

ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air

Vzduchotechnika

Poř. Kód	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
750	Vzduchotechnika						#HODNOTA!
750.01	Vzduchotechnika						#HODNOTA!
1.	750.01.1 Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu V podstropním provedení výkonové parametry: Vp= 2150 m3/h ; Vo= 2100 m3/h v provedení silent, limitní hluk na výústce v prostoru kavárny 20dB			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
2.	750.01.2 Diagonální ventilátor do potrubí otáčky 2400 min-1; výkon 29 W, proud 0,17 A; průtok 180 m3/hod; připojení pr. 100mm; hmotnost 1,4 kg; v provedení silent včetně pružných vložek			ks	2,00	xxxxx	#HODNOTA!
3.	750.01.3 Protipožární klapka s odolností 60 min Velikost 800x400 se servopohonem 230V Výrobce: Systemair			ks	2,00	xxxxx	#HODNOTA!
4.	750.01.4 Tlumič hluku vzor Z170832 Délka tlumiče 2x 1,5m Vložný útlum LWA = 24-30dB při průtoku 1000m3/h tloušťka pláště tlumiče 1,5-2 mm			ks	2,00	xxxxx	#HODNOTA!
5.	750.01.5 Tlumič hluku kulisový 500x400 délka 1000mm 3x kulisa 100x400x1000			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
6.	750.01.6 Tlumič hluku kulisový 400x400 délka 1000mm 2x kulisa 100x400x1000			ks	2,00	xxxxx	#HODNOTA!
7.	750.01.7 Kulisa tlumiče hluku 100x465x400			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
8.	750.01.8 Tlumič hluku do kruhového potrubí plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu • umožňuje dosáhnout značných útlumů hluku • lze jej velmi jednoduše instalovat • je možné propojit více tlumičů dohromady k dosažení extrémně dobrého potlačení hluku • tlaková ztráta tlumiče se uvažuje ve výši 2 násobku tlakové ztráty hladkého potrubí			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
9.	750.01.9 Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu o rozměrech 980x580 v žárově pozinkovaném provedení			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
10.	750.01.10 Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu o rozměrech 630x400 v žárově pozinkovaném provedení			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!

11.	750.01.11	Čtyřhranná výústka s nastavitelnými lamelami o rozměrech 425x225 bez regulace - regulace bude provedena náběhovými plechy! Výrobce: Systemair			ks	24,00	xxxxx	#HODNOTA!
12.	750.01.12	Čtvercová "Drallová výúst" pro průtok vzduchu 300 m3/h včetně přípojovacího boxu s hrdlem pr. 200mm a montážního materiálu" rozměr 290*290*200 mm pozinkované provedení			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
13.	750.01.13	Krycí mřížka bez regulace o rozměrech 800x400 mm	Čtyřhranná hliníková mřížka s rastrovým profilem		ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
14.	750.01.14	Krycí mřížka bez regulace o rozměrech 500x400 mm	Čtyřhranná hliníková mřížka s rastrovým profilem		ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
15.	750.01.15	Talířový ventil univerzální pr. 100			ks	3,00	xxxxx	#HODNOTA!
16.	750.01.16	Štěrbínová výúst' dvouřadá s připojením 125 mm Typ:VSD 35-1 /1200 Výrobce: Trox			ks	4,00	xxxxx	#HODNOTA!
17.	750.01.17	Pružná vložka 400x400			ks	2,00	xxxxx	#HODNOTA!
18.	750.01.18	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 200			bm	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
19.	750.01.19	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 125			bm	8,00	xxxxx	#HODNOTA!
20.	750.01.20	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 100			bm	2,00	xxxxx	#HODNOTA!
21.	750.01.21	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 200			bm	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
22.	750.01.22	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 100			bm	27,00	xxxxx	#HODNOTA!
23.	750.01.23	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů a spojovacího materiálu			m2	82,00	xxxxx	#HODNOTA!
24.	750.01.24	Minerální tepelná izolace tloušťka 40 mm s hliníkovou folií			m2	96,00	xxxxx	#HODNOTA!
25.	750.01.25	Izolace tepelná návleková, na potrubí celoplošně lepená Izolace je určena pro chladicí techniku - teplota -40°C do +105°C tepelná vodivost 0,036 W/mK			m2	25,00	xxxxx	#HODNOTA!
26.	750.01.26	Požární izolace EI 60 obousměrně minerální vata s kaširovaným povrchem Alu1 / 80 mm			m2	8,00	xxxxx	#HODNOTA!
27.	750.01.27	Požární ucpávka obvod 3,5m			m2	2,00	xxxxx	#HODNOTA!

750.02 Společné položky

#HODNOTA!

28.	750.02.28	Konstrukční a dílenská dokumentace			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
29.	750.02.29	Provozní a komplexní zkoušky, revize			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
30.	750.02.30	Jemné zaregulování			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
31.	750.02.31	Zaškolení obsluhy			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
32.	750.02.32	Návrh provozních přepisů a řádů			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
33.	750.02.33	Montáž			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!

34.	750.02.34	Štítky a označení potrubí			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
-----	-----------	---------------------------	--	--	-----	------	-------	-----------

750.03 Ostatní

#HODNOTA!

35.	750.03.35	Přípomoce pro instalace			kpl	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
35a		Demontáž stávající VZT jednotky a jejích regulačních uzlů (UT + CHL) a naložení na dopravní prostředek.			kpl	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
35b		Demontáž stávajícího VZT potrubí a naložení na dopravní prostředek			kg	600,0	xxxxx	#HODNOTA!
35c		Doprava zdemontovaného materiálu na skládku a jeho likvidace v souladu s platnou legislativou na území ČR.			kpl	1,0	xxxxx	#HODNOTA!
36.	750.03.36	Požární ucpávky vstupů stavebních instalací - kompletní provedení			kpl	1,0	xxxxx	#HODNOTA!

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek