

Objednávka č.: 2019110793

Odběratel: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých
Budějovicích
Okružní 10
37001 České Budějovice
Česká republika

PID:
Smlouva:
Číslo účtu:
Peněžní ústav:



DIČ: CZ75081431
IČ: 75081431

Dodavatel:
IČ: 61778966 DIČ: CZ61778966

Konečný příjemce:

NS8202 Správa ústavu technicko-technologického

doc. Ing. Gryc Karel, Ph.D.

MECAS ESI s.r.o.
Brojova 2113
32600 Plzeň 2-Slovany
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.10.2019

Termín dodání: 11.10.2019

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Místo dodání: viz adresa objednatele

Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

Potvrďte přijetí objednávky a termín dodání.

Číslo objednávky uvádějte na všech souvisejících dokladech. Projekt FV40346, zakázka 33VVZ012

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem
Objednáváme u Vaší firmy dle Nabídky č.226/19 -Numerická simulace procesu lití a tuhnutí odlitku typu JOPP jakosti EN GJS 450-10	1.00		63 500.00	63 500.00 Kc

Předpokládaná cena celkem (bez DPH):**63 500.00 Kc**

Datum vystavení: 27.09.2019

Vystavil:
Greinerová Eva DiS.
E-mail:

.....
Razítko, podpis



MECAS ESI



MECAS ESI s.r.o.
Brojova 2113/16
326 00 Plzeň
Česká republika

Tel.: ·
E-mail: ·
www.esi-group.com

IČ: 61778966, DIČ: CZ61778966
*Zapsáno v OR vedeném KS v Plzni,
oddíl C, vložka 5947*

Nabídka č.: 226/19

Numerická simulace procesu lití a tuhnutí odlitku typu JOPP jakosti EN GJS 450-10.

Zdroj financování: zakázka 33VVZ012, projekt FV40346, NS 8202.

Pro:

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Okružní 517/10,
370 01 České Budějovice

Attn: Karel Gryc

1 Popis úlohy

Příprava modelu odlitku a formy, tvorba 2D a 3D sítě, Výpočet plnění, tuhnutí a chladnutí, analýza porozity, napjatosti, deformace, zbytkových pnutí a finálního tvaru odlitku.

2 Ceny a dodací podmínky

2.1 Cena konzultace

Název	popis	dni	Cena
Úloha 1	Výpočet plnění, tuhnutí, napětí a deformace	6	63 500 CZK

Cenová nabídka prací je vypracována na základě kalkulace předpokládaného času stráveného obsluhou při přípravě modelů a přípravě a analýze výpočtů.

2.2 Platební podmínky

Výše vedená cena neobsahuje DPH. Fakturaci provádí MECAS ESI s.r.o., Splatnost faktury je 14 dní.

2.3 Termín konzultace

Začátek studie je třeba dohodnout. Závisí na předání vstupních dat (CAD, podmínky procesu ve formátu vyplněného formuláře)

2.4 Všeobecné podmínky

Platnost nabídky: do 31.10.2019



Objednávku zašlete na adresu nebo email uvedený v hlavičce dokumentu.

Vypracoval: Vlastimil Kolda

Dne 26.09.2019