

DODATEK Č. 5

Smluvní strany

HOFMEISTER s.r.o.

se sídlem: Mezi Ploty 12, Plzeň, PSČ 326 00

IČ: 26319101

DIČ: CZ26319101

zastoupená: Jindřichem Hofmeisterem, jednatelem společnosti

kontaktní osoba: Ing. Jiří Syrovátka, ekonom (e-mail: syrovatka@hofmeister.cz)

(dále jen jako "Objednatel")

a

Západočeská univerzita v Plzni

se sídlem: Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

zastoupená: Ing. Petr Hofman, kvestor

Kontaktní osoba: doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D., vedoucí výzkumného programu obráběcích technologií, Regionální technologický institut, Fakulta strojní (e-mail: rehor4@rti.zcu.cz)

(dále jen „Zhotovitel“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tento

DODATEK Č. 5

k rámcové smlouvě o spolupráci – smluvní výzkum ze dne 10. 6. 2013

I.

- 1) Smluvní strany uzavřely dne 10. 6. 2013 rámcovou smlouvu o spolupráci – smluvní výzkum (dále jen „rámcová smlouva“).
- 2) Smluvní strany tímto dodatkem č. 5 doplňují rámcovou smlouvu o Přílohu č. 6, která stanoví předpokládaný rozsah smluvního výzkumu pro roky 2023 a 2024.
- 3) Ostatní ujednání rámcové smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

II.

- 1) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
- 2) Tento dodatek byl sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Příloha: Příloha č. 6 k rámcové smlouvě

V Plzni dne 25. 02. 2022.



Jindřich Hofmeister
jednatel

HOFMEISTER s.r.o.

HOFMEISTER s.r.o.

Mezi Ploty 12, 326 00 PLZEŇ

☎ 377 247 425



IČO: 26319101, DIČ: CZ26319101

V Plzni dne - 2 - 03 - 2022



Ing. Petr Hofman
kvestor

Západočeská univerzita v Plzni

Západočeská univerzita v Plzni

kvestor

Příloha č.6

Předpokládaný rozsah smluvního výzkumu pro rok 2023 a 2024

Hlavním předmětem díla je **návrh a vývoj inovativních produktivních technologií obrábění a jejich ověřování na testovaných funkčních vzorcích či prototypech představující speciální přípravky a díly pro Automotive.**

Hlavním výsledkem řešení smluvního výzkumu jsou inovativní ověřené technologie nebo funkční vzorky či prototypy.

Řešení smluvního výzkumu je plánováno pro období 2023-2024

Předpokládaný rozsah díla rok 2023 a 2024

1. Speciální přípravky - Návrh, vývoj a ověřování inovativních technologií obrábění v předpokládaném počtu 10 typů, z toho v průměru 10 funkčních vzorků nebo prototypů /typ.
2. Speciální díly - Návrh, vývoj a ověřování inovativních technologií obrábění v předpokládaném počtu 15 typů, z toho v průměru 20-30 funkčních vzorků nebo prototypů /typ.

U každého dílčího díla (Objednávky) předá Zhotovitel Objednateli vyrobené funkční vzorky či prototypy v požadovaném počtu, dále optimalizovaný NC program nebo technologický postup obrábění na základě a předávací protokol.

Předpokládaná finanční výše objednávek pro rok 2023 činí 5 000 tis. Kč bez DPH a pro rok 2024 činí 5 500 tis. Kč bez DPH. Specifikace rozsahu výroby a výše ceny bude předmětem jednotlivých objednávek.

Pro další rok řešení bude rozsah díla upřesněn na základě získaných výsledků a potřeb Objednatele. Objem objednávek v každém navazujícím roce řešení projektu je předpokládán ve výši 7 000 tis. Kč bez DPH.