

Mino SA
 Antoine Labergere
 Chemin du Pré-Fleuri 14
 1228 Plan-les-Ouates

Offre

No. offre: OF26-10814
 Date offre: 05.03.2026

Notre référence: Cyril Barthel
 Délais: 06.01.2025
 Votre référence: Antoine Labergere

Genève - Rue de la Corraterie 9-11-13

Bonjour Monsieur Labergere

Nous vous remercions pour votre demande d'offre et vous la transmettons ci-joint comme suit :

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
Accumulateur ECS					
ASP	Fourniture d'un réservoir sur mesure Accumulateur sanitaire 2000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 250 mm Hauteur totale : 2 020 mm Côte de basculement : 2 114 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Eau chaude / froide 1 x raccord fileté Rp2" 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	16 432,00	16 432,00

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1250mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1,00	6 048,00	6 048,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 2000L (hauteur sous 2500mm) Délai d'installation : sur demande Préavis de 2 à 3 semaines sur appel Prix rendu-posé sur réservoir non raccordé. Plus-value si déjà raccordé: +10%	Pce	1,00	3 745,00	3 745,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total Accumulateur ECS**26 225,00****Ballon de dégivrage****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 1000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 850 mm Hauteur totale : 2 050 mm Côte de basculement : 2 094 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 4 x bride DN125 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	12 659,00	12 659,00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 850mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1,00	4 234,00	4 234,00
-----	--	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 130mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 1000L (hauteur sous 2500mm) Délai d'installation : sur demande Préavis de 2 à 3 semaines sur appel Prix rendu-posé sur réservoir non raccordé. Plus-value si déjà raccordé: +10%	Pce	1,00	2 691,00	2 691,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total Ballon de dégivrage**19 584,00**

Réservoir tampon chauffage

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	<p>Accumulateur sanitaire 2000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 250 mm Hauteur totale : 2 020 mm Côte de basculement : 2 114 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 4 x bride DN125 avec tube plongeant 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) Disposition des raccords librement configurable</p>	Pce	1,00	18 156,00	18 156,00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Soudure sur site

SSP	<p>Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1250mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.</p>	Pce	1,00	6 048,00	6 048,00
-----	--	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	<p>Isolation 130mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 2000L (hauteur sous 2500mm) Délai d'installation : sur demande Préavis de 2 à 3 semaines sur appel Prix rendu-posé sur réservoir non raccordé. Plus-value si déjà raccordé: +10%</p>	Pce	1,00	3 393,00	3 393,00
------	---	-----	------	----------	----------

Total Réservoir tampon chauffage

27 597,00

Réservoir tampon froid

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	Réservoir d'eau froide 2000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 250 mm Hauteur totale : 2 070 mm Côte de basculement : 2 162 mm Garde au sol : 150 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x bride DN125 avec tube plongeant pour charge / décharge 2 x bride DN125 pour production froid process 1 x bride DN100 avec tube plongeant pour charge / décharge 1 x bride DN100 avec tube plongeant pour charge ECS 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	19 232,00	19 232,00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1250mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1,00	6 048,00	6 048,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 32mm Armaflex avec manteau tôle aluman pour cuve de 2000L (hauteur sous 2500mm) Délai d'installation : sur demande Préavis de 2 à 3 semaines sur appel Prix rendu-posé sur réservoir non raccordé. Plus-value si déjà raccordé: +10%	Pce	1,00	5 499,00	5 499,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total Réservoir tampon froid

30 779,00

Total brut

104 185,00

Rabais

% -45,00 104 185,00 -46 883,25

Total net HT

57 301,75

RPLP

% 2,10 57 301,75 1 203,35

Total TVA non comprise

58 505,10

Taxe sur la valeur ajoutée

% 8,10 58 505,10 4 738,90

Total TVA comprise

63 244,00

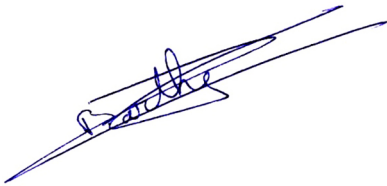
Veillez tenir compte que toute marchandise livrée est assujettie à la redevance fédérale RPLP, fixée à 2.1% de sa valeur, et appliquée sur nos factures.

Conditions de paiement: 30 jours net
Validité de l'offre: 04.05.2026

Livraison et garantie selon nos conditions générales de vente. Nous espérons que notre offre vous convienne et restons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

Avec nos salutations distinguées

ISPAG



Cyril Barthel

Par sa signature, le client accepte définitivement l'offre susmentionnée et donne son accord pour la commande des marchandises et des prestations.

Date : Signature :