

EQUANS Switzerland
 Florent Chatel
 Route de la Galaise 15b
 Case postale 211
 1228 Plan-les-Ouates

Offre

No. offre: OF25-12136.2 No. offre: OF25-12136.1
 Date offre: 17.03.2026 Date offre: 06.10.2025

Notre référence: Cyril Barthel Votre référence: Florent Chatel

Genève - Gare des eaux vives - rafraichissement crèche

Bonjour Monsieur Chatel

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

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
Cote condenseur					
ASP	Fourniture d'un réservoir sur mesure Accumulateur d'énergie 2000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 100 mm Hauteur totale : 2 320 mm Côte de basculement : 2 384 mm Garde au sol : 50 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. Avec 1 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification Raccords : 4 x bride DN80 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 6 x raccord fileté Rp½" pour sonde/thermomètre Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	6 265,00	6 265,00
SSP	Soudure sur site Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1100mm 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	4 309,00	4 309,00

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	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%	Pce	1,00	2 826,00	2 826,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total Cote condenseur**13 400,00****Cote évaporateur (froid)****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Réservoir d'eau froide 2000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 400 mm Hauteur totale : 1 580 mm Côte de basculement : 1 728 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 : 4 x bride DN80 2 x raccord fileté Rp1¼" pour départ ventilo - convecteur 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 7 x raccord fileté Rp½" pour sonde/thermomètre Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	4 703,00	4 703,00
-----	--	-----	------	----------	----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1400mm 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	4 427,00	4 427,00
-----	--	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1400mm 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	4 781,00	4 781,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total Cote évaporateur (froid)**13 911,00****Sanitaire****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 2000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 100 mm Hauteur totale : 2 360 mm Côte de basculement : 2 423 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar	Pce	1,00	18 569,00	18 569,00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

Température : 109 °C
 Réservoir livré en 2 tronçons.
 Echangeur tubulaire 1 : 11m²
 Raccords :
 1 x bride de révision Ø200/280
 1 x bride de révision Ø120/180
 1 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre, 0-120° C, L=200, D=100
 6 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) avec doigt(s) de gant
 2 x raccord fileté Rp¼" pour aller / retour 1
 2 x raccord fileté Rp¼" pour aller / retour 2
 Disposition des raccords librement configurable

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1100mm 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	7 419,00	7 419,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	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%	Pce	1,00	3 475,00	3 475,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total Sanitaire

29 463,00

Sanitaire - 6000

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	Accumulateur sanitaire 6000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 600 mm Hauteur totale : 3 370 mm Côte de basculement : 3 464 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. Echangeur tubulaire 1 : 11m ² Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide 2 x raccord fileté Rp1¼" pour aller / retour 1 2 x raccord fileté Rp1¼" pour aller / retour 2 1 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre, 0-120° C, L=200, D=100 6 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) avec doigt(s) de gant Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	31 953,00	31 953,00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1600mm 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	7 161,00	7 161,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 6000L(hauteur sup. 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	7 061,00	7 061,00
------	---	-----	------	----------	----------

Total Sanitaire - 6000**46 175,00****Total brut****102 949,00**

Rabais

%	-45,00	102 949,00	-46 327,05
---	--------	------------	------------

Total net HT**56 621,95**

RPLP

%	2,10	56 621,95	1 189,05
---	------	-----------	----------

Total TVA non comprise**57 811,00**

Taxe sur la valeur ajoutée

%	8,10	57 811,00	4 682,70
---	------	-----------	----------

Total TVA comprise**62 493,70**

Conditions de paiement: 60 jours net

Validité de l'offre : 3 mois

Facturation selon métré contradictoire, selon norme ASMI/VTI, ISOL-SUISSE.

Prix jusqu'à une hauteur de travail de max. 4.5m

Meilleures salutations

ISSA SA

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 :