

Nabídka

Číslo/Datum

10548457/29.01.2019

Vaše objednávka č./Datum

[REDACTED] / 17.01.2019

Doba platnosti

17.01.2019 do 17.03.2019

Číslo zákazníka

221462

Vyřizuje

sales@smc.cz

Prodejní technik

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Na Slovance 1999/2

182 00 Praha - Libeň

IČ: 68378271

DIČ: CZ68378271

k rukám [REDACTED]

Dodací adresa:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

HiLASE Centrum

Za Radnicí 828

252 41 pošta Dolní Břežany

Vážené dámy a panové!

V případě objednávky v ceně nižší než 750,- CZK, bude ke zboží účtován manipulační poplatek 150,- CZK.

Děkujeme za Vaši poptávku a nabízíme Vám následující :

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
10	KKA3P-02M Nástrčná rychlospojka z koroziivdorné oceli - zástrčka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnější závit R1/4 [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	JP	73072290	[REDACTED]
20	KKA3P-02F Nástrčná rychlospojka z koroziivdorné oceli - zástrčka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnitřní závit Rc1/4 [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	JP	73072290	[REDACTED]

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
2

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
30	KKA3S-02M Nástrčná rychlospojka z korozivdorné oceli - zásuvka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnější závit R1/4 ██████████	████	██████████	JP	73072290	██████████
40	KKA3S-02F Nástrčná rychlospojka z korozivdorné oceli - zásuvka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnitřní závit Rc1/4 ██████████	████	██████████	JP	73072290	██████████
50	KQ2H10-02NS Nástrčná spojka, přímá, vnější šestihran, hadice pr.10, R1/4 poniklovaná mosaz, těsnění na závit baleno po: 5,00 KS ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
60	KQ2H12-02NS Nástrčná spojka, přímá, vnější šestihran, hadice pr.12, R1/4 poniklovaná mosaz, těsnění na závit ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
3

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
70	KQ2H04-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.4, jednoznačná baleno po: 10,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
80	KQ2H06-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.6, jednoznačná baleno po: 10,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
90	KQ2H08-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.8, jednoznačná baleno po: 10,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
100	KQ2H10-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.10, jednoznačná baleno po: 5,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
110	KQ2H12-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.12, jednoznačná baleno po: 5,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
4

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
120	KQ2L16-04NS Nástrčná spojka, úhlová, hadice pr.16, R1/2 poniklovaná mosaz, těsnění na závitu baleno po: 5,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
130	KQ2L16-00A Nástrčná spojka, úhlová, hadice pr.16, jednoznačná baleno po: 5,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
140	KQ2T04-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.4, jednoznačná baleno po: 10,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
150	KQ2T06-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.6, jednoznačná baleno po: 10,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
5

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
160	KQ2T08-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.8, jednoznačná baleno po: 10,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
170	KQ2T10-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.10, jednoznačná baleno po: 5,00 KS ██████████ ██████████ ██████████	████	████	SG	39174000	████
180	KQ2T12-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.12, jednoznačná baleno po: 5,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
190	KQ2U10-00A Č.art.zákazníka: KQB2U10-10 Nástrčná spojka, U-typ, hadice pr.10, jednoznačná baleno po: 5,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
6

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
210	KQ2U08-00A Č.art.zákazníka: KQB2U08-08 Nástrčná spojka, U-typ, hadice pr.8, jednoznačná baleno po: 10,00 KS			SG	39174000	
230	KQ2T04-06A Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.4 na pr.6 baleno po: 10,00 KS			SG	39174000	
240	KQ2T06-08A Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.6 na pr.8 baleno po: 10,00 KS			SG	39174000	
250	KQ2T08-10A Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.8 na pr.10 baleno po: 10,00 KS			SG	39174000	

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
7

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
260	KQ2T10-12A Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.10 na pr.12 baleno po: 5,00 KS ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
270	KQ2R06-08A Nástrčná spojka, přímá redukce, hadice pr.6 na pr.8 baleno po: 10,00 KS ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
280	KQ2H04-06A Nástrčná spojka, přímá, redukováná, hadice pr.4 na pr.6 baleno po: 10,00 KS ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
290	KQ2H06-08A Nástrčná spojka, přímá, redukováná, hadice pr.6 na pr.8 baleno po: 10,00 KS ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
300	KQ2H08-10A Nástrčná spojka, přímá, redukováná, hadice pr.8 na pr.10 baleno po: 10,00 KS ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
8

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
310	KQ2H10-12A Nástrčná spojka, přímá, redukováná, hadice pr.10 na pr.12 baleno po: 5,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
320	KQ2U08-10A Nástrčná spojka, U-typ, redukováná, hadice 2x pr.8 na pr.10 baleno po: 10,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
330	KQ2U06-08A Nástrčná spojka, U-typ, redukováná, hadice 2x pr.6 na pr.8 baleno po: 10,00 KS ██████████	████	████	SG	39174000	████
340	KQ2E06-02N Průchodka, nástrčná spojka a vnitřní závit, hadice pr.6 R1/4, poniklovaná mosaz, ██████████	████	████	SG	39174000	████
350	KQ2L16-G04N Nástrčná spojka, úhlová, hadice pr.16, G1/2 poniklovaná mosaz ██████████	████	████	SG	39174000	████

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
9

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
360	KQ2L16-G03N ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
370	KQ2H16-G03N ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
380	PF3W720S-F04-FTN-M ██████████	████	██████████	JP	90262020	██████████
390	ZS-40-A Kabel s M8 konektorem pro PF3W*, ITV00*, délka 3 m ██████████	████	██████████	JP	90262020	██████████
400	VHK2-04F-04FL ruční ventil ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████

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

 Č.dokl./Datum
 10548457 / 29.01.2019

 Strana
 10

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
410	VHK2-06F-06FL ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████
420	VHK2-08F-08FL ruční ventil ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████
430	VHK2-10F-10FL ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████
440	VHK2-12F-12FL ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████
450	TU0425BU1-20 Polyuretanová hadice, pr.4/2.5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	██████████	US	39173200	██████████
460	TU0604BU1-20 Polyuretanová hadice, pr.6/4, tmavě modrá, 20m ██████████	████	██████████	US	39173200	██████████

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
11

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
470	TU0805BU1-20 Polyuretanová hadice, pr.8/5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	██████████	US	39173200	██████████
480	TU1065BU1-20 Polyuretanová hadice, pr.10/6.5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	██████████	US	39173200	██████████
490	TU1208BU1-100 Polyuretanová hadice, pr.12/8, tmavě modrá, 100m ██████████	████	██████████	US	39173200	██████████
510	TU1065R1-20 Polyuretanová hadice, pr.10/6.5, tmavě červená, 20m ██████████	████	██████████	US	39173200	██████████
520	TU0805R1-20 Polyuretanová hadice, pr.8/5, tmavě červená, 20m ██████████	████	██████████	US	39173200	██████████

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
12

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
530	TU0604R1-20 Polyuretanová hadice, pr.6/4, tmavě červená, 20m			US	39173200	
540	HECR008-W5-FP			JP	84195020	
550	FBH-AVPP05SLM-0004			JP	84219990	
560	FBH-AVPP05SLM-0001			US	84212100	
Celková cena bez DPH						282.789,85 CZK

Datum splatnosti: Během 21 dní beze srážky
Způsob přepravy: PPL

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

Č.dokl./Datum
10548457 / 29.01.2019

Strana
13

Doufáme, že naše nabídka vyhovuje a zaručujeme odpovídající a včasné vyřízení.

**Všechny potvrzené dodací termíny jsou platné pouze ke dni vytvoření nabídky.
Meziprodej vyhrazen.**

S přátelským pozdravem

SMC Industrial Automation CZ s.r.o.

***** Pro rychlejší zpracování Vaší objednávky uvádějte, *****
***** prosím, číslo naší nabídky na Vaší objednávce. *****

Zboží zůstává až do úplného zaplacení naším vlastnictvím. Dodáváme na základě našich všeobecných obchodních podmínek.