

Odběratel: FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.

Na Slovance 1999/2

182 21 PRAHA 8

Česká republika

PID:

Smlouva:

S20/215E



Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ68378271

IČ: 68378271

Dodavatel:

IČ: 47450436

DIČ: CZ47450436

Doručovací adresa

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

020971 Control System

Záchová Veronika

Tel.: , Fax:

Sonepar Česká republika spol. s r.o.

Vážní 1125

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2022

Termín dodání: 15.09.2022

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.

MN25502 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky: 22911605, číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789 a název projektu: Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoko intenzivními lasery, v opačném případě bude faktura vrácena. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem
Modul relé PLC-RSC-24DC/21/MS - 2909649	59.00	ks	201.78	11 905.02 Kč
PLC-OSC- 24DC/ 24DC/100KHZ - 2902968 (alternativa k 2902964)	27.00	ks	633.93	17 116.11 Kč
Přístroj přepět'ové ochrany TTC-6-TVSD-D-24DC-UT-I - 2906834	448.00	ks	249.89	111 950.72 Kč
Přístroj přepět'ové ochrany TTC-6-2XTVSD-24DC-PT - 2906808	50.00	ks	937.08	46 854.00 Kč
Přístroj přepět'ové ochrany TTC-6-TVSD-C-12DC-UT-I - 2906829	42.00	ks	249.89	10 495.38 Kč
Svodič přepět' DT-UFB-V24/S-9-SB - 2803069	24.00	ks	2 715.96	65 183.04 Kč
SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 24V - 1452291	20.00	ks	90.12	1 802.40 Kč
SACC-VB-3CON-M12/C-1L-SV 24V - 1452262	20.00	ks	90.12	1 802.40 Kč
BNC-DV 50 - 2805038	20.00	ks	1 196.96	23 939.20 Kč

Celkem:

291 048.27 Kč

Předpokládaná cena celkem (bez DPH):

291 048.27 Kč

Datum vystavení: 31.08.2022

Vystavil:

Záchová Veronika

E-mail: Veronika.Zachova@eli-beams.eu

Razítko, podpis