



PŘÍLOHA Č. 3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

Název veřejné zakázky:	Kontinuálně aplikované povrchy pultruzních polymerů
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	služby
Identifikace projektu:	Název projektu: Kontinuálně aplikované povrchy pultruzních polymerů registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0023966

Název účastníka:	Bc. Miloš Krejčí
Sídlo účastníka:	Heroltice 56, 666 01 Tišnov
Kontaktní místo:	Heroltice 56, 666 01 Tišnov
IČO:	08896054

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.

Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadovanou technickou specifikaci předmětu veřejné zakázky – **konstrukční služby spočívajících ve zpracování návrhu technologie pultruzní linky s integrovanou aplikací povrchové úpravy** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“).

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout předmět veřejné zakázky, který bude disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Předmětem této veřejné zakázky jsou **konstrukční služby spočívajících ve zpracování návrhu technologie pultruzní linky s integrovanou aplikací povrchové úpravy**.

Tato technologie musí umožnit kontinuální povrchovou úpravu profilu o vnějších rozměrech **max. 100 x 100 mm** pohybujícího se rychlostí **20–80 cm/min**.

Technologie musí být schopna dosáhnout **rovnoměrného nánosu aplikovaného materiálu** v požadované tloušťce **15-120 mikronů**.

Maximální rozměry technologie jsou (š x d x v): **2 m x 4 m x 3 m**.

Zadavatel poskytne **3D i 2D dokumentaci již existující pultruzní linky** ve formátu .step a .pdf (poskytnuta v souladu s čl. III. odst. 2 písm. c) zadávací dokumentace).

Dále zadavatel jako **přílohu č. 5 a 5a** zadávací dokumentace přikládá **technický list** uvažovaného aplikovaného materiálu včetně bezpečnostního listu.

Požadavek na výstupní data:

3D a 2D modely zástavby technologie v následujících formátech:

.step

.pdf

.sldprt

.sldasm

.slddrw

Článek 3. Prohlášení účastníka

Účastník čestně prohlašuje, že jím poskytnutá služba, spočívající v plnění předmětu veřejné zakázky, splňuje všechny výše uvedené požadavky zadavatele včetně stanovené technické specifikace.

V Herolticích, dne 6.2.2023

Bc. Miloš Krejčí

