



Smlouva o spolupráci

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "NOZ"), mezi účastníky, jimiž jsou:

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích,

IČ: 75081431

Se sídlem Okružní 10, 370 01 České Budějovice,

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

Dále jen "**Poskytovatel**"

a



Obchodní firma: SUNPOWER s.r.o.

IČ: 26025655

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

Zast.: Ing. Pavel Bučan, jednatel

Dále jen "**Zájemce**"

I.

Úvodní ustanovení, účel a předmět smlouvy

1. Poskytovatel je veřejnou vysokou školou, kdy tento uskutečňuje mimo jiné vědeckou, výzkumnou, vývojovou a inovační, uměleckou a další tvůrčí činnost. Poskytovatel tímto potvrzuje, že je spolehlivým plátcem DPH.
2. Předmětem této smlouvy poskytnutí služby Poskytovatelem, která je blíže specifikována v Příloze č. 1 Nabídka poskytnutí služby, a to na jeho náklad a nebezpečí (dále jen jako „*služba*“).
3. Zájemce se zavazuje za výše uvedenou službu zaplatit sjednanou cenu. Konkrétní rozsah služby je zpracování výstupu realizovaného v rámci projektu „Testování inovačního produktu Klimastěna“ pod registračním číslem: CZ.01.01.01/05/23_009/0003263: **Závěrečná zpráva obsahující měření, simulace s fotodokumentací a výsledky výpočtů**. Služba bude provedena způsobem popsáním v Příloze č. 1 Nabídka poskytnutí služby v části Předmět poskytnutí služby, nejpozději do **31. 08. 2024**. V případě nutnosti prodloužení termínu dokončení služby je Poskytovatel povinen Zájemce o skutečnosti písemně obeznámit, avšak nejpozději tři dny před plánovaným dokončením služby. Rovněž Poskytovatel sdělí prodloužený termín dokončení spolu s důvodem prodloužení. Termín dokončení je možné prodloužit maximálně o tři měsíce od data sjednaného v této smlouvě.
4. Zájemce je povinen zaslat všechny zvláštní požadavky na poskytnutí služby před podpisem této smlouvy na e-mail . Finální znění zvláštních požadavků na poskytnutí služby bude Poskytovatelem stvrzeno zpětnou odpovědí Zájemci prostřednictvím e-mailu. Jakékoliv další zvláštní požadavky, či výhrady budou doplněny výhradně v písemném a číslovaném dodatku k této smlouvě, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
5. Předání výstupu z provedené služby proběhne elektronickou formou. Kompletní dokumentace bude zaslána na e-mail poskytnutý zájemcem. Předání bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným poskytovatelem i zájemcem ve 2 vyhotoveních s platností originálů, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 1 vyhotovení.
6. Za řádně poskytnutou službu se považuje taková služba, která splňuje výše uvedený rozsah a odpovídá sjednaným zvláštním požadavkům.



Příloha č. 7

Nabídka poskytnutí služby Inovační vouchery – výzva II.

Nabídka je vypracována pro (žadatel v aktivitě Inovační vouchery):	
Název žadatele	SUNPOWER s.r.o.
IČ	260 25 655
Sídlo/místo realizace	Sídlo: Václavská 40, 377 01, Jindřichův Hradec - Jindřichův Hradec III / Místo realizace: Jarošovská 840/II, Jindřichův Hradec 377 02.
Statutární zástupce	Pavel Bučan

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

Předmět poskytnutí služby (konkrétní a srozumitelný popis nabízené služby)
<p>Nabízíme Vám službu Testování inovačního produktu „Klimastěna“ Řešitelský tým pod vedením doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D. (akademický pracovník – docent Enviromentálního a výzkumného pracoviště) zpracuje a zajistí:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Testování topných a chladicích výkonů inovačního produktu „Klimastěna“ <p>Výstupem projektu bude Závěrečná zpráva obsahující měření, simulace s fotodokumentací a výsledky výpočtů.</p> <p>Při řešení budou využity centrální laboratoře VŠTE tyto konkrétní technologie https://www.vstecb.cz/laboratore-1551-htm/:</p> <p>Předpokládaný časový harmonogram je únor 2024 až srpen 2024.</p>



Předmět služby/výstupy	
Předmět služby	Výstupy (Vámi uvedené výstupy budou předkládány v žádosti o platbu žadatele)
Testování topných a chladicích výkonů inovačního produktu „Klimastěna“	Závěrečná zpráva obsahující měření, simulace s fotodokumentací a výsledky výpočtů

Rozpočet projektu (Položky rozpočtu budou odpovídat předmětům služby, které uvádíte v kapitole Předmět služby/výstupy.)	
	Cena
Testování topných a chladicích výkonů inovačního produktu „Klimastěna“	498 000,- Kč bez DPH
Celkové ZPŮSOBILÉ výdaje projektu (cena bez DPH)	498 000,- Kč bez DPH
Celkové NEZPŮSOBILÉ výdaje projektu (částka DPH)	104 580,- Kč

Poskytovatel služby/Instituce	
Jméno statutárního zástupce instituce nebo zplnomocněné osoby	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.
<p>Čestně prohlašuji, že poskytovatel služby je odborně způsobilý 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.</p>	
<p>V Českých Budějovicích dne</p> <p style="text-align: right;">..... podpis statutárního zástupce instituce nebo zplnomocněné osoby</p>	



Spolufinancováno
Evropskou unií

