



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

The Main Office

1, rue du maroc
2063 Nouvelle Medina

Tél.: 98332060
Email: anouar.ba@sweet-style.tn

Adressé à

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 (M ²) | 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 plenum | 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 plenum | 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"