

SFACS Industrie

(Société Fluides Air Comprimé Services)

S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 €

Siret : 518 702 998 00023 – RCS Romans – FR.865 187 02998



Société CIBOX

Quartier Des bosses

BP19

26800 PORTES LES VALENCE

Montrigaud Le 22/12/2015,

Objet : Création d'un réseau inox et repose, branchement réseau air comprimé d'un compresseur DevilBiss fournit par vos soins débit 50m3/h 10 Bars .

Référence : MB20151203637

Madame,

Nous vous remercions pour votre demande, et avons le plaisir de vous proposer nos meilleures conditions de prix, délai, financement éventuel, pour la fourniture du matériel déterminé, suivant les données recueillies, ci-après :

Ce devis inclus la création d'un réseau inox serti en diamètre 35 (45 ml) avec 3 descentes en inox serti diamètre 22 (12 ml) avec vannes en ½ en fin de descentes .Ce devis comprend le raccordement en air de ce réseau à votre compresseur actuel Devilbiss ayant un débit de 50m3/h 10 bars .
Cf plan ci-joint .

Suivi par : Monsieur Lionel BETTON
Phone GSM : 06 06 57 31 82
Téléphone : 09 61 31 16 40
Mail : lionel.betton@sfacs-industrie.fr
Fax : 04 86 55 63 01

II – DESCRIPTION D'ACHAT

Ref	Désignation	Qté
BEL TU - 35A	"Tube ""air comprimé"" diam. ext. 35"	45
BEL M - 35	Manchon diamètre extérieur 35	10
BEL C 90 - 35	Courbe à 90° diamètre extérieur 35	5
BEL C45 - 35	Coude à 45° diam. ext. 35	5
BEL TE - 35	Té égal diam. ext. 35	1
BEL TR - 35.22.35	Té réduit diam. ext. 35 . 22 . 35	3
BEL R3M - 35.1/4	raccord 3p 1/4	1
BEL R3M - 35.1*1/4	"Raccord mixte 3 pièces mâle dia. ext. 35.1*1/4	1
BEL MFL - 35	Manchon d'extrémité diam. ext. 35	1
BEL CD - 22	Crosse d'évêque diam. ext. 22	3
BEL TU - 22A	"Tube ""air comprimé"" diam. ext. 22"	12
BEL C 90 - 22	Courbe à 90° diamètre extérieur 22	6
BEL C45 - 22	Coude à 45° diam. ext. 22	6
BEL R3M - 22.*1/2	"Raccord mixte 3 pièces mâle dia. ext. 22.*1/2	3
BEL RMM - 22.1/2	Raccord mixte mâle 22/1/2"	3
BEL CL - 22	Collier protégé pour tube diam. 22 - M8	10
BEL CL - 35	Collier protégé pour tube diam. 35 - M8	15
HDA A353 03 103	Vanne à boisseau PN25 F/F 1/2	3
HDA A353 06 106	Vanne à boisseau PN16 F/F 11/4	1
HDA A437 03 103	Té égal FFF G1/2	3
HDA A427 01 103	Bouchon M. cylindrique G1/2	3
HDA A411 03 103	Mamelon conique G1/2x1/2	1
HDA S202 01 103	Raccord sécurité M G1/2 ISO B6	1
HDA S212 01 103	Raccord mâle G1/2 bouton	1
EDR25	Forfait Chantier	1
SFA NAC	location nacelle	1

Total HT € : 3 291,00 EUR

TVA 20 % : 658,19 EUR
TOTAL TTC € : 3 949,19 EUR

II – PRE FILTRATION SECHEUR – OPTION **NON INCLUS** REFERENCE BEA64RB

- . Débit traité : de 64 m³/h à 1μ
- . Avec indicateur de saturation
- . Raccordement : 3/8 "



Prix unitaire HT € :190.00

III – GENERALITES

. **Délai de l'ensemble : DISPONIBLE**

. **Révision de prix** : Nous nous réservons le droit de revoir les prix indiqués plus haut, dans le cas de l'application d'un cahier des charges aux conditions administratives techniques ou commerciales autres que celles stipulées dans le présent devis.

. **Réserve de propriété** : En vertu de la loi 80335 du 12/05/80, les matériels livrés demeurent notre propriété jusqu'au paiement intégral du montant total des factures correspondantes, même si ceux-ci ont fait l'objet de transformation, d'intégration ou de reventes. Cette clause n'ayant pas été explicitement rejetée, sera considérée acceptée par l'acquéreur.

. **Devis** estimatif et servant de cahier des charges, compte tenu des éléments en notre possession et à affiner ensemble.

. D'une manière générale, n'est pas compris tout ce qui n'est pas explicitement décrit dans notre offre (notamment étanchéités toiture, mise aux normes éventuelle, tranchées...)

IV – Règlement

➤ **Règlement :**

✚ **30 % à la commande**

✚ **Solde 30 JFDM**

. **Validité de l'offre : 3 semaines**

Espérant répondre à vos attentes, nous nous tenons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire et vous remercions pour la confiance que vous nous témoignez en nous consultant.

Courtoisement.

Le service commercial

Suivi de ce dossier : M. Lionel BETTON / 06 06 57 31 82

lionel.betton@sfacs-industrie.fr