

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: DIČ: ATU15088508

PFEIFFER VACUUM, AUSTRIA GmbH
Diefenbachgasse 35
A 1150 WIEN
Rakousko

Doručovací adresa

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -
ELI Beamlines - sklad,
Průmyslová 836, 25241 Dolní
Břežany

020932 RP2 ELBA

Ing. Urbanec Andrej

Tel.: , Fax:

Platnost objednávky do: 31.12.2021

Termín dodání: 12.06.2021

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady: 21 dní

Způsob dopravy : včetně dopravy

Dodací podmínky : DAP Praha

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

MN21898 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, číslo projektu LM2017094 a název projektu Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace, v opačném případě bude faktura vrácena. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
320RRB100-90 (ISO-K 100 90° Elbow, Radius)	6.00	ks		
320FLR160-100 (redukce ISO-K 160 <-> ISO-F 100)	6.00	ks		
110GSG040 (viewport ISO-KF 40)	6.00	ks		
PT 120 036 -T (centering ring with fine filter ISO-KF 25)	8.00	ks		
PT 120 037 -T (centering ring with fine filter ISO-KF 40)	4.00	ks		
Doprava	1.00	ks		
DPH	1.00	ks		

Celkem:

3 008.54 EUR

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

3 008.54 EUR

Datum vystavení: 24.05.2021

Vystavil:

Ing. Urbanec Andrej

E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

Ing. Andrej Urbanec
Digitálně podepsal
Ing. Andrej Urbanec
Datum: 2021.05.25
10:55:12 +02'00'

Razítko, podpis