

Mino SA
 Jacques Reichenbach
 Chemin du Pré-Fleuri 14
 1228 Plan-les-Ouates

Offre

No. offre: OF26-11074
 Date offre: 25.03.2026

Notre référence: Cyril Barthel
 Délais: 06.01.2025
 Votre référence: Jacques Reichenbach

Lausanne - Auberge de Sauvabelin

Bonjour Monsieur Reichenbach

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

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
Page 10 : Accumulateur de chauffage					
ASP	Fourniture d'un réservoir sur mesure Accumulateur d'énergie 2200 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 100 mm Hauteur totale : 2 580 mm Côte de basculement : 2 638 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification Raccords : 1 x bride DN500 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Entrée / Sortie 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Aller / Retour 1 x raccord fileté Rp2" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp1" pour Purge 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	8 771,00	8 771,00
ISOL	Fourniture et pose d'une isolation sur place Isolation 160mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 2500L (hauteur au dessus 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	4 447,00	4 447,00

Total Page 10 : Accumulateur de chauffage**13 218,00****Page 27 : Chauffe-eau**

Fourniture d'un réservoir sur mesure					
ASP	<p>Accumulateur d'énergie 2200 litres sur pieds, en Acier Accumulateur sanitaire 1800 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 000 mm Hauteur totale : 2 540 mm Côte de basculement : 2 589 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 12,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 3 tronçons. Raccords : 1 x avec bride d'adaptation Ø400/480 -> Ø200/280 1 x bride de révision Ø400/480 2 x raccord fileté Rp2" pour Eau Froide / Eau Chaude 2 x raccord fileté Rp2" pour Aller / Retour 1 x raccord fileté Rp2" 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp1" pour Purge 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 2 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable</p>	Pce	1,00	16 063,00	16 063,00
Ø280-20kw	<p>Corps de chauffe électrique avec bride Ø 280/20kW</p> <p>Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Élément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 280 mm, avec joint, vis et capot isolant..</p>	Pce	1,00	3 097,00	3 097,00
Soudure sur site					
SSP	<p>Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1000mm livré en 3 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 3 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.</p>	Pce	1,00	7 969,00	7 969,00
Fourniture et pose d'une isolation sur place					
ISOL	<p>Isolation 160mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 2000L (hauteur au dessus 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	3 979,00	3 979,00
Total Page 27 : Chauffe-eau					
31 108,00					

Page 30 : Cuve récupération de chaleur

Fourniture d'un réservoir sur mesure					
ASP	<p>Accumulateur d'énergie 730 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 790 mm Hauteur totale : 1 740 mm Côte de basculement : 1 784 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C</p>	Pce	1,00	3 640,00	3 640,00

Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification
 Raccords :
 2 x raccord fileté Rp1¼" avec tube plongeant pour Entrée 1 /
 Sortie 1
 2 x raccord fileté Rp1¼" avec tube plongeant pour Entrée 2 /
 Sortie 2
 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Vidange
 1 x raccord fileté Rp1" pour Purge
 4 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier
 (s)
 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s)
 Disposition des raccords librement configurable

ISOL	Fourniture et pose d'une isolation sur place Isolation 160mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 800L (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	2 341,00	2 341,00
	Total Page 30 : Cuve récupération de chaleur				5 981,00
	Total brut				50 307,00
	Rabais	%	-42,00	50 307,00	-21 128,95
	Total net HT				29 178,05
	RPLP	%	2,10	29 178,05	612,75
	Total TVA non comprise				29 790,80
	Taxe sur la valeur ajoutée	%	8,10	29 790,80	2 413,05
	Total TVA comprise				32 203,85

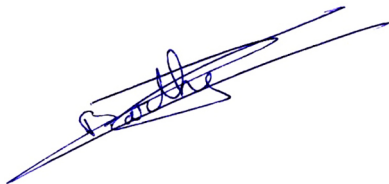
Veillez tenir compte que toute marchandise livrée est assujettie à la redevance fédérale RPLP, fixée à 2.1% de sa valeur, et appliquée sur nos factures.

Conditions de paiement: 60 jours escompte 2%
 Validité de l'offre: 24.05.2026

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 :