



Objednávka : 0017911787	Vy izuje: Jana Klimusová (Tel.:+420317701872) Code: LM2015065,Výzkumné infrastruktury
Odb ratel: Fyzikální ústav AV R, v. v. i. p. Michal Vrábel Na Slovance 1999/2 18200 Praha 8 Libe	Datum: 20.11.2017 09:28:02 Dodací lh ta: 22.12.2017 Platba: do 30 dn po dodání zboží a da ového dokladu
I O: 68378271 DI : CZ68378271	

Pozice	Množství	Typ	Jednotková	Vaše jednot.	Celkem [K]
	ks/m	Ozna ení druhu zboží	cena [K]	cena [K]	
1.00	5	11.0421ES p ímé šroubení; nerez 1.4571; D/d 10/8 [mm]; závit 3/8	795,00 K	557,00 K	2 785,00 K
2.00	20	11.0425ES p ímé šroubení; nerez 1.4571; D/d 10/8 [mm]; závit 1/2	812,00 K	569,00 K	11 380,00 K
3.00	6	PR08-12-1/8 regulátor tlaku s filtrem; t leso nerez 1.4408; p ípojení 1/2"; prac. tlak 1-8 [bar]; jemnost síta 600 [µm]; rozsah dodávky: bez manometru	15 027,00 K	10 519,00 K	63 114,00 K
4.00	6	4166 manometr; napojení vzadu; t leso nerez; pr m r 50 [mm]; rozsah 0/10; [bar/psi]; p ípojení 1/4"; t ída 2,5	2 565,00 K	1 796,00 K	10 776,00 K
5.00	6	4051507 filtr; t leso nerez 1.4408; síto nerez 1.4301; p ípojení 1/2"; jemnost síta 250 [µm]	2 625,00 K	1 838,00 K	11 028,00 K
6.00	15	266.12-ES redukce; nerez 1.4408; G 11/2"; g 1"	394,00 K	276,00 K	4 140,00 K
7.00	15	266.08-ES redukce; nerez 1.4408; G 1; g 1/2	169,00 K	119,00 K	1 785,00 K
8.00	6	CICS3/8-F38-H p vodní ozna ení 246.13; rychlospojka; oboustrann uzavírací; nerez 1.4305; vnit ní závit; závit 3/8; DN 7,5 [mm]	3 538,00 K	2 477,00 K	14 862,00 K
9.00	3	CICS1/2-F12-H p vodní ozna ení 246.14; rychlospojka; oboustrann uzavírací; nerez 1.4305; vnit ní závit; závit 1/2; DN 11 [mm]	4 809,00 K	3 367,00 K	10 101,00 K
10.00	6	CIPS3/8-F38-H p vodní ozna ení 246.63; vsuvka rychlospojky; oboustrann uzavírací; nerez 1.4305; vnit ní závit; závit 3/8; DN 7,5 [mm]	1 443,00 K	1 011,00 K	6 066,00 K
11.00	3	CIPS1/2-F12-H p vodní ozna ení 246.64; vsuvka rychlospojky; oboustrann uzavírací; nerez 1.4305; vnit ní závit; závit 1/2; DN 11 [mm]	2 327,00 K	1 629,00 K	4 887,00 K

CELKEM: [K] 140 924,00 K

Uvedené ceny jsou bez DPH.

DI : CZ49684175

Plněná technická dokumentace je k dispozici na www.stasto.cz

STASTO Automation s.r.o.

Ing. Tomáš Jahn

editel



Dodací adresa:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

ELI Beamlines-sklad

Prmyslová 836

25241 Dolní Běžany

Fakturační adresa:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Na Slovance 1999/2

18200 Praha 8 Libeň