

Klimatizační jednotky do 11 kanceláří Ústav pro hydrodynamiku AVČR Praha 6

Technická a cenová specifikace 3xmulti (11 vnitřních a 4 venkovní jednotky)

p. Pivokonský 606 809 541

Obj.č.	Popis zařízení - typové označení	Měrná jednotka	Množství	Základní cena/.	Cena po slevě za .	Cena celkem
místnost	<i>specifikace zařízení</i>					
26,27,28	LG multi split (1 venkovní a 4 ks vnitřní kazetové jednotky)			Záruka 36 měsíců		
systém "A"	LG MUSR30 (8,8 kW chl/10,0kW topení), chladivo R32	kpl	1			
25, 27	LG CT09 R (2,6 kW chlazení; 2,9 kW top.)	ks	2			
26, 28	LG CT12 R (3,5 kW chlazení; 3,8 kW top.)	ks	2			
21,22,23,24	LG multi split (1 venkovní a 4 ks vnitřní kazetové jednotky)			Záruka 36 měsíců		
systém "B"	LG MUSR30 (8,8 kW chl/10,0kW topení), chladivo R32	kpl	1			
23, 24	LG CT09 R (2,6 kW chlazení; 2,9 kW top.)	ks	2			
22	LG CT12 R (3,5 kW chlazení; 3,8 kW top.)	ks	1			
21	LG CT18 R (5,3 kW chlazení; 5,8 kW top.)	ks	1			
19 20	LG multi split (1 venkovní a 3 ks vnitřní kazetové jednotky)			Záruka 36 měsíců		
systém "C"	LG MUSR30 (8,8 kW chl/10,0kW topení), chladivo R32	kpl	1			
20	LG CT09 R (2,6 kW chlazení; 2,9 kW top.)	ks	1			
19	LG CT18 R (5,3 kW chlazení; 5,8 kW top.)	ks	2			
	<i>montážní materiál + montáž zařízení</i>					
	Cu potrubí 06,10,12 vč. izolace (účtováno dle skutečnosti)	m	148	380	0	
	Konzole venkovní jednotky na zed	kpl	3		0	
	Čerpadlo kondenzátu	ks	0			
	Lištavý rozvod pro uložení potrubí	bm	25			
	Izolace rozvodů Al páskou	kpl	1			
zákazník	Přívod napájení elektro z rozvodnice	kpl	0			0,-
	Montáž potrubí	kpl	1		0	
	Montáž klimatizací (11 vnitřní a 3 venkovní jednotky)	kpl	1			
	Kondenzační potrubí od vnitřních jednotek	kpl	1			
zákazník	Lešení		0	0		0,-
	Evidenční kniha chladiva	kpl	0	0		0,-
	Bourací práce, prostupy	kpl	1			
	Dopravní náklady	kpl	1			
	Oživení systému, doplnění chladiva	kpl	1		0	
	Bezdrátový ovladač pro kazetové jednotky	ks	11			

Zpracoval: Ing.L.Vocásek

						0,--
	Celkem (bez DPH)					587 470,--
	Kazetové jednotky obsahují drátový ovladač. Nástěnné jednotky obsahují bezdrátový ovladač.					

jpivkonsky@ih.cas.cz

Technické řešení :

navržen 3x multi systém. 11x vnitřní kazetové jednotky a 3 venkovní.

Odvod kondenzátu čerpadly nebo samospádem do odpadů budovy.

Nabídka zpracována bez osobní prohlídky místa instalace, po upřesnění se může cena mírně lišit.

Cena neobsahuje :

stavební práce (drážky, začištění), popř úprava minerálního podhledu

napájení elektro 3x CYKY 3Cx2,5mm² jistič 25C/1;

lešení pro osazení venk.jednotek

nápojení odpadů kondenzátu do odpadů budovy

Navržený systém pracuje jako tep.čerpadlo vzduch-vzduch s garantovaným chodem do -15°C.

(v nižších venkovních teplotách je nutné použít zář.zdroj vytápění)

SCOP 4,0 (v režimu topení při příkonu cca 1 kW dodá topný výkon 4kW – v závislosti na venk.teplotě).

podmínka odběru : objednávka, záloha 60%

Poděbrady 08.10.2019

PETIS, s.r.o. p. Vocásek L. 602 338 779

Zpracoval: Ing.L.Vocásek