

## 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	<b>KKA3P-02M</b> Nástrčná rychlospojka z korozivodné oceli - zástrčka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnější závit R1/4 [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	JP	73072290	[REDACTED]
20	<b>KKA3P-02F</b> Nástrčná rychlospojka z korozivodné 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	<b>KKA3S-02M</b> Nástrčná rychlospojka z korozivdorné oceli - zásuvka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnější závit R1/4 ██████████	████	██████████	JP	73072290	██████████
40	<b>KKA3S-02F</b> Nástrčná rychlospojka z korozivdorné oceli - zásuvka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnitřní závit Rc1/4 ██████████	████	██████████	JP	73072290	██████████
50	<b>KQ2H10-02NS</b> Nástrčná spojka, přímá, vnější šestihran, hadice pr.10, R1/4 poniklovaná mosaz, těsnění na závit <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
60	<b>KQ2H12-02NS</b> 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	<b>KQ2H04-00A</b> Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.4, jednoznačná <b>baleno po: 10,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
80	<b>KQ2H06-00A</b> Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.6, jednoznačná <b>baleno po: 10,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
90	<b>KQ2H08-00A</b> Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.8, jednoznačná <b>baleno po: 10,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
100	<b>KQ2H10-00A</b> Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.10, jednoznačná <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
110	<b>KQ2H12-00A</b> Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.12, jednoznačná <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████	████	████	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	<b>KQ2L16-04NS</b> Nástrčná spojka, úhlová, hadice pr.16, R1/2 poniklovaná mosaz, těsnění na závit <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
130	<b>KQ2L16-00A</b> Nástrčná spojka, úhlová, hadice pr.16, jednoznačná <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
140	<b>KQ2T04-00A</b> Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.4, jednoznačná <b>baleno po: 10,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
150	<b>KQ2T06-00A</b> Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.6, jednoznačná <b>baleno po: 10,00 KS</b> ██████████	████	████	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	<b>KQ2T08-00A</b> Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.8, jednoznačná <b>baleno po: 10,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
170	<b>KQ2T10-00A</b> Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.10, jednoznačná <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	████	████	SG	39174000	████
180	<b>KQ2T12-00A</b> Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.12, jednoznačná <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
190	<b>KQ2U10-00A</b> <b>Č.art.zákazníka: KQB2U10-10</b> Nástrčná spojka, U-typ, hadice pr.10, jednoznačná <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████	████	████	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	<b>KQ2U08-00A</b> Č.art.zákazníka: <b>KQB2U08-08</b> Nástrčná spojka, U-typ, hadice pr.8, jednoznačná <b>baleno po: 10,00 KS</b>			SG	39174000	
230	<b>KQ2T04-06A</b> Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.4 na pr.6 <b>baleno po: 10,00 KS</b>			SG	39174000	
240	<b>KQ2T06-08A</b> Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.6 na pr.8 <b>baleno po: 10,00 KS</b>			SG	39174000	
250	<b>KQ2T08-10A</b> Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.8 na pr.10 <b>baleno po: 10,00 KS</b>			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	<b>KQ2T10-12A</b> Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.10 na pr.12 <b>baleno po: 5,00 KS</b>			SG	39174000	
270	<b>KQ2R06-08A</b> Nástrčná spojka, přímá redukce, hadice pr.6 na pr.8 <b>baleno po: 10,00 KS</b>			SG	39174000	
280	<b>KQ2H04-06A</b> Nástrčná spojka, přímá, redukováná, hadice pr.4 na pr.6 <b>baleno po: 10,00 KS</b>			SG	39174000	
290	<b>KQ2H06-08A</b> Nástrčná spojka, přímá, redukováná, hadice pr.6 na pr.8 <b>baleno po: 10,00 KS</b>			SG	39174000	
300	<b>KQ2H08-10A</b> Nástrčná spojka, přímá, redukováná, hadice pr.8 na pr.10 <b>baleno po: 10,00 KS</b>			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	<b>KQ2H10-12A</b> Nástrčná spojka, přímá, redukováná, hadice pr.10 na pr.12 <b>baleno po: 5,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
320	<b>KQ2U08-10A</b> Nástrčná spojka, U-typ, redukováná, hadice 2x pr.8 na pr.10 <b>baleno po: 10,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
330	<b>KQ2U06-08A</b> Nástrčná spojka, U-typ, redukováná, hadice 2x pr.6 na pr.8 <b>baleno po: 10,00 KS</b> ██████████	████	████	SG	39174000	████
340	<b>KQ2E06-02N</b> Průchodka, nástrčná spojka a vnitřní závit, hadice pr.6 R1/4, poniklovaná mosaz, ██████████	████	████	SG	39174000	████
350	<b>KQ2L16-G04N</b> 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	<b>KQ2L16-G03N</b> ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
370	<b>KQ2H16-G03N</b> ██████████	████	██████████	SG	39174000	██████████
380	<b>PF3W720S-F04-FTN-M</b> ██████████	████	██████████	JP	90262020	██████████
390	<b>ZS-40-A</b> Kabel s M8 konektorem pro PF3W*, ITV00*, délka 3 m ██████████	████	██████████	JP	90262020	██████████
400	<b>VHK2-04F-04FL</b> 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	<b>VHK2-06F-06FL</b> ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████
420	<b>VHK2-08F-08FL</b> ruční ventil ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████
430	<b>VHK2-10F-10FL</b> ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████
440	<b>VHK2-12F-12FL</b> ██████████	████	██████████	JP	84812090	██████████
450	<b>TU0425BU1-20</b> Polyuretanová hadice, pr.4/2.5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	██████████	US	39173200	██████████
460	<b>TU0604BU1-20</b> 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	<b>TU0805BU1-20</b> Polyuretanová hadice, pr.8/5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	████	US	39173200	████
480	<b>TU1065BU1-20</b> Polyuretanová hadice, pr.10/6.5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	████	US	39173200	████
490	<b>TU1208BU1-100</b> Polyuretanová hadice, pr.12/8, tmavě modrá, 100m ██████████	████	████	US	39173200	████
510	<b>TU1065R1-20</b> Polyuretanová hadice, pr.10/6.5, tmavě červená, 20m ██████████	████	████	US	39173200	████
520	<b>TU0805R1-20</b> 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	<b>TU0604R1-20</b> Polyuretanová hadice, pr.6/4, tmavě červená, 20m			US	39173200	
540	<b>HECR008-W5-FP</b>			JP	84195020	
550	<b>FBH-AVPP05SLM-0004</b>			JP	84219990	
560	<b>FBH-AVPP05SLM-0001</b>			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.