

CGC Energie SA
Déborah Muhlematter
Chemin du Foron 14
Case postale 216
1226 Thônex

Offre

No. offre: OF26-11661.1 No. offre: OF26-11661
Date offre: 21.05.2026 Date offre: 08.05.2026

Notre référence: Cyril Barthel Votre référence: Déborah Muhlematter

Genève - Rue Maurice-Braillard 4 à 30 (les Gênets)

Bonjour Madame Muhlematter

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

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
----------	-------	----	----------	------	---------

Page 037 : Accumulateur ECS MB 2.31

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
ASP	<p>Fourniture d'un réservoir sur mesure</p> <p>Accumulateur sanitaire 2000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 200 mm Hauteur totale : 2 040 mm Côte de basculement : 2 126 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 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 1 x bride de révision Ø120/180 1 x bride DN50 avec tube diffuseur pour Départ charge ECS 1 x bride DN50 avec tube plongeant pour Retour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 1 x raccord fileté Rp2" pour Recirculation 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 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</p>	Pce	1.00	15 901.00	15 901.00

ACC	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW	Pce	1.00	1 246.00	1 246.00
	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 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.				
SSP	Soudure sur place Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1200mm 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	5 292.00	5 292.00
ISOL	Fourniture et pose d'une isolation sur place Isolation 130mm Laine de roche pour cuve de 2000L (hauteur sous 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	3 393.00	3 393.00
Total : Accumulateur ECS MB 2.31				25 832.00	

Page 070 : Accumulateur ECS MB 2.32

ASP	Fourniture d'un réservoir sur mesure Accumulateur sanitaire 3000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 2 070 mm Côte de basculement : 2 202 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 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 1 x bride de révision Ø120/180 1 x bride DN50 avec tube diffuseur pour Départ charge ECS 1 x bride DN50 avec tube plongeant pour Retour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 1 x raccord fileté Rp2" pour Recirculation 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 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	21 088.00	21 088.00
ACC	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW	Pce	1.00	1 246.00	1 246.00
	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 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.				

Soudure sur place

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1500mm 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	7 107.00	7 107.00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 3000L (hauteur sous 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	4 691.00	4 691.00
------	---	-----	------	----------	----------

Total : Accumulateur ECS MB 2.32**34 132.00****Page 103 : Accumulateur ECS MB 2.33****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 3000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 2 070 mm Côte de basculement : 2 202 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 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 1 x bride de révision Ø120/180 1 x bride DN50 avec tube diffuseur pour Départ charge ECS 1 x bride DN50 avec tube plongeant pour Retour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 1 x raccord fileté Rp2" pour Recirculation 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 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	21 088.00	21 088.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

ACC	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Elément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.	Pce	1.00	1 246.00	1 246.00
-----	--	-----	------	----------	----------

Soudure sur place

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1500mm 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	7 107.00	7 107.00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 3000L (hauteur sous 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	4 691.00	4 691.00
------	---	-----	------	----------	----------

Total p103 - Accumulateur ECS MB 2.33**34 132.00****Page 136 : Accumulateur ECS MB 2.34****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 2000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 200 mm Hauteur totale : 2 040 mm Côte de basculement : 2 126 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 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 1 x bride de révision Ø120/180 1 x bride DN50 avec tube diffuseur pour Départ charge ECS 1 x bride DN50 avec tube plongeant pour Retour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 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	15 783.00	15 783.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

ACC	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW 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 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.	Pce	1.00	1 246.00	1 246.00
-----	---	-----	------	----------	----------

Soudure sur place

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1200mm 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	5 292.00	5 292.00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 130mm Laine de roche pour cuve de 2000L (hauteur sous 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	3 393.00	3 393.00
------	---	-----	------	----------	----------

Total : Accumulateur ECS MB 2.34**25 714.00**

Page 170 : Accumulateur Solaire

Fourniture d'un réservoir sur mesure					
ASP	Accumulateur d'énergie 4550 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 2 900 mm Côte de basculement : 2 995 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 Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride DN400 2 x bride DN65 avec tube plongeant pour Aller / Retour 2 x bride DN65 avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 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	14 560.00	14 560.00
Soudure sur place					
SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1500mm 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	7 107.00	7 107.00
Fourniture et pose d'une isolation sur place					
ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 5000L (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	6 435.00	6 435.00
Total : Accumulateur Solaire					28 102.00
Total brut					147 912.00
	Rabais	%	-44.00	147 912.00	-65 081.30
Total net HT					82 830.70
	RPLP	%	2.10	82 830.70	1 739.45
Total TVA non comprise					84 570.15
	Taxe sur la valeur ajoutée	%	8.10	84 570.15	6 850.20
Total TVA comprise					91 420.35

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.

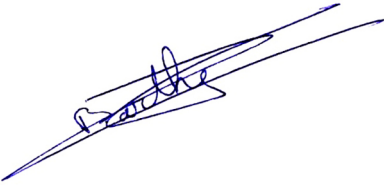
Conditions de paiement: 30 jours net

Validité de l'offre: 07.07.2026

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Barthel', is written over a horizontal line. The signature is somewhat stylized and includes a large loop.

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 :