

Brauchli SA  
 Laora Droz  
 Route de l'Industrie 2  
 1072 Forel (Lavaux)

## Offre

No. offre: OF26-11889  
 Date offre: 27.05.2026

Notre référence: Claudio Tonelli                      Votre référence: Laora Droz

## Aigle - APCO Technologies SA

Bonjour Madame Droz

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 Eau de chauffage

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
ASP	<b>Fourniture d'un réservoir sur mesure</b> Accumulateur d'énergie 4000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 2 590 mm Côte de basculement : 2 696 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 3,00 bar Pression d'essais : 4,50 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 3 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø200/280 2 x bride DN65 avec tube plongeant pour Aller 1 / Retour 1 2 x bride DN65 avec tube plongeant pour Aller 2 / Retour 2 1 x raccord fileté Rp2" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Purge 2 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	Pce	1.00	8 730.00	8 730.00
ACC	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 280/10kW  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	Pce	1.00	2 769.00	2 769.00

**Soudure sur place**

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1500mm 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.	Pce	1.00	12 081.00	12 081.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

**Fourniture et pose d'une isolation sur place**

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 4000L (hauteur au dessus 2500mm) avec manteau Aluman 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	5 267.00	5 267.00
------	--	-----	------	----------	----------

**Total : Accumulateur Eau de chauffage****28 847.00****Page 19 : Accumulateur Eau glacée****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Réservoir d'eau glacée 4000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 2 590 mm Côte de basculement : 2 696 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur brut, extérieure avec protection par un revêtement bicomposant à poussière de zinc Pression de service : 3,00 bar Pression d'essais : 4,50 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 3 tronçons. Raccords : 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Aller 1 / Retour 1 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Aller 2 / Retour 2 1 x raccord fileté Rp2" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Purge 2 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	Pce	1.00	9 600.00	9 600.00
-----	---	-----	------	----------	----------

**Soudure sur place**

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1500mm 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.	Pce	1.00	12 081.00	12 081.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

**Fourniture et pose d'une isolation sur place**

ISOL	Isolation 32mm Armaflex pour cuve de 4000L (hauteur au dessus 2500mm) avec manteau Aluman 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	8 076.00	8 076.00
------	---	-----	------	----------	----------

**Total : Accumulateur Eau glacée****29 757.00**

<b>Total brut</b>				<b>58 604.00</b>
Rabais	%	-42.00	58 604.00	-24 613.70
<b>Total net HT</b>				<b>33 990.30</b>
RPLP	%	2.10	33 990.30	713.80
<b>Total TVA non comprise</b>				<b>34 704.10</b>
Taxe sur la valeur ajoutée	%	8.10	34 704.10	2 811.05
<b>Total TVA comprise</b>				<b>37 515.15</b>

Compte tenu de l'instabilité économique actuelle, les prix indiqués sont susceptibles d'être révisés en fonction de l'évolution des coûts des matières premières et des frais de transport au moment de la mise en fabrication de vos réservoirs.

Veuillez 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: 26.06.2026

Livraison : DDP

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**



Claudio Tonelli

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

Date : ..... Signature : .....