

Objednávka č. 22920171

Odběratel: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
180 00 PRAHA 8
IČ: 68378271

PID:
Smlouva:
Číslo účtu:
Peněžní ústav:

Konečný příjemce:

Fyzikální ústav AV R
v. v. i. - ELI Beamlines - sklad
Pr myslová 836
25241 Dolní B ežany

Fronko Marcel Ing.
E-mail: marcel.fronko@eli-beams.eu
Tel.: Mobil:

Dodavatel:

IČ: 52038408 DIČ: NL850273389B01

Amsterdam Scientific Instruments B.V.
Science Park 106
1098XG Amsterdam

Místo dodání: Fyzikální ústav AV R, v. v. i. - ELI Beamlines - sklad, Pr

Způsob dopravy: shipping included

Dodací podmínky:

Platnost objednávky do: **31.12.2022**Termín dodání: **24.10.2022**

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Zpráva pro dodavatele: MN26126 There must be the order number, project number CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789 and project name Pokro ilý výzkum s využitím foton a ástic vytvo ených vysoce intenzivními lasery stated in your invoice, otherwise the invoice will be returned. We prefer the electronic invoicing to this add

DODEJTE:

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ s DPH	Celkem s DPH
TPX3CAM detector	1,00	ks	79 995,47	79 995,47 EUR
VAT	1,00	ks	16 799,00	16 799,00 EUR
Celkem:				96 794,47 EUR

Předpokládaná cena celkem (s DPH):**96 794,47 EUR****Datum vystavení:** 10.10.2022**Vystavil:** Mgr. Klimešová Eva Ph.D......
Razítko, podpis

Zdroje					
NS:	020941 RP4 MBM	Objednávka:	22920171		
TA:	120 - HČ MIMOROZPOČTOVÉ	Akce:	94020200 ADONIS Experiments	KP:	0400
		Částka:	2 374 852,33 CZK		
Příkazce operace: Jakob Andreasson		Správce rozpočtu: Miroslav Hořejší			
Schválil dne: 13.10.2022		Schválil dne: 19.10.2022			

V případě, že tato objednávka podléhá zveřejnění prostřednictvím veřejného registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., obě smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním.