

---

## **SMLOUVA O**

**Spolupráci na projektu: Výzkumné řešení pohonů speciálního stroje  
na rozduřování slisovaných balíků papírového odpadu z hygienické  
výroby**

**Pod registračním číslem: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_358/0028160**

---

**Vysoká škola technická a ekonomická v Čes  Budějovicích**

**IČO: 75081431**

**Se sídlem: Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice**

**jako výzkumná organizace a poskytovatel služby**

**a**

**DEOS Technology s.r.o.**

**IČ: 05499593**

**Se sídlem: Rybalkova 543, Pražské Předměstí, 551 01 Jaroměř**

**jako zájemce**

---

## **Článek I Předmět smlouvy**

- 1) Výzkumná organizace se zavazuje ke zpracování výstupů:
  - Výrobní dokumentace prototypu
  - Fotodokumentace prototypu
  - Závěrečná zpráva, vč. zpracování protokolu z testování prototypu a dokumentace
- 2) Výše uvedené bude provedeno dle rozpočtu v Nabídce poskytnutí služby, která je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 3) Při řešení budou využita zařízení, které má k dispozici výzkumná organizace.

---

## **Článek II Pokuty, sankce a závěrečná ustanovení**

- 1) Dojde-li k neproplacení dotace způsobené chybou výzkumné organizace, dojde k uhrazení smluvní pokuty rovnající se výše poskytnutého plnění za službu.
- 2) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v Registru smluv. Zveřejnění smlouvy zajistí výzkumná organizace. Veškeré změny nebo dodatky k této smlouvě mohou být učiněny pouze písemnou dohodou Smluvních stran.
- 3) Smluvní strany se zavazují, že veškeré případné spory vyplývající nebo související s touto smlouvou (dále jen „Spory“), se pokusí vyřešit smířčím jednáním. V případě, že se Smluvním stranám nepodaří vyřešit Spor do 30 dnů ode dne, kdy byla jedné Smluvní straně doručena výzva druhé Smluvní strany k zahájení jednání o řešení tohoto Sporu, bude k řešení Sporu příslušný soud v rámci soustavy soudů v České republice.
- 4) Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
- 5) Tato smlouva se řídí a bude vykládána v souladu se zákony České republiky.

Příloha č. 1 – Nabídka poskytnutí služby

V Českých Budějovicích dne: 21-04-2023

---

*doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.*  
rektor

V Jaroměři dne:

---

*Ing. Antonín Stanislav*  
jednatel



---

Realizováno v rámci projektu: Výzkumné řešení pohonů speciálního stroje na rozdrůžování slisovaných balíků papírového odpadu z hygienické výroby

Pod registračním číslem: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_358/0028160

## Inovační vouchery – Výzva VI.

### NABÍDKA POSKYTNUTÍ SLUŽBY

<b>Nabídka je vypracována pro (žadatel v programu Inovační vouchery):</b>	
Název žadatele	DEOS Technology s.r.o.
IČ	05499593
Sídlo/místo realizace	Rybalkova 543, Pražské Předměstí, 551 01 Jaroměř / Dolecká 14, Pražské Předměstí, 551 01 Jaroměř
Statutární zástupce	Ing. Antonín Stanislav

<b>Poskytovatel služby/Instituce</b>	
Název instituce	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
IČ	75081431
Pracoviště	Ústav technicko-technologický VŠTE Okružní 517/10 České Budějovice 370 01
Statutární zástupce instituce	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.
Předpokládaní VaV řešitelé	doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., MBA
Nabídku vypracoval (jméno, pozice, email, telefon)	doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., MBA Ústav technicko-technologický VŠTE Ředitel ústavu technicko-technologického VŠTE

#### Předmět poskytnutí služby

Předmětem poskytnutí služby je **výzkumné řešení pohonů speciálního stroje na rozdrůžování slisovaných balíků papírového odpadu z hygienické výroby, konkrétně:**

- konstrukce prototypu,
- výroba prototypu a
- zkušební provoz, protokol, dokumentace, závěrečná zpráva.

V projektu budou řešeny tyto aktivity:

- Posouzení konstrukčního řešení pohonů speciálního stroje formou analýzy, která je součástí výrobní dokumentace
- Výroba funkčního prototypu speciálního stroje a pořízení detailní fotodokumentace
- Zpracování výrobní dokumentace s podrobnými parametry speciálního stroje
- Vypracování souhrnné závěrečné zprávy, dokumentace a vyhotovení protokolu z výsledků testování prototypu speciálního stroje

Řešitelský tým pod vedením doc. Ing. Rudolfa Kampfa, Ph.D., MBA zpracuje a vytvoří:

- 1) Výrobní dokumentaci prototypu
- 2) Fotodokumentaci prototypu
- 3) Závěrečnou zprávu, vč. zpracování protokolu z testování prototypu a dokumentace

Při řešení budou využity technologie, zařízení a SW, kterými disponují laboratoře VŠTE.

*Předpokládaný časový harmonogram realizace: 1. 1. 2023 – 05/2023*



