



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek ke smlouvě o dílo „Odsávání a filtrace vzduchu pro pracoviště svářečské školy“

(dále jen Smlouva)

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

a podle článku XII. odstavce 3. Smlouvy

DODATEK Č. 1

(dále jen Dodatek)

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL: Střední odborné učiliště zemědělské a služeb, Dačice,
nám. Republiky 86
se sídlem: nám. Republiky 86/V, 380 01 Dačice
IČO: 000 73 172
zastoupený: Mgr. Radek Hillay, ředitel školy
bankovní spojení: Komerční banka
č. účtu: 10937251/0100
telefon, e-mail: 384420451, podatelna@souz-dacice.cz
datová schránka: xp9i44v, typ schránky: OVM
zástupce ve věcech technických: Mgr. Jiří Doležal

na straně jedné

a

ZHOTOVITEL: **CIPRES FILTR BRNO s.r.o.**
se sídlem: Rebešovická 141/13, Chrlice, 643 00 Brno
IČO: 469 76 531
DIČ: CZ46976531
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu Brno, oddíl C, vložka 7737
statutární orgán: Ing. Přemysl Pazdera – jednatel společnosti
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
č. účtu: 179451927/0300
telefon, e-mail: 545 220 506, cipres@cipres.cz
datová schránka: jfc2jvk
zástupce ve věcech technických: Ing. David Tříška

na straně druhé

se dohodly že se tímto Dodatkem mění smlouva pod názvem **Smlouva o dílo „Odsávání a filtrace vzduchu pro pracoviště svářečské školy“**, a to následujícím způsobem:



II. Změna smlouvy

1. Mění se v článku III. odstavec 1., a to na následující znění:
Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje za podmínek této smlouvy k provedení díla/dodávce technologického celku (dále jen „díla“) objednateli v rozsahu nabídky předložené ve výběrovém řízení mimo 1x stůl pro řezání plazmou 1500 x 800 s odsávací digestoří a po upřesnění mezi smluvními stranami na dodávce automatického přepínání výdechového potrubí-režimů léto/zima, 9x automaticky ovládaných klapek a dodávce 1x odsávacího ramene pro instruktážní pracoviště vč. dopravy do sjednaného místa plnění, montáže a uvedení do provozu, a převést na objednatele k tomuto vlastnické právo.
2. Mění se v článku V. odstavec 1., a to na následující znění:
Závazný konečný termín předání kompletního a funkčního díla je 18. prosince 2020.
3. Mění se v článku VII. odstavec 1., a to na následující znění:
Kupní cena za dílo činí:

Celková cena bez DPH:	1 373 800,00 Kč
Sazba DPH (v 21 %) a výše DPH:	288 498,00 Kč
Celková cena vč. DPH:	1 662 298,00 Kč

4. Ostatní části a ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčené zůstávají platné a účinné v původním znění.

III. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele zpřístupnit obsah tohoto Dodatku třetím osobám, která je založená právními předpisy, zejména v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v pl. znění. V rámci vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že takové uveřejnění tohoto Dodatku ze strany objednatele nevyžaduje předchozí souhlas zhotovitele.
3. Tento Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
4. Smluvní strany si tento Dodatek přečetly, souhlasí s jeho obsahem a prohlašují, že byl ujednáán svobodně.
5. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

V Dačicích dne: 14. 12. 2020

V Brně dne: 11. 12. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Radek Hillay, ředitel školy
Jméno, funkce

Ing. Přemysl Pazdera, jednatel
jméno, funkce



Příloha Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo „Odsávání a filtrace vzduchu pro pracoviště svářečské školy“

Důvody pro změnu smlouvy:

Automatické ovládání klapek u 9ti ramen (8 žákovských a jedno instruktážní pracoviště) – v prvním soutěženém návrhu bylo počítáno pouze s mechanickým systémem ovládání uzavíracích klapek. To především z důvodu omezených finančních prostředků. Díky vysoutěžení nižší ceny bylo možné uvažovat o zdokonalení celého systému a tím k zajištění dlouhodobého, komfortního, na provozní náklady příznivějšího, a ještě účinnějšího provozu. S dodavatelem, který vzešel z výběrového řízení bylo v rámci podrobného propočtu využití maximální kapacity odsávacího a filtračního zařízení dohodnuto doplnění automatického ovládání klapek. Toto opatření významně pomůže k zajištění dostatečné kapacity pro všechna pracoviště, která budou v provozu. Bude to významná kompenzace skutečnosti omezené možnosti maximálního příkonu elektrické energie pro odsávací a filtrační jednotku z důvodu místní rozvodné sítě.

Odsávací rameno pro instruktážní pracoviště – jedná se o odsávání pracoviště, které je často využívané pro instruktážní předvádění nových svarů a nových technologií svařování žákům učitelem odborného výcviku. V původním záměru nebylo o odsávání tohoto pracoviště uvažováno, především z výše uvedeného důvodu omezené možnosti příkonu elektrické energie. Použitím automatického ovládání uzavíracích klapek je předpoklad dostatečného výkonu i pro toto pracoviště.

Automatické přepínání výduchového potrubí – režimů léto/zima – znovu jde o významný posun pro důsledné a snadnější využívání rekuperace filtrovaného vzduchu a jeho vracení zpět do prostorů svařovny. Tím dochází k nemalé úspoře nákladů na vytápění prostor. V soutěženém návrhu se jednalo pouze o mechanické přepínání.

Stůl pro řezání plazmou 1500 x 800 s odsávací digestoří – původně bylo předpokládáno, že v době realizace projektu bude škola již disponovat novým řezacím strojem pro dělení materiálu a pro tento stroj bude dodán odsávaný stůl. Vzhledem ke krácení finančních prostředků školy však tento nákup nebyl uskutečněn a bylo tedy dohodnuto, že odsávaný stůl nebude dodán především s ohledem na možnou budoucí nekompatibilitu s řezacím strojem. Odsávání současného prostoru pro dělení materiálu je zachováno.