

S M L O U V A O D Í L O č. 01/17

uzavřená mezi smluvními stranami dle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb, jejímž předmětem je zhotovení díla v rozsahu specifikovaném v článku II. této smlouvy

I. Smluvní strany:

Objednatel:

Střední škola stavební a dřevozpracující
Ostrava, U studia 33, příspěvková organizace

70030 Ostrava-Zábřeh

IC: 00845213

DIC: CZ00845213, plátce DPH

Zhotovitel:

Ing. Jiri Pluháček

Hrázka 24

708 00 Ostrava-Pustkovec

IC: 15494845

DIC: CZ501118278, plátce DPH

II. Předmět plnění:

Předmětem plnění je údržba otopné soustavy a oprava zónové regulace v budově pro teoretické vyučování SSSD v Ostravě-Zábřehu, U Studia 33 podle závazného posouzení v rozsahu, uvedeném v příloze k této smlouvě. Předmětem plnění je dodávka a montáž nových prvků, demontáž stávajících prvků, uvedení do provozu, zpracování a oživení SW a zkušební provoz.
Zak. číslo zhotovitele : 17/10/DM

III. Termín plnění:

10.11.2017 až 31.12.2017

IV. Cena za dílo:

Smluvní cena ve smyslu zák. 526/90 Sb. o cenách byla stanovena dohodou obou smluvních stran.
Celkem
Cena je uvedena bez DPH.
293.828,- Kč

S M L O U V A O D Í L O č. 01/17

V. Platební podmínky:

Zhotovitel nepožaduje poskytnutí záloh před dokončením prací.

Faktura bude vystavena po předání díla zhotovitelem a převzetí objednatel, které bude potvrzeno předávacím protokolem . Splatnost této faktury je 90 dnů.

VI. Zvláštní ujednání:

1. Pro právní poměr mezi smluvními stranami platí Zákon č. 89/2012 Sb. Objednatel se zavazuje, že dokumentaci, která souvisí s předmetem smlouvy, bez výslovného souhlasu zhotovitele nepoužije, nebo nepřenechá třetí osobě pro jiný účel, než je realizace předmetné stavby.
2. Každá změna smlouvy bude provedena formou dodatku k této smlouvě na návrh jedné ze smluvních stran, který potvrdí druhá strana do 5 dnů.
3. Zhotovitel odpovídá za dodání prací ve lhůtě a rozsahu dle čl.II a zavazuje se odstranit případně závady do čtrnácti dnů po oznámení.
4. V případě zastavení nebo přerušení prací ze strany objednatel bude fakturována příslušná část zpracovaného díla, nejméně však 25% ze stanovené ceny díla.
5. Dodatečně změny a doplňky, požadované objednatel mohou mít za následek sjednání nové dodací lhůty a ceny.
6. V případě prodlení zhotovitele s plněním sjednaných termínů a podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% den za každý započatý den prodlení. Při prodlení úhrady konečné faktury bude zhotovitelem účtován sankční úrok ve výši 0,05% za každý den prodlení.
7. Po dobu provádění prací poskytne objednatel zhotoviteli na nezbytně nutnou dobu přístup do prostor, ve kterých budou prováděny montážní práce.
8. Práce budou prováděny tak, aby nenarušovaly chod v provozu školy a budou přednostně prováděny v době mimo provozní hodiny a po předběžné dohodě zhotovitele s objednatel.
9. Zhotovitel se zavazuje poskytnout záruku na práce a veškeré komponenty v délce 24 měsíců od převzetí díla objednatel.

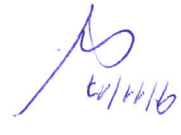
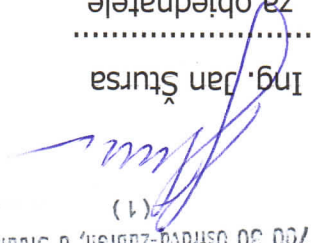
S M L O U V A O D Í L O č. 01/17

VII. Závěrečná ustanovení:

1. Smlouva o dílo je vyhotovena ve 2 stejnopisech oboustranně potvrzených, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.
2. Nedílnou součástí této smlouvy je odsouhlasený nabídkový rozpočet, který je obsahem přílohy k této smlouvě o dílo.
3. Smlouva o dílo nabude platnosti v celém jejím rozsahu v den jejího potvrzení podpisem obou smluvních stran.
4. Smlouva o dílo obsahuje 3 listy + přílohu ke smlouvě (2 listy).

V Ostravě dne 09. 11. 2017

Síťovní škola srovnání
a dřevopracovník, Ostrava
700 00 Ostrava-Zábřeh, U Studia 03
(1)
Ing. Jan Štursa
za objednatelē



V Ostravě dne 09. 11. 2017

MAM
MĚŘENÍ - AUTOMATIZACE
REGULACE
Ing. JIŘÍ PLUHÁČEK
Hrázka 24
708 00 Ostrava - Pustkovec
Ing. Jiří Pluháček
za zhotovitelē



**PRÍLOHA KE SMLOUVE O DÍLO Č. 01/17
(ODSOUHĽAŠENÝ NABÍDKOVÝ ROZPOČET)**

**ÚDRŽBA OTOPNÉ SOUSTAVY
A OPRAVA ZÓNNEJ REGULÁČE
V BUDOVE PRO TEORETICKE VYUČOVÁNÍ
SŠSD OSTRAVA-ZÁBRĚH**

Typ, označení	Popis	MJ	Kč/MJ	Celkem
---------------	-------	----	-------	--------

MATERIÁL MAR

RS	řídící systém 8DI,8DO,8AI,4AO,RS232,RS485, Ethernet, displej, klávesnice	1	21 200,00	21 200,00
U1	stabilizovaný zdroj napětí 230V AC/ 24V DC, 1,3A	1	2 860,00	2 860,00
U2	stabilizovaný zdroj napětí 230V AC/ 24V AC, 100 VA	1	2 460,00	2 460,00
KAB	propojovací kabely, svorky	1	1 250,00	1 250,00
T1, T2	snímač teploty venkovní NS111, NI1000, 6180 ppm	2	785,00	1 570,00
T3, T4	snímač teploty prostorový NS110, NI1000, 6180 ppm	2	698,00	1 396,00
V1-12	kohout - ventili kulovité BELIMO otevřeno-zavřeno, 2 m3/h cestný, DN 20, PN16, typové označení R 220, kvs=21	6	2 398,00	14 388,00
V1-12	kohout - ventili kulovité BELIMO otevřeno-zavřeno, 2 m3/h cestný, DN 25, PN16, typové označení R 225, kvs=26	5	2 862,00	14 310,00
V8	cestný, DN 32, PN16, typové označení R 232, kvs=32 m3/h	1	4 015,00	4 015,00
V1-12	řídící jednotkové, kroučící moment 6 Nm, typové označení LR 24A servopohon otočný BELIMO, napájení 24V AC/DC,	11	4 480,00	49 280,00
V8	řídící jednotkové, kroučící moment 10 Nm, typové označení NR 24A plastový rozvaděč 400x600x120 s průhlednými dveřmi,	1	5 460,00	5 460,00
BB4	uzamykatelný, včetně naplně (řídící systém kompletní zdroj 24V DC, převodní relé 230/24V) a výstroje (spínač 32A/1, jistič 10/1/C, 40 ks jističe 6/1/C, zásuvka DIN 230V AC, svorkovnice,) vnitřní propojení, montáž vnitřní a vnější, označení, atest, dokumentace - viz výkresová dokumentace	1	11 800,00	11 800,00
	Režijní materiál 4%	4	129 989 Kč	5200,00
				135 189 Kč

INSTALAČNÍ MATERIÁL

10	kabel CYKY-J 3x1,5 - délka 30m	16,15	161,50	161,50
202	kabel CYSY-J 2x1,5 - délka 15m	11,05	2 232,10	2 232,10
353	kabel CYSY-J 3x1,5 - délka 30m	16,15	5 700,95	5 700,95
65	kabel UTP-5a - délka 15m	11,05	718,25	718,25
16	Kabelová lišta vkladací LV 40x20	20,10	321,60	321,60
116	Kabelová lišta vkladací LV 24x20	13,80	1 600,80	1 600,80

Príloha k SODČ. 01-17

Vypracoval : Ing. Jiří Pluháček
 V Ostravě, dne 09.11.2017

I.	MATERIÁL			135 189 Kč
II.	INSTALAČNÍ MATERIÁL			14 477 Kč
III.	MONTÁŽ INSTAL.MAT.	150	320	48 000,00
IV.	PROSTŮPY, ZED, PRÁCE	20	300	6 000,00
V.	MONTÁŽ MAR, OŽIVENÍ	140	350	49 000,00
VI.	VÝCHOZÍ REVIZE			3 600,00
VII.	INŽ.ČINNOST 1,3% z pol. I.-V.			3 285 Kč
VIII.	PPV 6% z pol. III. AŽ V.			6 180 Kč
IX.	MIMOSTAV.PŘESUN 1% z pol. I.+II.			1 497 Kč
X.	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ RJ			16 800 Kč
XI.	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ VIZUALIZACE	0		9 800 Kč
CELKOVÁ REKAPITULACE				293 828 Kč
SOUČET				14 477 Kč
	PVC trubka ohebná 13,5mm	28	17,90	501,20
	PVC trubka ohebná 16mm	5	24,40	122,00
	krabice instalační	10	88,00	880,00
	spojovací materiál	1	2 400,00	2 400,00