

Émetteur:

SFACS Industrie

3085 Route de Montfalcon
26350 MONTRIGAUD

Tél.: 09 61 31 16 40 - Fax: 04 86 55 63 01

Email: info@sfacs-industrie.fr

Web: www.sfacs-industrie.fr

Adressé à:

CMP LASER DECOUPE

57, rue des Allobroges
38180 SEYSSINS

DOSIER AC N et OX

Montants exprimés en Euros

Désignation	P.U. HT	Qté	Total HT
COM_L55RS - compresseur rotatif à vis librifiees à vitesse variable	37 829,47	1	37 829,47
COM_01 - Frais de port	171,95	1	171,95
com_ZS1167234 - iconn retrofit	370,36	1	370,36
COM_01 - Frais de port	171,95	1	171,95
tras_port - frais de transport	251,31	1	251,31
AIP_ED660 - secheur par réfrigération 660m3/h	6 702,96	1	6 702,96
SEC_423100010E - RES. AIR COMPRIME GALVA 1000L-10,67b+KIT	2 117,15	2	4 234,31
SEC_423100010E - RES. AIR COMPRIME GALVA 1000L-10,67b+KIT	2 117,15	1	2 117,15
BCH_etiquette - lot etiquette 1etiquette sur cuve 1000L N2 BP 2 sur départ réseaux N2 2 sur départ réseau AC 2 sur départ réseau OX 1 panneau interdiction de fumer en entrée local	396,81	1	396,81
HDA_F66603220 - Purge électrique temporisée	133,51	1	133,51
BEK_KT1402000 - ÖWAMAT 14 oil/water separatot without pre-separation	1 541,67	1	1 541,67
NOV_NITROSWING_NS28 - Generateur NS28 avec flexibles ou tuyauteries entre différents éléments	39 681,26	1	39 681,26
nov_OX - analyseur Ox (teneur résiduelle en Ox)	3 968,13	1	3 968,13
nov_detendeurN2 - détendeur N2	793,63	1	793,63
nov_port - frais de port	1 322,71	1	1 322,71
BCH_booster_5.5 - booster 5.5KW N2	26 454,17	1	26 454,17
ASSURANCE 5 ans supplementaire booster	0,00	1	0,00
BCH_PORT - Frais de port	925,90	1	925,90
nov_dsp_psa_oxypur40 - generateur Ox	52 908,35	1	52 908,35
nov_anal_paramagnetique - analyseur d'oxygene paramagnétique	3 306,77	1	3 306,77
nov_reservoir_ox - réservoir homogénéisation OX 500Litres	2 645,42	1	2 645,42
nov_detendeurox - detendeur OX	793,63	1	793,63
nov_port - frais de port	1 322,71	1	1 322,71
bch-lot_bouteilles_50litres - lot de 2 bouteilles 50litres ox en 200 bars en decentralisé	2 645,42	1	2 645,42
bch-boosterOX - booster oxygene	33 067,72	1	33 067,72

edrfourn - fournitures diverses 30 metres en 1/2 réseau inox dégraisse BP et 200Bars dans local DEGRAISSES BYPASS entre les deux locaux tech de fabrication d'air comprimé - secours par les 2 kaesers pour SAV ou autres	5 290,83	1	5 290,83
HDA_UR0508NI - Té égal Ø8mm laiton nickelé	4,35	5	21,76
HDA_UR010814NI - Raccord droit mâle G1/4 Ø8mm laiton nickelé	1,73	5	8,66
HDA_T08008025 - Tube polyamide Rilsan incolore 6x8 25m	39,69	1	39,69
HDA_A43703103 - Té égal FFF G1/2	5,04	2	10,08
HDA_A41503101 - Réduction conique M/F G1/2x1/4	1,27	4	5,08
HDA_UR220814NI - Coude tournant mâle G1/4 Ø8mm	3,65	4	14,60
BEL_TU-42A - Tube "air comprimé" diam. ext. 42	14,83	36	533,79
BEL_M-42 - Manchon diamètre extérieur 42	8,52	6	51,11
BEL_C90-42 - Courbe à 90° diamètre extérieur 42	25,82	40	1 032,77
BEL_C45-42 - Coude à 45° diam. ext. 42	21,14	4	84,55
BEL_TE-42 - Té égal diam. ext. 42	23,81	12	285,71
BEL_R3M-42.1½ - Raccord mixte 3 pièces mâle dia. ext. 42.1½"	44,77	15	671,61
BEL_RMM_42.1 - Raccord Mixte mâle diam ext 42.1"	22,92	15	343,84
BEL_TU-22A - Tube "air comprimé" diam. ext. 22	6,59	30	197,61
BEL_CL-22 - Collier protégé pour tube diam. 22 - M8	1,48	10	14,81
BEL_M-22 - Manchon diamètre extérieur 22	4,74	10	47,35
BEL_C90-22 - Courbe à 90° diamètre extérieur 22	7,06	10	70,63
BEL_CL-42 - Collier protégé pour tube diam. 42 - M8	1,76	20	35,18
HDA_A35303103 - Vanne F/F G1/2 PN50 DN15	7,05	5	35,25
HDA_A35307107 - Vanne F/F G1"1/2 PN30 DN40	37,35	15	560,30
HDA_A35308108 - Vanne F/F G2" PN25 DN50	58,00	5	290,00
HDA_A41103103 - Mamelon conique G1/2x1/2	1,90	1	1,90
HDA_B10212200 - Ensemble soufflage2 m 1/4 FetT dans nouveau local AC N2OX	36,69	1	36,69
HDA_S20201103 - Raccord sécurité M G1/2 ISO B6	33,03	1	33,03
edr25 - forfait chantier Main d'oeuvre et déplacement avec les 4 balayages N2 à cabler sur les 4 lasers avec bouchon dégraissé sur centrale détente OX ext et idem vers ancienne cuve N2 et électricité complet modif électricité dans local fab ac actuel mise en secours et rotation 2h/semaines à gérer avec le nouveau local tech et supprimer cuve obsolète rentrer l'autre et raccordement inox pose du gainage en sortie toit	4 166,53	1	4 166,53
VCF001 - conduit rectangulaire 680 x 975 avec cadre metu de 30 Gaine galva 10/10 agrappé et rigidifié avec cadre METU de 30 mm section 680x975mm de longeur totale 6000 mm environ avec coude et adaptateur compresseur 800x830 gaine en sortie toit	3 174,50	1	3 174,50
gui-01 - hebergement etanchéité	1 984,06	1	1 984,06

fourniture diverses	3 968,13	1	3 968,13
chariot porte 1 bouteille 10.6 m3 OX	264,54	1	264,54
frais de pose cuve linde	3 968,14	1	3 968,14

Conditions de règlement: Règlement en 3 Fois : 40% à la commande
30% à 30 Jours
30% à 60 Jours

Total HT	251 000,00
Total TVA 20%	50 200,04
Total TTC	301 200,04

Règlement TTC par chèque à l'ordre de SFACS Industrie envoyé à

3085 Route de Montfalcon
26350 MONTRIGAUD

Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:

Banque: CAISSE D'EPARGNE
Domiciliation: TOURNON SUR RHONE
Nom du propriétaire du compte: SFACS INDUSTRIE
Code IBAN: FR76 1426 5006 0008 7710 9354 338
Code BIC/SWIFT: CEPAFRPP426

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