



22010463

Objednávka č.: 0022010463

Odběratel:

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
Chaberská 1014/57
182 00 PRAHA
Česká republika

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

UFE

RS-DEJ-0000637

Dodavatel:

DIČ: CZ67985882

IČ: 67985882

IČ: 11941278

DIČ: CZ11941278

Konečný příjemce:

Easy Flow s.r.o.
Popkova 999/8
664 34 KUŘIM
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2022

Termín dodání: 22.07.2022

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Místo dodání:


Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzené objednávky!

Položka	Referenční číslo	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem vč. DPH
Vögtlin red-y compact, hmotnostní průtokoměr s manuálním ventilem GCR-B9SA-BA20		2,00	ks	39 063,64 Kč	78 127,28 Kč

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**78 127,28 Kč****Datum vystavení: 08.07.2022**

Dodavatel:  Easy Flow s.r.o. Popkova 999/8 664 34 Kuřim IČ: 11941278 DIČ: CZ11941278 Telefon: 725818424 E-mail: info@easy-flow.cz www.easy-flow.cz		Přijatý doklad č.: 0022010463				
Objednávka č.: 222100011 Přijatý doklad č.: 0022010463 Forma úhrady: Datum zápisu: 12.07.2022		Odběratel: IČ: 67985882 DIČ: CZ67985882 Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i. Andrii Vasin Chaberská 1014/57 182 00 Praha Tel.: 775 297 836				
		Konečný příjemce:				
Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Vögtlin red-y compact, hmotnostní průtokoměr s manuálním ventilem, 1.0	1 ks	32 284,00		32 284,00 21%	6 779,64	39 063,64
Vögtlin red-y compact, hmotnostní průtokoměr s manuálním ventilem, 2.0	1 ks	32 284,00		32 284,00 21%	6 779,64	39 063,64
Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ				64 568,00	13 559,28	78 127,28 78 127,28
DAP Praha - doprava je zahrnuta v ceně Platební podmínky: 14 dní netto Předpokládaný termín dodání: 4.11.2022 Záruka: 3 roky Vystavil: Mgr. Martin Niederle m.niederle@easy-flow.cz						
Převzal:		Razítko:				
Platí Všeobecné obchodní podmínky společnosti Easy Flow s.r.o. dostupné na https://easy-flow.cz/wp-content/uploads/2022/01/VOP-Easy-Flow-sro.pdf Ekonomický a informační systém POHODA						