

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.,
Královopolská 147
612 64 Brno | Czech Republic

Věc: Cenová nabídka NS-P21041-1 Vypracoval: Ing. Aleš Macálka, Ph.D.	Datum: 13.10.2021 Platnost: 30 dnů
---	---------------------------------------

Matematicko-fyzikálních simulací proudění plynu a distribuce tepla v mikroreaktoru pro SEM

Poz.	Produkt	Cena (CZK)
1.	<p>Cíl: Cílem práce je numerická simulace proudění plynu a distribuce tepla v mikroreaktoru pro SEM</p> <p>Provedení: Výpočetní oblast bude sestavena na základě geometrie zaslané zadavatelem v CAD formátu „igs“ nebo „stp“. Okrajové podmínky budou nastaveny také podle hodnot zaslaných zadavatelem.</p> <p>Výsledky: Výsledkem bude jednoduchá zpráva ve formátu prezentace, která bude přehledně ilustrovat chování mikroreaktoru.</p>	
CENA CELKEM:		165.200,-Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH 21%.

Předpokládaný termín ukončení: 30 pracovních dní od předání kompletního zadání.

Předmětem této cenové nabídky je studie chování reálného stavu pomocí numerických metod, které mohou mít rozdílné výsledky od skutečného stavu.