

Objednávka č.: 11 21210915

Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.**
 Na Slovance 1999/2
 182 21 PRAHA 8
 Česká republika



DIČ: **CZ68378271**
 IČ: **68378271**

PID:
 Smlouva:
 Číslo účtu:
 Peněžní ústav:

Dodavatel:
 IČ: **28400020** DIČ: **CZ28400020**

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AVČR, v. v. i.
 Cukrovarnická 10/112
 16200 PRAHA 6

020319 Oddělení strukturní analýzy

Tel.: [redacted], Mail: [redacted]

Způsob dopravy :
 Dodací podmínky :

Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o.
 Novodvorská 994
 142 21 PRAHA 4
 Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2021**
 Termín dodání: **22.11.2021**
 Forma úhrady: **Příkazem**
 Termín úhrady:

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

NABÍDKA č: Q-2021-096 pro pana [redacted]

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
RTG lampa Mo pro difraktometr SuperNova	1.00	ks	371 756.00	371 756.00 Kč
RTG lampa Cu pro difraktometr SuperNova	1.00	ks	371 756.00	371 756.00 Kč
RTG lampa Mo pro difraktometr Gemini	1.00	ks	238 287.00	238 287.00 Kč
RTG lampa Cu pro difraktometr Gemini	1.00	ks	238 287.00	238 287.00 Kč

Celkem: 1 220 086.00 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

1 220 086.00 Kč

Datum vystavení: 09.11.2021

Vystavil:

Tel.: [redacted], E-mail: [redacted]

Razítko, podpis