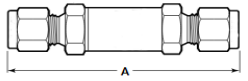
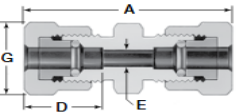
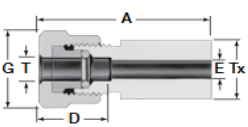




Příloha ke Kupní smlouvě -Technická specifikace Vakuové komponenty

Zadavatel stanovuje tyto absolutní (minimální) technické požadavky:

Vakuové komponenty						
Položka	Popis položky	Požadované technické a funkční vlastnosti, hodnota	Množství	Cena bez DPH celkem	Účastník splňuje ANO / NE	Upřesnění nabídky dodavatele; event. odkaz na umístění v příloženém katalogovém listu
19290055 RAMSES OP VVV						
1	Filtr pevných částic 	trubková armatura, 316 nerezová ocel, velikost 3/8 palce, typ připojení 2 x 3/8 palce, velikost pórů 15 mikronů, otvor 7,14 mm, délka 81,5 mm	2	63 816,00 Kč	ANO	
2	Vakuová armatura 	316 nerezová ocel, vnější průměr trubky 3/8 palce, typ připojení 2 x 3/8 palce, A 46.5 mm, D 16.8 mm, E 7.1 mm, G 13/16	6		ANO	
3	Vakuová fitinka adaptér 	316 nerezová ocel, s adaptérem, typ připojení 1 x 3/8 palce, T/Tx 3/8, A 37.6 mm, D 16.8 mm, E 7.1 mm, G 13/16	4		ANO	
4	Vakuová fitinka adaptér 	316 nerezová ocel, s trubicovým adaptérem, 3/8 palce, 1/4 female NPT	1		ANO	
5	Zátka ventilu 	skleněná zátka ventilu velikost 4, s těsnícími O-kroužky	12		ANO	
6	Laboratorní hadice	ID 4,8mm (3/16"), OD 7,9(5/16") x 1,60(1/16") mm, délka 45 m	1		ANO	
7	Nerezová hadice	flexi, materiál nerez, rozsah pracovních tlaků: 400 kPa až 10-8 Pa, těsnost lepší než: 1 x 10-7 Pa. l. s-1, DN 25, rozměr 1 000 mm.	2		ANO	
20050033 ODZ						
8	Digitální manometr	LCD displej, přesnost 0,5%, napájení baterií, bez světla, 0-10 VDC None, procesní připojení 1/4 NPT male, spodní připojení, rozsah Vac ... 15 psi, rozsah tlaku od vakua do 1600 Bar.	1	6 184,00 Kč	ANO	
	Maximální nepřekročitelná cena bez DPH			70 000,00 Kč	Nabídková cena bez DPH:	62 000,00 Kč

podpis