

ZMLUVA

o budúcej zmluve o využití výsledkov riešenia projektu APVV v praxi
(ďalej len „Zmluva“)

Článok 1

Zmluvné strany

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Hlavný riešiteľ projektu: | Technická univerzita v Košiciach |
| Sídlo: | Letná 9, 042 00 Košice |
| Štatutárny zástupca: | prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc. - rektor |
| Poverený na podpísanie zmluvy: | doc. Ing. Iveta Vasková, PhD. - dekan FMMR
Technickej univerzity v Košiciach
Letná 9, 042 00 Košice |
| Zodpovedný riešiteľ: | Ing. Štefan Eperješi, CSc. |
| IČO: | 00397610 |
| IČ DPH: | SK 2020486710 |
| Bankové spojenie: | Štátna pokladnica |
| Číslo bankového účtu: | SK29 8180 0000 0070 0015 3260 |

V ďalšom texte len „riešiteľ“.

- | | |
|-----------------------|--|
| 2. Odberateľ: | Handtmann Slovakia, s.r.o. |
| Sídlo: | Traťová 9, 040 18 Košice Krásna |
| Štatutárny zástupca: | Alexander Iván Dipl.-Ing. |
| IČO: | 35964626 |
| DIČ: | 2022101356 |
| IČ DPH: | SK2022101356 |
| Bankové spojenie: | Commerzbank AG |
| Číslo bankového účtu: | SK77 8050 0000 0000 7500 2596 |

V ďalšom texte len „odberateľ“.

Článok 2

Náležitosti budúcej zmluvy, predmet zmluvy, cena

- 2.1 Názov APVV projektu: „Vplyv využitia vratného materiálu a technologických parametrov na kvalitatívne ukazovatele odliatkov pre automobilový priemysel“. Evidenčné číslo projektu : APVV-17-NEWPROJECT-12378.
- 2.2 Popis projektu APVV: Predkladaný projekt aplikovaného výskumu a vývoja je zameraný na výskum vplyvu vratného materiálu a technologických parametrov na kvalitatívne ukazovatele odliatkov pre automobilový priemysel. Aplikovaný výskum bude zameraný na vplyv technologických parametrov tlakového liatia, ako sú rýchlosť piestu v plniacej komore, dotlak, teplota odlievanej zliatiny na mechanické vlastnosti, štruktúru

a pórovitosť tlakovo odliavaných odliatkov. Technológia tlakového liatia patrí medzi progresívne technológie výroby odliatkov, ktorých kvalita závisí od uvedených parametrov. Tieto sa vzájomne ovplyvňujú a vyžadujú si poznanie celého liacieho procesu. Z nameraných výstupov vyplynú závislosti medzi sledovanými technologickými parametrami, mechanickými vlastnosťami a zmenami v štruktúrnom zložení materiálu odliatkov a budú hodnotené príčiny vzniku zlievarenských chýb odliatkov.

- 2.3 Predmetom zmluvy bude prevzatie výsledkov riešenia z vyššie uvedeného projektu APVV a ich využívanie v praxi Odberateľom.
- 2.4 Riešiteľ aj Odberateľ sa dohodli, že uzatvoria riadnu zmluvu o prevzatí a využití výsledkov riešenia projektu APVV v praxi do 1 mesiaca od obdržania písomného vyrozumienia z agentúry APVV o schválení projektu.
- 2.5 Riešiteľ aj Odberateľ sa dohodli, že Odberateľ prevezme výsledky riešenia bezodplatne a bezodplatne ich bude aj využívať v praxi. Takýmto spôsobom bude riešená cena v budúcej zmluve o využití výsledkov riešenia projektu APVV v praxi.

Článok 3 Záverečné ustanovenia

- 3.1 Táto zmluva o budúcej zmluve je vyhotovená v 4-och rovnopisoch, z ktorých po 2 rovnopisy obdržia riešiteľ a odberateľ.

V Košiciach dňa:

V Košiciach dňa: 23. 11. 2017

Za žiadateľa:

Za odberateľa

doc. Ing. Iveta Vasková, PhD.
dekanka fakulty

Alexander Iván Dipl.-Ing
konateľ

Ing. Stéfán Eperješi, CSc.
zodpovedný riešiteľ

Ing. Monika Redvay Spisakova
poverená riešením