



221270

Objednávka č.: 0000221270

Odběratel: Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.
Bartošková 28
140 00 PRAHA 4
Česká republika

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:



DIČ: CZ86652052
IČ: 86652052

Dodavatel:

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Konečný příjemce:

NS272 Oddělení hodnocení jaderné bezpečnosti
Adresa: pracoviště:
Bartošková 28, 140 00 Praha 4 – NUSLE
Česká republika

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta strojní
Katedra energetických strojů a zařízení
Ing. Michal Volf
Univerzitní 2732/8
301 00 PLZEŇ
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2022

Termín dodání do: 15.12.2022

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Místo dodání:

Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

Objednáváme u Vás:

Fakturu s číslem naší objednávky zasílejte na email: sekretariat@suro.cz

Položkový rozpis:

	Celkem s DPH
Školení na téma „Mechanika tekutin a turbulence“	
Školení na téma „Měření pomocí metody CTA“	
Popis experimentálního zařízení	
Měření pomocí metody CTA	
výstup: Předávací protokol obsahující schéma měření, naměřená a zpracovaná data	
Celková cena	100 000,00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**100 000,00 Kč****Datum vystavení: 07.11.2022**

Vystavil:

.....
Razítko, podpis