

---

## **SMLOUVA O**

**Spolupráci na projektu: Prototyp bioreaktoru, k výrobě organického substrátu, jako prostředku ke zlepšení vodního managementu půd  
Pod registračním číslem: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_358/0027972**

---

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

**IČO: 75081431**

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

**jako výzkumná organizace a poskytovatel služby**

**a**



**SUNPOWER s.r.o.**

**IČ: 26025655**

**Se sídlem: Václavská 40, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec**

**jako zájemce**

---

## Článek I Předmět smlouvy

- 1) Výzkumná organizace se zavazuje ke zpracování výstupů:
  - Technická dokumentace, fotodokumentace (k výrobě prototypu bioreaktoru)
  - Technický náčrt, hydraulické schéma zapojení (aplikace tepelných výměníků)
  - Závěrečná zpráva (z techno-ekonomického posouzení)
- 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:

25 - 10 - 2022

081431 *doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.*  
*rektor*

V Jindřichově Hradci dne:

*Ing. Pavel Bučan*  
*jednatel*

## Inovační vouchery – Výzva VI.

### NABÍDKA POSKYTNUTÍ SLUŽBY


<b>Nabídka je vypracována pro (žadatel v programu Inovační vouchery):</b>	
<b>Název žadatele</b>	SUNPOWER s.r.o.
<b>IČ</b>	260 25 655
<b>Sídlo/místo realizace</b>	Václavská 40, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec
<b>Statutární zástupce</b>	Ing. Pavel Bučan

<b>Poskytovatel služby/instituce</b>	
<b>Název instituce</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
<b>IČ</b>	750 81 431
<b>Pracoviště</b>	Enviromentální a výzkumné pracoviště Okružní 517/10 České Budějovice 370 01
<b>Statutární zástupce instituce</b>	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D.
<b>Předpokládání VaV řešitelé</b>	doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D.
<b>Nabídku vypracoval (jméno, pozice, email, telefon)</b>	doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D. Akademický pracovník – docent Enviromentálního a výzkumného pracoviště,

<b>Předmět poskytnutí služby (konkrétní a srozumitelný popis nabízené služby)</b>
Předmětem poskytnutí služby je <b>Prototyp bioreaktoru, k výrobě organického substrátu, jako prostředku ke zlepšení vodního managementu půd</b>
Řešitelský tým pod vedením doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D. (akademický pracovník – docent Enviromentálního a výzkumného pracoviště) zpracuje a zajistí: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technickou dokumentaci, fotodokumentaci – Výroba <i>prototypu bioreaktoru</i></li> <li>- Technický náčrt, hydraulické schéma zapojení – Aplikace <i>tepelných výměníků</i></li> <li>- Závěrečnou zprávu – <i>Techno-ekonomické posouzení</i></li> </ul>
<b>Harmonogram (začátek a konec etapy projektu): 01. 09. 2022 – 31. 1. 2023.</b>

<b>Předmět služby/výstupy</b>	
<b>Předmět služby</b>	<b>Výstupy (Vámi uvedené výstupy budou předkládány v žádosti o platbu žadatele)</b>
<i>Výroba prototypu bioreaktoru</i>	<i>Technická dokumentace, fotodokumentace</i>
<i>Aplikace tepelných výměníků</i>	<i>Technický náčrt, hydraulické schéma zapojení</i>
<i>Techno-ekonomické posouzení</i>	<i>Závěrečná zpráva</i>

<b>Rozpočet projektu</b>	
<i>(Položky rozpočtu budou odpovídat předmětům služby, které uvádíte v kapitole Předmět služby/výstupy.)</i>	
	<b>Cena</b>
<b>Výroba prototypu bioreaktoru</b>	<b>46 000,- Kč bez DPH</b>
<b>Aplikace tepelných výměníků</b>	<b>364 000,- Kč bez DPH</b>
<b>Techno-ekonomické posouzení</b>	<b>88 000,- Kč bez DPH</b>
<b>Celkové ZPŮSOBILÉ výdaje projektu (cena bez/s DPH)</b>	<b>498 000,- Kč bez DPH</b>
<b>Celkové NEZPŮSOBILÉ výdaje projektu (cena bez/s DPH)</b>	<b>0,- Kč bez DPH</b>

 <b>Poskytovatel služby/Instituce</b>	
<b>Jméno statutárního zástupce instituce nebo zplnomocněné osoby</b>	<b>Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.</b>
<b>Čestně prohlašuji, že instituce je odborně způsobilá k realizaci nabídky. Čestně prohlašuji, že předložené údaje jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti. Jsem si vědom možných právních dopadů v případě zjištění skutečnosti, že byla poskytnuta podpora na základě předložení nepravdivých údajů.</b>	
V Českých Budějovicích dne	
..... podpis statutárního zástupce instituce nebo zplnomocněné osoby	