

Objednávka č. 22920192

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: DIČ:

UHV design

Platnost objednávky do: **31.12.2022**Termín dodání: **10.11.2022**

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

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

Způsob dopravy: DAP shipment to ELI Beamlines.

Dodací podmínky:

Zpráva pro dodavatele: MN26412 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
x2MPP-16-100-H units	2,00	ks	1 495,00	2 990,00 EUR
VAT	1,00	ks	628,00	628,00 EUR
Celkem:				3 618,00 EUR

Předpokládaná cena celkem (s DPH):**3 618,00 EUR****Datum vystavení:** 27.10.2022**Vystavil:** Ing. Šobr Václav.....
Razítko, podpis

Zdroje					
NS:	020911 L1 Laser	Objednávka:	22920192		
TA:	120 - HČ MIMOROZPOČTOVÉ	Akce:	94020100 ADONIS Lasers	KP:	0400
		Částka:	88 586,74 CZK		
Příkazce operace: Pavel Bakule		Správce rozpočtu: Johana Burgetová			
Schválil dne: 03.11.2022		Schválil dne: 11.11.2022			

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