

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

Offre

No. offre: OF26-11045
 Date offre: 20.03.2026

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

Savièse - Centre scolaire Moréchon 3 (Ecole + Gym + UAPE)

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 02 : Projet Centre scolaire "ECOLE"

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
RET2000	<p>Accumulateur sanitaire en Acier Inox V4A 2000 Litres, Ø1100 mm, Hauteur 2530 mm</p> <p>Ø non isolé : 1100mm H totale : 2530mm Côte de redressement : 2580mm Isolation 120mm mousse de polyuréthane rigide sous manteau ABS Pression de service : 6 (12) bar Température de service max. : 95°C Réservoir prévu pour une soudure sur place en 2 morceaux Raccords - 1 Trou d'homme Ø400/480 - 1 Prise(s) à bride DN50 avec tube plongeant pour eau chaude - 1 Prise(s) à bride DN50 avec tube plongeant pour eau froide / charge retour - 1 Prise(s) à bride DN50 avec tube plongeant pour charge aller - 1 Prise(s) filetées Rp1" avec tôle de déflexion pour circulation - 1 Prise(s) filetées Rp1" pour purge - 1 Prise(s) filetées Rp1¼" pour vidange - 1 Prise(s) filetées Rp½" pour thermomètre - 2 Prise(s) filetées Rp½" pour sondes - Classe énergétique C Vertical sur virole</p>	Pce	1,00	15 932,00	15 932,00

Ø180-9kw	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW	Pce	1,00	1 210,00	1 210,00
	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.				

Total Page 02 : Projet Centre scolaire "ECOLE"

17 142,00

Page 02 : Projet Centre scolaire "UAPE"

RET750	Accumulateur sanitaire RET750 en acier inox V4A Accumulateur sanitaire RET750 en acier inox V4A intérieur et extérieur décapé et passivé. Isolation démontable en NEODUL 100mm sous manteau PS. Ønon isolé 750mm, hauteur 2055mm, vol. 750 l, côte de basculement 2100mm. Bride Ø120/180 Pression de service 6 bar, pression d'essais 12 bar. Classe energ. B. Classe feu B2	Pce	1,00	7 225,00	7 225,00
--------	--	-----	------	----------	----------

Ø180-9kw	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW	Pce	1,00	1 210,00	1 210,00
	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.				

Total Page 02 : Projet Centre scolaire "ECOLE"

8 435,00

Total brut				25 577,00
Rabais	%	-42,00	25 577,00	-10 742,35
Total net HT				14 834,65
RPLP	%	2,10	14 834,65	311,55
Total TVA non comprise				15 146,20
Taxe sur la valeur ajoutée	%	8,10	15 146,20	1 226,85
Total TVA comprise				16 373,05

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: 19.05.2026

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 :