

**VAMET s.r.o.**

Společnost pro výpočty a měření v technice

Číslo poptávky: /

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 18229

Číslo zakázky: 1014

## NABÍDKA 22\_038

Odběratel: **Ústav termomechaniky AV ČR, Ing. Dušan Gabriel, Ph.D**

Předmět: **MKP model datové rozvaděčové skříně pro seismické výpočty**

- 1) Kontrola dodané geometrie
- 2) Vytvoření skořepinového modelu pro MKP výpočty
- 3) Vytvoření objemového modelu pro MKP výpočty
- 4) Příprava MKP sítě pro spojení skořepinových a objemových těles pomocí kontaktu.
- 5) Export do zpracovatelného formátu

Cena: 82 000Kč + DPH

Termín: dohodou po předání podkladů.

Fakturovaná částka, která bude uvedena v daňovém dokladu, zahrne dále výši DPH dle zákona 588/1992 Sb. v platném znění.

spolupráce zhotovitele s odběratelem:

- a) Odběratel předá geometrické rozměry zařízení

Místo předání

zprávy:

Forma a způsob elektronická forma

předání:

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
smluvních a obchodních:

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
technických:

zpracoval

schválil

dne 30. 05. 2022

dne 30. 05. 2022

IČ: 48584509

sídlo: Praha 10, Za potokem 4/46

DIČ: CZ48584509

telefon: 120 257316136

Dodavatel je  
plátcem DPH

Bankovní spojení: ČSOB

fax:

Číslo účtu: 0473651903/0300

e-mail:

**Objednávka č.: 501220169****Odběratel:****Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.**

Dolejškova 1402/5

182 00 Praha

IČO: 61388998

DIČ: CZ61388998

Instituce je zapsána v rejstříku v. v. i. MŠMT ČR,  
spisová značka 17113/2006-34/ÚT.

Nabídka č.: 22\_038 / 30.05.2022

**Dodavatel:****VAMET, s. r. o.**

Za potokem 46/4

106 00 Praha

CZ Česká republika

IČO: 48584509

DIČ: CZ48584509

**Konečný příjemce:**Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.  
Dolejškova 1402/5  
182 00 Praha 8**Platnost objednávky do:****31.12.2022**

Forma úhrady:

Platebním příkazem

Doprava:

Dodavatel

Termín dodání:

30.6.2022

Období:

05/2022

**Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzení objednávky!**

Položkový rozpis:	Množství MJ	Částka celkem
Objednáváme dodání MKP model rozvaděčové skříně pro seismické výpočty za podmínek a ve specifikaci Nabídky 22_038 ze dne 30.05.2022 (číslo zakázky: 1014):		
1) Kontrola dodané geometrie		
2) Vytvoření skořepinového modelu pro MKP výpočty		
3) Vytvoření objemového modelu pro MKP výpočty		
4) Příprava MKP sítě pro spojení skořepinových a objemových těles pomocí kontaktu		
5) Export do zpracovatelného formátu		
Cena		82 000,00
		<b>82 000,00</b>

**Předpokládaná cena celkem****82 000,00 CZK****Datum vystavení: 30.5.2022**.....  
Razítko, podpis