



SMLOUVA O SMLOUVĚ BUDOUCÍ O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU

Třetí veřejná soutěž v programu MPO ČR – TRIO s názvem "Optimalizace aerodynamických vlastností povrchů kompozitních letadel aplikací pokročilých materiálů a technologií" (dále jen Projekt), dle ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění.

HpH spol. s r.o.

sídlo: 284 01 Kutná Hora, Čáslavská 234
zastoupený: Jaroslavem Potměšilem
IČO: 62957473 DIČ: CZ62957473
Obchodní rejstřík: Praha, C41858
dále jen jako „**účastník - koordinátor**“

a

České vysoké učení technické v Praze

Sídlo: Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6
IČO: 68407700
DIČ: CZ68407700
Zastoupeno: prof. Ing. Petrem Konvalinkou, CSc., rektorem
na základě rektorova zmocnění Prof. Ing. Michaelem Valáškem, DrSc., děkanem
fakulty
Pracoviště: Fakulta strojní
Sídlo: Technická 4, 166 07 Praha 6
dále jen „**účastník**“

Preambule

Smluvní strany tvořící řešitelský tým Projektu prohlašují, že souhlasí s podáním návrhu Projektu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje s názvem "Optimalizace aerodynamických vlastností povrchů kompozitních letadel aplikací pokročilých materiálů a technologií" do programu TRIO MPO ČR. Smluvní strany prohlašují, že jim jsou známy podmínky Projektu a práva a povinnosti smluvních stran, jakož i obsah předběžné žádosti Projektu.

Článek 1

- 1) Smluvní strany prohlašují, že pokud bude Projekt Ministerstvem průmyslu a obchodu vybrán k financování, budou společně usilovat o naplnění cílů Projektu. Za tímto účelem se smluvní strany zavazují realizovat Projekt v souladu se Smlouvou o poskytnutí podpory, Podmínkami poskytnutí dotace a schváleným návrhem Projektu, a účelně tak využívat získanou dotaci.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) místo realizace projektu je
 - i) za účastníka - koordinátora: Čáslavská 234, 284 01 Kutná Hora
 - ii) za účastníka: Technická 4, 166 07 Praha 6



- b) ČVUT bude na Projektu participovat v rámci následujících aktivit:
 - i) odborné řešení projektu,
 - ii) provádění měření, verifikace výsledků měření a simulace
 - iii) ověřování získaných postupů,
 - iv) konzultace, a jiné.Což odpovídá 25 % zapojení v rámci konsorcia.

- c) podnik bude na Projektu participovat v rámci následujících aktivit:
 - i) letové zkoušky, měření, vyhodnocování
 - ii) vývoj a výroba modelů profilů a jejich modifikace
 - iii) stavba prototypůCož odpovídá 75 % zapojení v rámci konsorcia.

- d) podíl ČVUT na řešení Projektu tvoří 25 % celkových uznaných nákladů projektu.

Článek 2

- 1) Smluvní strany se zavazují uzavřít budoucí smlouvu o spolupráci na řešení Projektu bez zbytečného odkladu poté, co účastník - koordinátor zašle ČVUT písemnou výzvu k uzavření smlouvy o spolupráci na řešení Projektu.

- 2) Ve smlouvě o spolupráci na řešení Projektu se smluvní strany zejména zaváží:
 - a) respektovat podmínky Rozhodnutí o poskytnutí dotace,
 - b) specifikovat předmět účasti na Projektu a stanovit jednotlivé časové etapy, ve kterých bude Projekt řešen, stejně jako konkrétní obsah jednotlivých etap projektu včetně termínu jejich splnění,
 - c) upřesnit výši prostředků z dotace a veřejných/neveřejných zdrojů pro jednotlivé roky a etapy projektu,
 - d) podávat žádosti o platbu podle podmínek schváleného projektu.

Článek 3

- 1) Smluvní strany se zavazují, že v budoucí smlouvě o spolupráci na řešení Projektu vymezí práva smluvních stran vztahující se ke zveřejňování výsledků.

- 2) Smluvní strany se shodly, že
 - a) budou spoluvlastníky všech deklarovaných výsledků. V případě, že v průběhu realizace projektu dojde k vytvoření dalších výsledků souvisejících s Projektem, budou jejich vlastnická práva rozdělena dle podílu zapojení smluvních stran,
 - b) mohou výsledky projektu poskytnout třetí straně za úplatu v případě, že předem o této skutečnosti budou informovat druhou stranu,
 - c) ČVUT může výsledky používat neomezeně při výuce a publikační činnosti za předpokladu, že touto činností nebude ohrožena plánovaná ochrana průmyslovými právy.

- 3) Smluvní strany se zavazují, že v případě uplatnění deklarovaných výsledků projektu v praxi, mají obě strany nárok na odměnu.
 - a) V případě uplatnění výsledků Projektu účastníkem - koordinátorem, bude výše této odměny stanovena na základě procentuálních podílů celkových uznaných nákladů každé strany, poníženou o náklady spojené se zavedením výsledků do praxe. Tato odměna bude vyplácena jedenkrát za rok, a to 3 roky jdoucí po sobě po ukončení projektu a po

předložení dokumentů (seznamu zakázek za uplynulý rok) prokazující uplatnění výsledků projektu v praxi.

- b) V případě uplatnění výsledků třetí straně prostřednictvím nevýhradní licence budou příjmy z takových licencí rozděleny v poměru vlastnických podílů.

Článek 4

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu účastníkem - koordinátorem a ČVUT.
- 2) V případě, že smluvní strany nenaleznou dohodu na znění budoucí smlouvy o spolupráci do 15 dní ode dne zahájení jednání dle Čl. II odst. 1, může kterákoliv ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 3) Platnosti a účinnosti tato smlouva pozbývá dnem uzavření budoucí smlouvy o spolupráci nebo dnem uveřejnění rozhodnutí Ministerstva průmyslu a obchodu o tom, že na Projekt nebyla poskytnuta dotace.
- 4) Změny nebo doplňky této smlouvy lze provádět výhradně na základě dohody smluvních stran, a to formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Smluvní strany se dohodly, že kontaktními osobami
za podnik je to Jaroslav Potměšil (email: _____),
a za ČVUT _____, (email: _____).
- 6) Tato smlouva je vyhotovena ve 5 vyhotoveních, každé s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení a jeden originál bude přílohou projektu.
- 7) Smluvní strany považují předmět této smlouvy za dostatečně určitý a prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich pevné a svobodné vůle, nikoliv v tísni, a že bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

V Kutné Hoře dne

V Praze dne

za HpH Ltd.
Jaroslav Potměšil

za ČVUT
Prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.
děkan fakulty strojní