



SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění)

Smluvní strany:

1. **Technická univerzita v Liberci**

Se sídlem v: Studentská 2, Liberec 1, 46117

IČ: 46747885

DIČ: CZ46747885

Bankovní spojení: {

Účet číslo: {

Zastoupená: doc. Ing. Petrem Tůmou, CSc. - ředitelem Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace

Osoba zodpovědná za smluvní vztah:

Interní číslo smlouvy: 16/8107/065

(dále jen jako „zhotovitel“)

a

2. **Název/Firma: VIPS gas s.r.o.**

Se sídlem v: Na Bělidle 1135

Zapsaná:

IČ: 254 289 42

DIČ: CZ 254 289 42

Bankovní spojení:

Účet číslo:

Zastoupená: Jaroslav Kukla

(dále jen jako „objednatel“)

mezi sebou uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době toto dílo: Únavová zkouška opotřebení funkčních částí plynových kotlů (výměníků) během experimentu simulující reálný proces vytápění. v kvalitě a rozsahu stanoveném touto smlouvou (dále jen „dílo“). Účelem díla je: Analýza opotřebení funkčních částí topného systému. Dále bude posouzen vliv vody obohacené inhibátorem na opotřebení výměníku v porovnání s běžně používanou vodou v topných systémech. Bude provedeno 3 měsíční testování na dvou topných systémech současně.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla níže stanovenou cenu.
3. Strany si tímto ujednaly, že vlastnické právo k předmětu díla přechází ze zhotovitele na objednatele dnem úplného zaplacení ceny díla.
4. Vznikne-li v rámci zadaného díla řešení chránitelné průmyslověprávní ochranou (dále jen „řešení“), je zhotovitel oprávněn podat u příslušného průmyslověprávního orgánu přihlášku řešení, s tím že jako původci budou uvedeni zaměstnanci zhotovitele a přihlašovatel resp. vlastník řešení zhotovitel. Smluvní strany se zavazují do doby poskytnutí ochrany chránit řešení jako knowhow. Objednatel je oprávněn toto řešení užívat v souladu a k účelům stanovým touto smlouvou. Zhotovitel je oprávněn řešení poskytnout i jiným osobám než objednateli resp. sám jej dále užívat k výukovým, vědeckým a hospodářským účelům, nesmí však zasáhnout do oprávněných zájmů objednatele. Jde-li o řešení, které poskytuje možnost hospodářského využití, jehož prospěch pro objednatele by byl ve zřejmém nepoměru k ceně díla, uzavrou smluvní strany zvláštní smlouvu, ve



kteřé upraví práva k řešení tak, aby byl tento nepoměr narovnáán. Zhotovitel má vždy nevýlučné bezplatné právo řešení využívat v rámci výzkumných, vědeckých a pedagogických aktivit a užít řešení pro předání do Rejstříku informací o výsledcích (RIV).

II.

Cena díla a platební podmínky

1. Objednatel je povinen zhotoviteli zaplatit cenu díla ve výši 108 000 Kč (slovy: sto osm tisíc korun českých) bez DPH. DPH činí 22 680 Kč. Cena za dílo s DPH činí 130 680 Kč. DPH bude účtována v souladu s účinnými právními předpisy. K ceně za dílo bude účtována cena spotřebovaného plynu během testů. Plyn bude účtován za komoditu. Množství spotřebovaného plynu bude odvozeno od běžné spotřeby daným topným systémem po dobu jeho užívání. Odhadovaná spotřeba zemního plynu na jeden topný systém je 2,3 m³/hod, dva souběžně testované systémy tedy budou mít spotřebu 4,6 m³/hod.
2. Platba ceny za dílo bude objednatel provedena po řádném předání díla bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktury vystavené zhotovitelem doručené objednateli se splatností čtrnáct (14) dnů ode dne doručení.

III.

Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 30.7.2016.

IV.

Předání a splnění díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo předáním díla objednateli v místě předání: Technická univerzita v Liberci, Bendlova 1407/7, 461 17, Liberec.
2. Zhotovitel oznámí objednateli předání díla písemně nejpozději pět (5) pracovních dní předem. Převzetí zhotoviteli potvrdí objednatel v předávacím protokolu.
3. Nebezpečí škody na předmětu díla přechází na objednatele okamžikem podpisu předávacího protokolu.

V.

Způsob provádění díla, povinnosti zhotovitele

1. Způsob provádění díla se řídí ust. § 2589 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“).
2. Zhotovitel je povinen dodat dílo v kvalitě a rozsahu, jež je určen charakterem díla a touto smlouvou.

VI.

Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli následující součinnost:
Asistence při montáži topných systémů, jejich napojení na rozvod plynu. Poskytnutí podkladů ke zhotovení díla, poskytnutí vzorků inhibitorů pro jejich analýzu.



VII. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost na dílo v délce trvání 2 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
2. Objednatel je povinen zjištěnou vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu. Za písemnou formu se považuje též doručení emailu s nárokem na adresu: Zhotovitel je povinen v průběhu záruční doby na základě oznámení vady objednatelem bezplatně vady odstranit.

VIII. Zajištění závazků zhotovitele a objednatele

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla (bez DPH) za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla (bez DPH) za každý započatý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla smluvní straně požadující smluvní pokutu v přičinné souvislosti s porušením této smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn, v případě neuhrazení vyúčtované smluvní pokuty objednatelem, smluvní pokuty započíst vůči jakémukoli finančnímu plnění poskytovanému objednatelem a to i v rámci jiného obchodního případu.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany zhotovitele. Zaplacení smluvní pokuty objednatelem nezbavuje objednatele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
6. Platba smluvní pokuty bude povinnou smluvní stranou provedena na základě penalizační faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou. Splatnost se stanovuje na dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury povinné smluvní straně.

IX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva odráží svobodný a vážný projev vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že veškerá práva a povinnosti neupravená touto smlouvou, jakož i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, budou řešit podle ustanovení NOZ.
2. Změny a doplňky této smlouvy je možné provádět pouze formou písemných oboustranně odsouhlasených postupně číslovaných dodatků.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nebude-li smírného řešení dosaženo, sjednávají si smluvní strany místní příslušnost věcně příslušného soudu určenou dle sídla zhotovitele.
5. V případě, že dojde k situaci, kdy některá ustanovení této smlouvy se stanou neplatnými, neúčinnými anebo nerealizovatelnými, nebude tímto ovlivněna platnost, účinnost nebo realizovatelnost ostatních ustanovení této smlouvy.
6. Smlouva je vyhotovena ve 2 rovnocenných vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze stran obdrží po 1 vyhotoveních.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy:





TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz

<p>Razítko a podpis objednatele</p> <p>..... 20.3. 2016 osoba zastupující objednatele V Liberci dne</p>	<p>Razítko a podpis zhotovitele</p> <p>..... 20.3. 2016 doc. Ing. Petr Tůmou, CSc. - ředitelem Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace V Liberci dne</p>
---	--

vips
gas s.r.o. www.vipsgas.cz
Na Bělidle 1135, 460 06 LIBEREC 6
Tel.: 485 108 041, Email: asistent@vipsgas.cz
IČ: 25428942, DIČ: CZ25428942

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
ÚSTAV PRO NANOMATERIÁLY,
POKROČILÉ TECHNOLOGIE A INOVACE
1.0.

