
SMLOUVA O
Spolupráci na projektu: Využití odpadu ze zdravotnických zařízení
při pyrolýze
Pod registračním číslem: CZ.01.01.01/05/23_009/0002060

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, České Budějovice 4, 370 06 České Budějovice

jako zájemce



Spolufinancováno
Evropskou unií



Realizováno v rámci projektu: Využití odpadu ze zdravotnických
zařízení při pyrolýze

Pod registračním číslem: CZ.01.01.01/05/23_009/0002060

Článek I Předmět smlouvy

- 1) Výzkumná organizace se zavazuje ke zpracování výstupu:
 - Měřicí zpráva, včetně ekonomicko-technologické dokumentace, k předmětu služby: Analýza materiálu a materiálových toků, včetně návrhu technického řešení využití odpadu ze zdravotnických zařízení
- 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:

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

V Českých Budějovicích dne:



PhDr. Dalibor Jirka
jednatel
IČO: 252 200 024



Spolufinancováno
Evropskou unií




Realizováno v rámci projektu: Využití odpadu ze zdravotnických
zařízení při pyrolýze

Pod registračním číslem: CZ.01.01.01/05/23_009/0002060

Příloha č. 7

Nabídka poskytnutí služby Inovační vouchery – výzva II.


Nabídka je vypracována pro (žadatel v aktivitě 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 	
Název instituce	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
IČ	750 81 431
Pracoviště	Environmentální výzkumné pracoviště – Ústav technicko-technologický Okružní 517/10 České Budějovice 370 01
Statutární zástupce instituce	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.
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 služby
<p>Nabízíme Vám ověření postupu, který umožní posouzení zpracování odpadů ze zdravotnických zařízení prostřednictvím pyrolýzního reaktoru. Proces ověří přeměnu vstupní vsádky (medicinský odpad) na plynnou, kapalnou a pevnou látku. Laboratorního měření procesu ověří % poměr těchto látek a posoudí ekonomiku celého procesu a jeho dílčích výstupů.</p> <p>Řešitelský tým pod vedením Ing. Tomáše Ritticha, Ph.D. zpracuje a vytvoří:</p> <ul style="list-style-type: none">- Analýzu materiálu a materiálových toků, vč. návrhu technického řešení využití odpadu ze zdravotnických zařízení při pyrolýze a posouzení ekonomiky procesu – Měřicí zprávu / Ekonomicko-technologickou dokumentaci <p>Při řešení budou využity technologie, HW a SW VŠTE zejména pak pracoviště centrálních sdružených laboratoří.</p> <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace: 1.10.2023 – 29.02.2024</p>



Předmět služby/výstupy	
Předmět služby	Výstupy (Vámi uvedené výstupy budou předkládány v žádosti o platbu žadatele)
Analýza materiálu a materiálových toků, vč. návrhu technického řešení využití odpadu ze zdravotnických zařízení při pyrolýze a posouzení ekonomiky procesu	Měřicí zpráva, včetně ekonomicko-technologické dokumentace

Rozpočet projektu	
	Cena
Analýza materiálu a materiálových toků, vč. návrhu technického řešení využití odpadu ze zdravotnických zařízení při pyrolýze a posouzení ekonomiky procesu	 490 000,- Kč bez DPH
Celkové ZPŮSOBILÉ výdaje projektu (cena bez DPH)	490 000,- Kč bez DPH
Celkové NEZPŮSOBILÉ výdaje projektu (částka DPH)	102 900,- 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

