



Nabídka č. 15/VTP/2024

**Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem,
Fakulta strojního inženýrství
Vědeckotechnický park Ústí nad Labem
Pasteurova 3544/1, 400 96, Ústí nad Labem**

IČ: 44555601
DIČ: CZ44555601
Bankovní spojení: ČSOB
Mírové náměstí 1/1
Ústí nad Labem
Číslo účtu: 260112295/0300

Zadání: Cílem nabídky je provedení „Analýza plechů dvou rozdílných technologií výroby z pohledu vhodnosti pro hlubokotažné tváření“

Obsah analýzy:

- Analýza velikosti zrna (průměrná) + histogram velikosti zrna (technologie nová - konti a PCI technologie) - 4x
- EBDS analýza (orientace struktury zrna) – 4x
- Analýza mikrotvrdosti po průřezu (10x měření/1 vzorek) – 2x
- Spektrální analýza materiálu – 2x
- Měření a výpočet průměrné hodnoty součinitele plastické anizotropie – 2x
- Vypracování závěrečné zprávy

Cena: 69.500,00 Kč bez DPH

Datum vystavení nabídky: 17. 01. 2024

Termín dodání: dohodou

Forma výstupu: závěrečná zpráva

Splatnost: 30 dní

Pozn.: jsme plátcí DPH

Ing. Michal Lattner, Ph.D.

ředitel vědeckotechnického parku

Fakulta strojního inženýrství UJEP

Pasteurova 3334/7, 400 01 Ústí nad Labem

Tel: +420 475 285 543

email: michal.lattner@ujep.cz | web: www.fsi.ujep.cz



