



## Proposition PR2412-0100

Réf. client : Climatisation

Date de proposition : 03/12/2024

Date de fin de validité : 18/12/2024

Code client : CU2308-00003

Émetteur

Adressé à

### The Main Office

1, rue du maroc  
2063 Nouvelle Medina

Tél.: 98332060

Email: anouar.ba@sweet-style.tn

### SOMEF TUNISIE

Rue des Usines Z.I. Sidi Rezig  
2033 Megrine Z.I.

Numéro TVA: 0046110D

Montants exprimés en Dinars tunisiens

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Réduc.	Total HT
UNITE EXTERIEURE MULTIV 5 LG, 64 HP	19%	96 329,019	1	8%	88 622,697
U.INT MULTI V CASSETTE CIRCULAIRE 24000BTU	19%	4 525,764	5	8%	20 818,514
IDU MULTIV GAINABLE HP 42000 BTU	19%	3 429,240	1	8%	3 154,901
IDU MULTIV GAINABLE HP 54000 BTU	19%	4 077,130	1	8%	3 750,960
IDU MULTIV GAINABLE BP 7000 BTU	19%	2 443,913	5	8%	11 242,000
IDU MULTI V GAINABLE BP 9000 BTU	19%	2 489,172	3	8%	6 870,115
IDU MULTIV GAINABLE BP 12000 BTU	19%	2 534,432	8	8%	18 653,420
IDU MULTIV GAINABLE BP 15000 BTU	19%	2 579,677	5	8%	11 866,514
IDU MULTIV GAINABLE BP 18000 BTU	19%	2 688,300	1	8%	2 473,236
IDU MULTIV GAINABLE BP 24000 BTU	19%	2 787,871	2	8%	5 129,683
IDU MULTIV Mural 15000 BTU	19%	2 635,619	4	8%	9 699,078
COMMANDE FILAIRE STANDARD II BLANCHE	19%	271,543	36	8%	8 993,504
Y Branch (ARBLN14521-)	19%	663,604	8	8%	4 884,125
Y Branch (ARBLN07121-)	19%	497,840	9	8%	4 122,115
Y Branch (ARBLN03321-)	19%	226,283	8	8%	1 665,443
Y Branch (ARBLN01621-)	19%	226,283	10	8%	2 081,804
-----Installation Unités intérieurs et extérieur -----	0%	0,000	1		0,000
installation unité extérieure climatisation : Climatiseur (D.R.V.) chaud et froid fonctionnant au R 410a, à condensation à air tropicalisé Chaque unité est composée de : - Des unités intérieures type gainable avec thermostat d'ambiance - Une unité de condensation à air modulaire, avec protection contre l'air marin, équipé entièrement de compresseur inverter type scroll à fonctionnement silencieux pour installation à l'extérieur avec plots anti-vibration en caoutchouc. - Kits de raccordement frigorifique (Refnet)	19%	5 085,000	1		5 085,000
Unité intérieure type gainable haute pression : Puis. frig.: 16 kw	19%	282,500	1		282,500
Unité intérieure type gainable haute pression : Puis. frig.: 12 kw	19%	282,500	1		282,500
Unité intérieure type gainable basse pression : Puis. frig.: 8 kw	19%	282,500	1		282,500
Unité intérieure type gainable basse pression : Puis. frig.: 7 kw	19%	282,500	2		565,000
Unités intérieures type cassette : Puis. frig.: 7 kw	19%	282,500	5		1 412,500
Unités intérieures type gainable basse pression : Puis. frig.: 2,2 kw	19%	226,000	5		1 130,000



## Proposition PR2412-0100

Réf. client : Climatisation

Date de proposition : 03/12/2024

Date de fin de validité : 18/12/2024

Code client : CU2308-00003

Unité intérieure type gainable basse pression : Puis. frig.: 2,8 kw	19%	226,000	3	678,000
Unités intérieures type gainable basse pression : Puis. frig.: 3,6 kw	19%	226,000	8	1 808,000
unités intérieures type gainable basse pression : Puis. frig.: 4,5 kw	19%	226,000	5	1 130,000
Unité intérieure type gainable basse pression : Puis. frig.: 5,6 kw	19%	226,000	1	226,000
Unités intérieures type murale : Puis. frig.: 4,5 kw	19%	226,000	4	904,000
kits refnets en tube cuivre pré calorifugée (Ens)	19%	226,000	36	8 136,000
-----Fourniture et raccordement de Tuyauteries-----	19%	0,000	1	0,000
DN 1/4" (ML)	19%	33,900	95	3 220,500
DN 3/8" (ML)	19%	39,550	70	2 768,500
DN 1/2" (ML)	19%	56,500	120	6 780,000
DN 5/8" (ML)	19%	67,800	80	5 424,000
DN 3/4" (ML)	19%	84,750	65	5 508,750
DN 7/8" (ML)	19%	96,050	5	480,250
DN 1" (ML)	19%	113,000	12	1 356,000
DN 1-1/4" (ML)	19%	135,600	30	4 068,000
DN 1-1/2" (ML)	19%	152,550	30	4 576,500
DN 1-5/8" (ML)	19%	169,500	5	847,500
Protection des tuyauteries calorifugées cheminant à l'exterieur et sur terrasse par coquille en tôle d'aluminium épaisseur = 6/10 mm. y compris supports et toutes sujétions (M²)	19%	56,500	10	565,000
-----Tuyauterie en PVC-----	0%	0,000	1	0,000
Tuyauterie en P.V.C. pour évacuation des condensats y compris accessoires en P.V.C, supports et toutes sujétions Ø 32	19%	22,600	250	5 650,000
-----GRILLES ET DIFFUSEURS-----	0%	0,000	1	0,000
Diffuseur de soufflage linéaire à fentes en aluminium extrudé peint laqué blanc, équipé de déflecteurs et registres de réglage, fixation par vis cachées avec plénum	19%	395,500	8	3 164,000
Diffuseur de reprise linéaire à fentes en aluminium extrudé peint laqué blanc, équipé de déflecteurs et registres de réglage, fixation par vis cachées avec plénum	19%	395,500	8	3 164,000
-----Grille de soufflage-----	0%	0,000	1	0,000
800 x 100 (U)	19%	282,500	9	2 542,500
1000 x 100 (U)	19%	339,000	12	4 068,000
1200x100 (U)	19%	415,000	2	830,000
Diffuseur de soufflage circulaire en aluminium extrudé peint avec damper de réglage de débit	19%	455,000	3	1 365,000
-----Grille de reprise-----	0%	0,000	1	0,000
400 x 200 (U)	19%	198,000	3	594,000
800 x 100 (U)	19%	230,000	11	2 530,000
1000x100 (U)	19%	285,000	2	570,000
1000x200 (U)	19%	340,000	1	340,000
-----Grille d'air neuf-----	0%	0,000	1	0,000



## Proposition PR2412-0100

Réf. client : Climatisation

Date de proposition : 03/12/2024

Date de fin de validité : 18/12/2024

Code client : CU2308-00003

300 x 300 (U)	19%	198,000	1		198,000
200x200 (U)	19%	170,000	2		340,000
Grille de prise d'air neuf autoréglage en plastique avec capuchon de façade et moustiquaire	19%	115,000	26		2 990,000
Gaines de soufflage en tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 8/10ème (10/10 si l>700 mm calorifugées avec matelas de laine de verre 2,5 cm mini calorifuge maintenu par grillage	19%	170,000	52		8 840,000
GAINES AERAULIQUES Ø 250	19%	85,000	25		2 125,000
Gaines de reprise et d'air neuf en tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 8/10ème (10/10 si l>700 mm y compris supports SIEBEC	19%	136,000	70		9 520,000
Gaines de reprise en tôle circulaire Ø 200 (ML)	19%	68,000	5		340,000

**Conditions de règlement:**

Règlement 50% d'avance, 50% à la livraison

Total HT	310 715.609
----------	-------------

Total TVA 19%	59 035,966
---------------	------------

Total TTC	369 751,575
-----------	-------------

Cachet, Date, Signature et mention "Bon pour Accord"

[illegible]