 130 00 Praha 3, IČ 256 55 710 uzavřena smlouva o dílo č. SML/2023/0141/OSIO na plnění představující veřejnou zakázku realizovanou na základě zadávacího řízení pod názvem „Rekonstrukce koteln v MŠ Trojlístek, objekt Hudečkova 893 a v MŠ BoTa, objekt Tábořská 122, Praha 4“.

1.2. Předmětem tohoto dodatku je rozšíření předmětu díla a změny ceny díla pro objekt Tábořská 122.

1.3. Potřeba návrhu a realizace víceprací vyplynula po zahájení stavby v souvislosti s postupem stavebních prací. Topná větev pro VZT kuchyně, původně deklarovaná provozovatelem kotelny jako nefunkční je ve skutečnosti funkční. Je proto nutná úprava schématu zapojení technologie kotelny spočívající v doplnění samostatné topné větve pro ohřev VZT v kuchyni MŠ. Součástí je i výměna části rozvodu vody v chodbě před kotelnou.

Cenová nabídka zhotovitele na vícepráce je přílohou č.1 a nedílnou součástí tohoto dodatku.

II. Cena díla

2.1. Cena díla ze smlouvy: 2.381.893,00 Kč bez DPH
500.197,53 Kč 21% DPH
2.882.090,53 Kč vč. DPH

Cena víceprací činí 112.458,00 Kč bez DPH, tj. 136.074,18 vč. DPH.

2.2. Celková cena za dílo po navýšení:
2.494.351,00 Kč bez DPH
523.813,71 Kč 21% DPH
3.018.164,71 Kč vč. DPH


III. Závěrečná ustanovení

3.1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo č. SML/2023/0141/OSIO ze dne 18.4.2023 zůstávají v platnosti beze změn.

3.2. Tento dodatek č.1 je vyhotoven ve třech vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Zhotovitele obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

3.3. Tento dodatek č.1 nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

V Praze dne 22.8.2023


za objednatele Ing. Ondřej Kubín, MBA
starosta MČ Praha 4




za zhotovitele Ing. Tomáš Barák
jednatel TREND Technologie s.r.o.

Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele/rozpočet víceprací

	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	REKAPITULACE				
	1.Izolace tepelné techniky				3 600,00 Kč
	2.Ústřední topení, KOTELNY				
	3.Ústřední topení, strojovny				
	4.Ústřední topení, rozvodné potrubí				23 356,00 Kč
	5.Ústřední topení, armatury				49 391,74 Kč
	7.Konstrukce doplňkové kovové				2 950,00 Kč
	8.Dokončovací práce - nátěry				504,00 Kč
	9.Hodinové sazby				
	10.Demontáž kotelny strojní				
	11.Měření a regulace				13 500,00 Kč
	12.Vnitřní vodovod				19 156,52 Kč
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				112 458 Kč
	1.Izolace tepelné techniky				
1	izolace ze skelné vlny kaširované hliník.fólií, tl. 40 mm pro prům.dn 50	m	18,00	200,00	3600,00
	CELKEM				3 600
	4.Ústřední topení, rozvodné potrubí				
2	potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách dn 42x2,6	m	18,00	1038,00	18684,00
3	tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 40	m	18,00	20,00	360,00
4	vysazení odbočky z ocelového potrubí DN32	ks	2,00	756,00	1512,00
5	nápojení na stávající potrubní rozvod DN32	ks	2,00	650,00	1300,00
6	ocelové tvarovky - redukce	kpl	1,00	1500,00	1500,00
	CELKEM				23 356
	5.Ústřední topení, armatury				
7	Trojcestný směšovací ventil SIEMENS VXP 45.32-16, DN32, Kv=16, se servopohonem SSC31 (230V) a přípojovací šroubením	kpl	1,00	17215,00	17215,00
8	montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	ks	1,00	1500,00	1500,00
9	montáž armatura 2 závity G 5/4	ks	2,00	450,00	900,00
10	vypouštěcí kulový kohout pro otopné soustavy DN15	ks	3,00	467,00	1401,00
11	ventil odvzdušňovací závitový - hrníček G 3/8 se zpětným ventilem	ks	2,00	740,00	1480,00
12	kulový uzavírací kohout pro teplou vodu s teflonovým těsněním DN 32, PN 0,6 MPa	ks	3,00	1051,00	3153,00
13	teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	ks	2,00	800,00	1600,00
14	bezobslužná, měkce těsnící centrická uzavírací klapka s pákou pro vytápění s teplotou do 110 st.C, DN 65, PN 0,6 MPa, těleso tvárná tažná litina GGG-40, těsnící manžeta EPDM, povrchová úprava od výrobce RAL 2002, vč. protipřírub	ks	1,00	2690,70	2690,70
15	Zpětná klapka DN65, PN16, včetně protipřírub	ks	1,00	6550,00	6550,00
16	šroubení mosaz V4300 - 5/4"	ks	5,00	519,00	2595,00

17	Uzávěr stoupačky - kulový kohout - KK-DN 25	ks	6,00	827,84	4967,04
18	šroubení mosaz V4300 - 1"	ks	6,00	423,00	2538,00
19	Vypouštění stoupačky - vypouštěcí ventil VK-DN 15	ks	6,00	467,00	2802,00
	CELKEM				49 392
	7.Konstrukce doplňkové kovové				
20	závěsy potrubí pozinkované, potrubí vedeno v o objímkách s gumovou výstelkou, ucelený systém závěsů potrubí -závěsy, fitynky, objímky, konzoly pro rozny typ uložení potrubí dle váhy a průměru, závitové tyče. Vzdálenost závěsu jednotná - 2,5 m.	soub	1,00	2950,00	2950,00
	CELKEM				2 950
	8.Dokončovací práce - nátěry				
21	základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mmnátěr syntet potrubí 50 z	m	18,00	28,00	504,00
	CELKEM				504
	11.Měření a regulace				
22	Doplnění regulace Siemens RVS o ovládání 1 ekvitermně regulované topné větve, včetně kabelového propojení trojcestného ventilu	kpl	1,00	13500,00	13500,00
	CELKEM				13 500
	12.Vnitřní vodovod				
23	demontáže potrubí pozink do d50	m	18	85,00	1530,00
24	potrubí PPR-PN 20, spojované polyfúzním svařováním, (montáž a dodávka potrubí včetně fitinek a upevňovacích objímk), potrubí možno nahradit potrubím stejných nebo lepších vlastností - d32	m	6	419,50	2517,00
25	potrubí PPR-PN 20, spojované polyfúzním svařováním, (montáž a dodávka potrubí včetně fitinek a upevňovacích objímk), potrubí možno nahradit potrubím stejných nebo lepších vlastností - d40	m	12	557,55	6690,60
26	kulový kohout - KK-DN 25	ks	1	827,84	827,84
27	kulový kohout - KK-DN 32	ks	2	1203,54	2407,08
28	Izolace potrubí a armatur návleková z lehčeného polyetylenu, (mirelon-v celistvém provedení spojovaná lepením) + montáž - mirelon Polar s Al fólií tl.25 mm - d32	m	6	213,00	1278,00
29	Izolace potrubí a armatur návleková z lehčeného polyetylenu, (mirelon-v celistvém provedení spojovaná lepením) + montáž - mirelon Polar s Al fólií tl.25 mm - d40	m	6	229,00	1374,00
30	Izolace potrubí a armatur návleková z lehčeného polyetylenu, (mirelon-v celistvém provedení spojovaná lepením) + montáž - mirelon Polar s Al fólií tl.13 mm - d40	m	6	127,00	762,00
31	tlakové zkoušky potrubí do DN 50	m	18	15,00	270,00
32	závěsy, konzoly, podpěry - typ müpro apod.	ks	1	1500,00	1500,00
	CELKEM				19 157

Celková cena prací nad rámec SoD: 112.458,-Kč bez DPH.

Cena zahrnuje doplnění armatur a potrubních rozvodů dle upravené projektové dokumentace, úpravu řídicího systému.