
SMLOUVA O
Spolupráci na projektu: Využití Tetra Paku při pyrolýze
Pod registračním číslem: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_358/0027973



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

TERMAX s.r.o.

IČ: 63272008

Se sídlem: Hraniční 2115, 370 06 České Budějovice

jako zájemce



Článek I Předmět smlouvy

- 1) Výzkumná organizace se zavazuje ke zpracování výstupů:
 - Měřicí zpráva / Ekonomicko-technologická dokumentace
 - o Analýza materiálu a materiálových toků / Návrh technického řešení využití Tetra Paku při pyrolýze a posouzení ekonomiky procesu
- 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: 01 - 11 - 2022

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

V Českých Budějovicích dne:

01 - 11 - 2022

PhDr. Dalibor Jírka
ředitel




Inovační vouchery – Výzva VI.

NABÍDKA POSKYTNUTÍ SLUŽBY

Nabídka je vypracována pro (žadatel v programu inovační vouchery):	
Název žadatele	TERMAX s.r.o.
IČ	63272008
Sídlo/místo realizace	Hraniční 2115, 370 06 České Budějovice
Statutární zástupce	PhDr. Dalibor Jirka


Poskytovatel služby/Instituce	
Název instituce	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
IČ	75081431
Pracoviště	Environmentální výzkumné pracoviště - Ústav technicko-technologický Okružní 517/10 České Budějovice 370 01
Statutární zástupce instituce	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D.
Předpokládaní VaV řešitelé	Ing. Tomáš Rittich, Ph.D.
Nabídku vypracoval (jméno, pozice, email, telefon)	Ing. Tomáš Rittich, Ph.D. Environmentální výzkumné pracoviště - Ústav technicko-technologický analytik

Předmět poskytnutí 
(konkrétní a srozumitelné nabízené služby)
Nabízíme Vám ověření postupu, který umožní posouzení zpracování polystyrenových produktů a odpadního tetra paku z obalů prostřednictvím pyrolyzního reaktoru. Proces ověří přeměnu vstupní vsádky (Tetra Pak) na plynnou, kapalnou a pevnou látku. Laboratorního měření procesu ověří % poměr těchto látek a posoudí ekonomiku celého procesu a jeho dílčích výstupů.
Řešitelský tým pod vedením Ing. Tomáše Ritticha, Ph.D. zpracuje a vytvoří: - Analýzu materiálu a materiálových toků /Návrh technického řešení využití polystyrenu při pyrolýze a posouzení ekonomiky procesu – Měščí zprávu / Ekonomicko-technologickou dokumentaci
Při řešení budou využity technologie, HW a SW VŠTE zejména pak pracoviště centrálních sdružených laboratoří.
Předpokládaný časový harmonogram realizace: 1.9.2022 – 30.11.2022



Předmět služby/výstupy	
Předmět služby	Výstupy (Vámi uvedené výstupy budou předkládány v žádosti o platbu žadatele)
<i>Analýza materiálu a materiálových toků / Návrh technického řešení využití Tetra Paku při pyrolýze a posouzení ekonomiky procesu</i>	<i>Měřicí zpráva/ Ekonomicko-technologická dokumentace</i>

Rozpočet projektu (Položky rozpočtu budou odpovídat předmětům služby, které uvádíte v kapitole Předmět služby/výstupy.)	
	Cena
<i>Měřicí zpráva/ Ekonomicko-technologická dokumentace</i>	490 000,- Kč bez DPH
Celkové ZPŮSOBILÉ výdaje projektu (cena bez DPH)*	490 000,- Kč bez DPH
Celkové NEZPŮSOBILÉ výdaje projektu (cena bez DPH)*	0,- Kč bez DPH

Poskytovatel služby/Instituce	
Jméno statutárního zástupce instituce nebo zplnomocněné osoby	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.
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.	
V Českých Budějovicích dne	 podpis statutárního zástupce instituce nebo zplnomocněné osoby