

CGC Energie SA
Rodérik Roques
Chemin du Foron 14
Case postale 216
1226 Thônex

Offre

No. offre: OF26-12228
Date offre: 24.06.2026

Notre référence: Cyril Barthel

Votre référence: Rodérik Roques

Collonges-Bellerive - Rue ancienne 57-59-61

Bonjour Monsieur Roques

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

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
	p029 - Accumulateur chauffage				
ASP	Fourniture d'un réservoir sur mesure Accumulateur d'énergie 1000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 790 mm Hauteur totale : 2 250 mm Côte de basculement : 2 284 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 2 tronçons. Raccords : 2 x bride DN65 pour Primaire 2 x bride DN65 pour Secondaire 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp½" pour Purge 6 x raccord fileté Rp½" pour Douille plongeuse Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	3 893,00	3 893,00

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 790mm 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	4 083,00	4 083,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 130mm Laine de roche pour cuve de 1000L (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	2 341,00	2 341,00
------	---	-----	------	----------	----------

Total p029 - Accumulateur chauffage**10 317,00****p031 - Accumulateur ECS****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 1500 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 000 mm Hauteur totale : 2 160 mm Côte de basculement : 2 217 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 Ø200/280 1 x bride de révision Ø120/180 2 x raccord fileté Rp2" pour Chauffage par pompe à chaleur 2 x raccord fileté Rp1½" pour Chauffage par pré-chauffage PAC 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Départ ECS 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Remplissage eau froide 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp1" pour Circulateur de brassage 1 x raccord fileté Rp½" pour Purge 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	13 749,00	13 749,00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1000mm 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	4 688,00	4 688,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Ø280-10kw	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
-----------	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 130mm Laine de roche pour cuve de 1500L (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	3 043,00	3 043,00
------	---	-----	------	----------	----------

Total p031 - Accumulateur ECS**24 249,00****p050 - Accumulateur chauffage****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur d'énergie 1000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 850 mm Hauteur totale : 1 990 mm Côte de basculement : 2 035 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 2 tronçons. Raccords : 2 x bride DN65 pour Primaire 2 x raccord fileté Rp2" pour Secondaire 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp½" pour Purge 6 x raccord fileté Rp½" pour Douille plongeuse Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	3 433,00	3 433,00
-----	--	-----	------	----------	----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR 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 pour cuve de 1000L (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	2 341,00	2 341,00
------	---	-----	------	----------	----------

Total p050 - Accumulateur chauffage**10 008,00**

p051 - Accumulateur ECS

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	<p>Accumulateur sanitaire 1500 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 000 mm Hauteur totale : 2 160 mm Côte de basculement : 2 217 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 Ø200/280 1 x bride de révision Ø120/180 2 x raccord fileté Rp2" pour Chauffage par pompe à chaleur 2 x raccord fileté Rp1½" pour Chauffage par pré-chauffage PAC 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Départ ECS 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Remplissage eau froide 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp1" pour Circulateur de brassage 1 x raccord fileté Rp½" pour Purge 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	13 749,00	13 749,00
Ø280-10kw	<p>Corps de chauffe électrique avec bride Ø 280/10kW</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	2 769,00	2 769,00
SSP	<p>Soudure sur site</p> <p>Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1000mm 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	4 688,00	4 688,00
ISOL	<p>Fourniture et pose d'une isolation sur place</p> <p>Isolation 130mm Laine de roche pour cuve de 1500L (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%</p>	Pce	1,00	3 043,00	3 043,00
Total p051 - Accumulateur ECS				24 249,00	

p126 - Accumulateur froid

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	Réservoir d'eau froide 1000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 790 mm Hauteur totale : 2 200 mm Côte de basculement : 2 235 mm Garde au sol : 50 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 2 tronçons. Raccords : 2 x bride DN80 pour Primaire 2 x bride DN65 pour Secondaire 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp½" pour Purge 6 x raccord fileté Rp½" pour Douille plongeuse Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	4 229,00	4 229,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 790mm 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	4 083,00	4 083,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 32mm Armaflex pour cuve de 1000L (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	3 629,00	3 629,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total p126 - Accumulateur froid

11 941,00

p136 - Accumulateur froid

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	Réservoir d'eau froide 1000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 790 mm Hauteur totale : 2 200 mm Côte de basculement : 2 235 mm Garde au sol : 50 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 2 tronçons. Raccords : 2 x bride DN80 pour Primaire 2 x bride DN50 pour Secondaire 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp½" pour Purge 6 x raccord fileté Rp½" pour Douille plongeuse Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	4 223,00	4 223,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Soudure sur site					
SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 790mm 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	4 083,00	4 083,00
Fourniture et pose d'une isolation sur place					
ISOL	Isolation 32mm Armaflex pour cuve de 1000L (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	3 629,00	3 629,00
Total p136 - Accumulateur froid					11 935,00
Total brut					92 699,00
	Rabais	%	-42,00	92 699,00	-38 933,60
Total net HT					53 765,40
	RPLP	%	2,10	53 765,40	1 129,05
Total TVA non comprise					54 894,45
	Taxe sur la valeur ajoutée	%	8,10	54 894,45	4 446,45
Total TVA comprise					59 340,90

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.

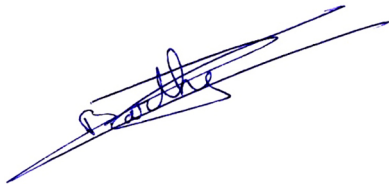
Veuillez tenir compte que toute marchandise livrée est assujettie à la redevance fédérale RPLP, fixée à 2.1% de sa valeur, et appliquée sur nos factures.

Conditions de paiement: 30 jours net
Validité de l'offre: 23.08.2026
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



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 :

