

Nabídka

Číslo/Datum

10993434/01.08.2023

Vaše objednávka č./Datum

01.08.2023

Doba platnosti

01.08.2023 do 01.09.2023

Číslo zákazníka

221462

Vyřizuje

Obchodní podpora 541 424 643

Prodejní technik

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Na Slovance 1999/2

182 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 68378271

DIČ: CZ68378271

k rukám Pan Michal Chýla

Dodací adresa:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

HiLASE Centrum

Za Radnicí 828

252 41 pošta Dolní Břežany

Vážená paní, vážený pane,

děkujeme za Vaši poptávku a nabízíme Vám následující:

Vezměte prosím na vědomí, že uvedené dodací lhůty jsou pouze orientační a odpovídají standardním dodacím lhůtám k datu vytvoření nabídky. Ty se při objednání mohou změnit. Meziprodej vyhrazen. Rádi zodpovíme veškeré dotazy týkající se dílčích dodávek, kratších dodacích lhůt nebo případných alternativ.

Při objednání se prosím odkažte na číslo naší nabídky.

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
182 00 Praha 8 - Libeň

Č.dokl./Datum Strana
10993434 / 01.08.2023 2

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
10	HEF002-A6-P Speciální netto-ceny			JP	8419899800	
20	KQG2H12-04S Nástrčná spojka, přímá, vnější šestihran, pr.12, R1/2 korozivzdorná ocel SUS 316 těsnění na závitu Speciální netto-ceny Rozdělení celkového množství			JP	7307298090	
30	FBH-AVPP05SLM-0001 Speciální netto-ceny			US	8421999099	
40	FBH-AVPP05SLM-0004 Speciální netto-ceny			JP	8421999099	

Celková cena bez DPH 90.215,30 CZK

Datum splatnosti: Během 21 dní beze srážky
Dodací podmínky: CPT národní místo dodávky
Způsob přepravy: PPL

Zboží zůstává až do úplného zaplacení naším vlastnictvím. Dodáváme na základě našich všeobecných obchodních podmínek.
Dodávky jsou v souladu s Incoterms 2020