


SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Útvar: Centrum pokročilých inovačních technologií
Zastoupen: prof. Mgr. Jana Kukutschová, Ph.D.
Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba,
IČO: 61989100
DIČ: CZ61989100
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Hollarova 5, 702 00 Ostrava
CZK: 127089559/0300
EUR: 1017371603/0300
ID datové schránky: d3kj88v

Zhotovitel:

Tepostop, společnost s ručením omezeným
Zastoupen: 
Sídlo: Pardubická 1777, 535 01 Přelouč
IČO: 48152196
DIČ: CZ48152196
Bankovní spojení: 1503007524/0600

uzavřely spolu níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění tuto **smlouvu o dílo**.

I.2. Smluvní strany se dohodly, že ve věcech technických, protokolárního předání (převzetí) díla, případně k předběžnému projednávání změn smlouvy jsou oprávněny jednat tyto osoby:

Za objednatele:

Za zhotovitele:



II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za dílo uvedenou v čl. IV. této smlouvy.

II.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s potřebnou péčí a ve sjednaném čase.

II.3. Dílem se rozumí: dodávka a montáž hasicího zařízení do zkušební buňky Garrett dle cenové nabídky, která je součástí této smlouvy

II.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

II.5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla.

II.6. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

II.7. V případě, že objednatel součinnost zhotoviteli ani přes výzvu neposkytne, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

III. ČAS PLNĚNÍ, ZPŮSOB PŘEDÁNÍ DÍLA

III.1. Smluvní strany se dohodly, že dílo specifikované v čl. II.3 bude zhotovitelem předáno objednateli nejpozději 9.12.2022

III.2. Dílo bude předáno objednateli na základě předávacího protokolu, který bude obsahovat údaje o smluvních stranách, osobách oprávněných za smluvní strany jednat, datum předání, předmět předání, informaci o tom, zda je dílo předáváno s vadami či bez a cenu za dílo.

III.3. Předávací protokol jsou oprávněny podepsat za smluvní strany osoby uvedené v čl. I.2 této smlouvy.

III.4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

IV.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo činí:

Celkem Kč (bez DPH): 91 118,-

slovy: devadesátjeden tisíc sto osmnáct korun českých

K ceně bude připočítána daň z přidané hodnoty dle účinných právních předpisů.

IV.2. Objednatel provede úhradu ceny díla na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu, nejdříve v okamžiku převzetí díla objednatelem, které bude uskutečněno na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu podle zák. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

IV.3. Splatnost daňového dokladu je 60 dní od data vystavení.

IV.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě pochybnosti, je daňový doklad považován za doručený objednateli třetím dnem po vypravení.

V. ZMĚNA SMLOUVY

V.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně označeným „Dodatek“. Dodatky ke smlouvě budou číslovány vzestupnou řadou. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

V.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna ihned bez zbytečného odkladu oznámit to druhé straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

VI. VĚCI K PROVEDENÍ DÍLA

VI.1. Pokud zhotovitel opatří zhotovením nebo koupí movité věci potřebné k provedení díla (materiál, drobný hmotný i nehmotný majetek), které nebudou zcela spotřebovány v souvislosti s tímto dílem, nepožaduje objednatel jejich vydání po dokončení díla.

VI.2. Tyto věci jsou přenechány darem do vlastnictví zhotovitele a budou využívány k rozvoji školství, vědy a výzkumu na VŠB - TUO.

VII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

VII.1. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy se nepřipouští.

VII.2. Dle §1765 zák. č. 89/2012 Sb. v platném znění na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou za uzavření této smlouvy nastat. Tuto smlouvu nelze měnit rozhodnutím soudu v jakékoli její části.

VII.3. Pokud správce daně zveřejní způsobem umožňující dálkový přístup skutečnost, že plátce v den uskutečnění zdanitelného plnění je nespolehlivý plátce, příjemce zdanitelného plnění uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň (DPH) na účet Finančního úřadu místně příslušného pro poskytovatele. Pokud příjemce uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň Finančnímu úřadu, příjemce si o tuto úhradu poníží platbu faktury vůči poskytovateli.

Pokud správcem daně nebude zveřejněn v den úhrady faktury bankovní účet, na který příjemce zdanitelného plnění má provést úhradu faktury, příjemce zdanitelného plnění uhradí za poskytovatele DPH. Pokud příjemce uhradí za poskytovatele zdanitelného plnění daň Finančnímu úřadu, příjemce si o tuto úhradu poníží platbu faktury vůči poskytovateli

VII.4. Smluvní strany berou na vědomí, že dle ust. § 3 odst. 2 písm. m) zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, nemusí být tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Pokud by z jakéhokoliv

důvodu tato smlouva měla být uveřejněna v registru smluv, zavazuje se zajistit její uveřejnění zhotovitel.

VII.5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně jejich případných změn byla vedena v interní evidenci smluv VŠB - TUO, která je přístupná pověřeným zaměstnancům VŠB – TUO, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, výši finančního plnění a datum jejího podpisu.

VII.6. Zhotovitel i objednatel prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné skutečnosti, které považují za své obchodní tajemství.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

VIII.1. Smluvní strany prohlašují, že posoudily obsah této smlouvy a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým podpisem. Smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení obou stran a vzájemné vysvětlení jejího obsahu.

VIII.2. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu a nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran, případně dnem zveřejnění v registru smluv a to v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb.

VIII.3. Právní vztahy mezi zhotovitelem a objednatelem, které vyplývají z této smlouvy a nejsou v ní upraveny, se řídí právním řádem ČR, zejména zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

V Ostravě dne

10. 11. 2022

prof. Mgr. Jana Kukutschová, Ph.D.

Za objednatele

V Přelouči, dne 4. 11. 2022

Za zhotovitele

Zakázka:
Ochrana testovací buňky Garrett
Dodavatel:

 Tepostop, společnost s ručením omezeným
 Pardubická 1777
 535 01 Přelouč
 IČO: 48152196
 DIČ: CZ48152196

Zpracování nabídky:

Řízení zakázky:

Datum zpracování nabídky:

27.09.2022

Platnost nabídky:

3 měsíce

firestop@tepostop.cz

konstrukce@tepostop.cz

Objednatel:

Kontaktní osoba:

Dodávka a montáž bez DPH
91 118,00 Kč
Dodávka a montáž s DPH
110 253,00 Kč

	Počet	Cena Kč/ks	Celková cena
Strojní část			32 976,00 Kč
Typ CA12F/TS/SSS (12 kg FM200)			32 976,00 Kč
Elektrická část			14 832,00 Kč
Ústředna J408-4			9 047,00 Kč
Záložní baterie 12V/9A			1 684,00 Kč
Modul hašení			3 064,00 Kč
Žluté tlačítko START jednoduché(včetně krytu CL)			1 037,00 Kč
Detekční část			0,00 Kč
Potrubní rozvody			12 390,00 Kč
Potrubí			4 950,00 Kč
Tvarovky, vč. certifikátu o kusové zkoušce pro vysoké tlaky			1 560,00 Kč
Vypouštěcí hadice pro vysoké teploty, pro nasměrování trysky			4 900,00 Kč
Tryska G3/8 přímá			980,00 Kč
Instalační materiál			7 400,00 Kč
Montážní materiál, přichytky, kotvení atd.			4 850,00 Kč
Kabeláž			2 550,00 Kč
Montážní práce			16 950,00 Kč
Montážní práce (2 technici / 10h)			15 000,00 Kč
Programování a zkušební provoz			650,00 Kč
Zaškolení obsluhy a uvedení do provozu			650,00 Kč
Výstupní signálové svorky pro připojení EPS			650,00 Kč
Zkouška těsnosti chráněného prostoru (tzv. Door Fan Test)			0,00 Kč
Doprava a ubytování			6 570,00 Kč
Doprava (Přelouč - Brno, 1 zpáteční cesta)			4 320,00 Kč
Čas techniků na cestě (2 technici, 1 zpáteční cesta)			2 250,00 Kč

Poznámky

Jedná se o naprosto identické provedení, jaké je již použito v ostatních zkušebních kobkách.

Objednatel zajistí přívod elektrické energie 230V/50Hz, samostatný jistič 6B/1 výhradně pro systém hašení.

Součástí dodávky není HW ani SW propojení s ústřednou EPS nebo obdobným systémem. Pro připojení k tomuto systému bude pro zákazníka připravena dvojice bezpotenciálových NO/NC kontaktů.

Společnost má certifikovaný systém řízení kvality dle ISO 9001.

Pojištění odpovědnosti do výše 10 Mil. Kč

Zakázka:
Ochrana testovací buňky Garrett
Dodavatel:

 Tepostop, společnost s ručením omezeným
 Pardubická 1777
 535 01 Přelouč
 IČO: 48152196
 DIČ: CZ48152196

Zpracování nabídky:

Řízení zakázky:

Datum zpracování nabídky:

27.09.2022

Platnost nabídky:

3 měsíce

firestop@tepostop.cz

konstrukce@tepostop.cz

Objednatel:

Kontaktní osoba:

Dodávka a montáž bez DPH
84 336,00 Kč
Dodávka a montáž s DPH
102 047,00 Kč

	Počet	Cena Kč/ks	Celková cena
Strojní část			32 976,00 Kč
Typ AHS12F-DV			32 976,00 Kč
Vypouštěcí hadice DN12, 400mm, DKOL12 M18x1,5, 0°			760,00 Kč
Strojní část - příslušenství			6 850,00 Kč
Manuální spouštěč - tlačítko - varianta 1 (průchozí)			1 530,00 Kč
Redukce 6 mm - M10x1 (pro tlakový spínač)			2 170,00 Kč
Tlakový spínač 5 Bar (NO/NC signál "Požár")			1 575,00 Kč
Tlakový spínač 12 Bar (NO/NC signál "Porucha")			1 575,00 Kč
Potrubní rozvody			12 390,00 Kč
Potrubí			4 950,00 Kč
Tvarovky, vč. certifikátu o kusové zkoušce pro vysoké tlaky			1 560,00 Kč
Vypouštěcí hadice pro vysoké teploty, pro nasměrování trysky			4 900,00 Kč
Tryska G3/8 přímá			980,00 Kč
Instalační materiál			10 100,00 Kč
Montážní materiál, přichytky, kotvení atd.			4 850,00 Kč
Detekční trubička pro spouštěcí obvod			5 250,00 Kč
Montážní práce			15 450,00 Kč
Montážní práce (2 technici / 9h)			13 500,00 Kč
Programování a zkušební provoz			650,00 Kč
Zaškolení obsluhy a uvedení do provozu			650,00 Kč
Výstupní signálové svorky pro připojení EPS			650,00 Kč
Zkouška těsnosti chráněného prostoru (tzv. Door Fan Test)			0,00 Kč
Doprava a ubytování			6 570,00 Kč
Doprava (Přelouč - Brno, 1 zpáteční cesta)			4 320,00 Kč
Čas techniků na cestě (2 technici, 1 zpáteční cesta)			2 250,00 Kč

Poznámky

Jedná se o odlišné technické řešení na rozdíl od stávajících buňek. Funkce je ale naprosto stejná, pouze zařízení funguje na jiném principu. Vizual spouštěcího tlačítka je jiný a není zde ústředna. Signálové výstupy POŽÁR a PORUCHA jsou zajištěny dvojicí tlakových spínačů. Jeden tlakový spínač zaznamenává malý únik tlaku (=PORUCHA). Druhý tlakový spínač zaznamenává úplný únik tlaku který je způsobený buď poškozením tlakové detekční hadičky nebo stiskem tlačítka (=POŽÁR). Toto zařízení nepotřebuje přívod elektrické energie. Dále není potřeba kontrolovat a pravidelně měnit záložní akumulátory vestavěné v ústředně.

Funkce je skutečně naprosto stejná - při stisknutí tlačítka dojde k hašení. Tím se přenesou signál na EPS.

Součástí dodávky není HW ani SW propojení s ústřednou EPS nebo obdobným systémem. Pro připojení k tomuto systému bude pro zákazníka připravena dvojice bezpotenciálových NO/NC kontaktů.

Společnost má certifikovaný systém řízení kvality dle ISO 9001.

Pojištění odpovědnosti do výše 10 Mil. Kč