

Firma: Kecman

Szanowny Pan
Mariusz Carło

Wasze zapytanie z dnia:

Data: 16.10.2008

Oferta Nr O - Robocza akt.

Barlinek

Dziękujemy za Państwa zapytanie pozwalamy sobie niniejszym, na podstawie znanych Państwu warunków sprzedaży i dostaw, przedstawić naszą ofertę. **Wycena orientacyjna do celów projektowych.**

Suma za centrale klimatyzacyjne	:	EURO
Suma za wentylatory promieniowe	:	EURO
Suma za aparaty grzewczo-wentylacyjne	:	EURO
Suma za wentylatory dachowe	:	EURO
Suma za wentylatory oddymiające	:	EURO
Suma za wentylatory osiowe	:	EURO
Suma za kurtyny powietrzne	:	EURO
Suma za wentylatory z tworzywa sztucznego	:	EURO
Suma za wentylatory kanałowe	:	EURO
Suma za okapy kuchenne	:	EURO
Suma za Schako	:	EURO
	X	
Suma całkowita	3 098	EURO

Ceny jednostkowe wg załączników

Baza cen	: Netto, bez VAT, odbiór z Warszawy lub dostawa na koszt zamawiającego
Płatność	: do uzgodnienia
Termin dostawy	: ok. 4 tygodni
Gwarancja	: 12 m-cy od montażu, max 18 m-cy od dostawy
Ważność oferty	: 3 m-ce

Łączymy wyrazy szacunku

Rubinowicz
BSH-Klima-Polska



NIP 113-03-37-767 REGON 011948265

Prezes Zarządu: Franz Kainz

POWSZECHNY BANK KREDYTOWY S.A. w WARSZAWIE Numer Konta 11101024-409940095253

Centrala:

BSH-Luft + Klima - Geräte GmbH

BSH KLIMA POLSKA Sp. z o.o.

Seitenberggasse 17

Oddział Kraków

Oddział Szczecin

Oddział Wrocław

Oddział Gdynia

Oddział Poznań

A-1160 Wieden

PL 31-476 Kraków

PL 70-358 Szczecin

PL 53-226 Wrocław

PL 81-473 Gdynia

PL 62-100 Wągrowiec

Tel.: +43/1/4851511-0

Tel.: +48/12/616 22 24

Tel.: +48/91/3265045

Tel.: +48/71/359 36 39

Tel.: +48/58/622 60 09

Tel.: +48/67/262 22 78

Fax: +43/1/4863628

Fax: +48/12/616 22 28

Fax: +48/91/3265045

Fax: +48/71/359 36 35

Fax: +48/58/622 60 09

Fax: +48/67/262 22 78

E-mail: office.wien@bsh.at

602 302 400

Oferta nr :O-		Projekt:	Opracował: R.R.	Data:	16.10.2008
		Barlinek		Cena jedn.	Razem
Pozycja	Ilość	Oznaczenie		EURO	EURO
0.3	5	Anemostat sufitowy nawiewny BSH-Schako typ DQJA-SR-500 Z lamle i płyta czołowa kolor biały RAL 9010 wyposażenie dodatkowe:		140	700
	5	skrzynka rozprężna SAK z przepustnicą $V=392\text{m}^3/\text{h}$; $Lwa=32\text{dB}(\text{A})$; $dP=16\text{ Pa}$; $V_{\text{max}}=0,138\text{m/s}$ przy $x=2\text{m}$; $y=1,2$ $x_{\text{kryt}}=2\text{m}$; $dT=5\text{st}$; $TV=0,060$; $i=40,67$		50	250
	3	Anemostat sufitowy wywiewny BSH-Schako typ DQJA-SR-500 A płyta czołowa kolor biały RAL 9010 wyposażenie dodatkowe:		85	255
	3	skrzynka rozprężna SAK z przepustnicą $V=653\text{m}^3/\text{h}$; $Lwa=32\text{dB}(\text{A})$; $dP=15\text{ Pa}$;		48	144
0.4	3	Anemostat sufitowy nawiewny, BSH-Schako typ SVZ 150 $V=70/60\text{m}^3/\text{h}$; $dP=20\text{Pa}$; $Lwa=28\text{dB}(\text{A})$		37	111
0.7					
0.8	3	Anemostat sufitowy wywiewny, BSH-Schako typ TVO 125 $V=70/60\text{m}^3/\text{h}$; $dP=30\text{Pa}$; $Lwa=20\text{dB}(\text{A})$		20	60
0.5	2	Anemostat sufitowy nawiewny BSH-Schako typ DQJA-SQ-800 Z lamle i płyta czołowa kolor biały RAL 9010 wyposażenie dodatkowe:		236	472
	2	skrzynka rozprężna SAK z przepustnicą $V=1340\text{m}^3/\text{h}$; $Lwa=37\text{ dB}(\text{A})$; $dP=26\text{ Pa}$; $V_{\text{max}}=0,266\text{m/s}$ przy $x=2\text{m}$; $y=1,2\text{m}$ $x_{\text{kryt}}=2,7\text{m}$; $dT=5\text{st}$; $TV=0,114$; $i=18$		92	184
	1	Anemostat sufitowy wywiewny BSH-Schako typ DQJA-SQ-400 A płyta czołowa kolor biały RAL 9010 wyposażenie dodatkowe:		53	53
	1	skrzynka rozprężna SAK z przepustnicą $V=530\text{m}^3/\text{h}$; $Lwa=36\text{ dB}(\text{A})$; $dP=22\text{ Pa}$;		43	43
0.6	1	Anemostat sufitowy nawiewny BSH-Schako typ DQJA-SR-400 Z lamle i płyta czołowa kolor biały RAL 9010 wyposażenie dodatkowe:		93	93
	1	skrzynka rozprężna SAK z przepustnicą $V=230\text{m}^3/\text{h}$; $Lwa=31\text{dB}(\text{A})$; $dP=23\text{ Pa}$; $V_{\text{max}}=0,131\text{m/s}$ przy $x=2\text{m}$; $y=1,2$ $x_{\text{kryt}}=1,9\text{m}$; $dT=5\text{st}$; $TV=0,041$; $i=59,88$		46	46
	1	Anemostat sufitowy wywiewny, BSH-Schako typ SVA 200 $V=230\text{m}^3/\text{h}$; $dP=15\text{Pa}$; $Lwa=32\text{dB}(\text{A})$		41	41
0.10	3	Anemostat sufitowy wywiewny, BSH-Schako typ TVO 100 $V=10/30\text{m}^3/\text{h}$; $dP=30\text{Pa}$; $Lwa=20\text{dB}(\text{A})$		16	48
0.11					
0.12					
0.13	1	Anemostat sufitowy nawiewny, BSH-Schako typ SVZ 150 $V=175/110\text{m}^3/\text{h}$; $dP=25\text{Pa}$; $Lwa=33\text{dB}(\text{A})$		37	37
0.14					
	1	Anemostat sufitowy wywiewny, BSH-Schako typ TVO 150 $V=175/110\text{m}^3/\text{h}$; $dP=30\text{Pa}$; $Lwa=28\text{dB}(\text{A})$		23	23
0.16	1	Anemostat sufitowy nawiewny, BSH-Schako typ SVZ 150 $V=30\text{m}^3/\text{h}$; $dP=25\text{Pa}$; $Lwa=20\text{dB}(\text{A})$		37	37

-1.6	2	Anemostat sufitowy nawiewny BSH-Schako typ DQJA-SR-400 Z lamelle i płyta czołowa kolor biały RAL 9010 wyposażenie dodatkowe:	109	218
	2	skrzynka rozprężna SAK z przepustnicą $V=230\text{m}^3/\text{h}$; $Lwa=31\text{dBd}B(A)$; $dP=23\text{ Pa}$; $V_{max}=0,131\text{m/s}$ przy $x=2\text{m}$; $y=1,2$ $x_{kryt}=1,9\text{m}$; $dT=5\text{st}$; $TV=0,041$; $i=59,88$	46	92
	1	Anemostat sufitowy wywiewny BSH-Schako typ DQJA-SR-400 A płyta czołowa kolor biały RAL 9010 wyposażenie dodatkowe:	66	66
	1	skrzynka rozprężna SAK z przepustnicą $V=460\text{m}^3/\text{h}$; $Lwa=33\text{ dB}(A)$; $dP=18\text{ Pa}$;	43	43
-1.7	2	Anemostat sufitowy wywiewny, BSH-Schako typ SVA 200 $V=210\text{m}^3/\text{h}$; $dP=10\text{Pa}$; $Lwa=30\text{dB}(A)$	41	82
			suma:	3 098 €
			rabat :	- €
			razem:	3 098 €