



HYDRO

CAN-Construction				Page	1
Projet	2071	vRDevis 20	AUSSCHREIBUNGEN AB 2020	Date	25.06.2020
Soumission		SO-005020-WEHB	CAN 412 ECOCEM HYDROTIGHT		
Chapitre		412 F/2020 Conduites enterrées, robinetterie eau et gaz (V'2020/K'2020)			

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
000	<p>Conditions générales</p> <p>Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.</p> <p>Conformément à la norme SIA 118, art.10, la fourniture des matériaux est comprise dans le prix unitaire, sauf dispositions contraires dans le descriptif.</p>						
200	<p>Conduites en fonte</p>						
210	<p>Tuyaux</p>						
.100	Sauf indication contraire, la classe de résistance à la pression est de:						
.110	C 100 pour DN 80 et 100.						
.120	C 64 pour DN 125 à 200.						
.130	C 50 pour DN 250 et 300.						
.140	C 40 pour DN 400.						
.900	EXIGENCES POUR LES TUYAUX A PROTECTION INTEGRALE EN FONTE DUCTILE.						
.920	ECOCEM-Tuyaux à protection intégrale: Tuyau pression en fonte ductile selon EN 545. Revêtement intérieur: mortier de ciment conforme à DIN 2880. ECOCEM, Revêtement extérieur: Revêtement renforcé selon EN 545 avec du polyuréthane conforme à EN 15189. Convient pour l'utilisation						

**HYDRO**

CAN-Construction				Page	2
Projet	2071	vRDevis 20	AUSSCHREIBUNGEN AB 2020	Date	25.06.2020
Soumission		SO-005020-WEHB	CAN 412 ECOCEM HYDROTIGHT		
Chapitre		412 F/2020 Conduites enterrées, robinetterie eau et gaz (V'2020/K'2020)			

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
210 .920	dans des sols de toute corrosivité. Revêtement et système d'emboîtement verrouillé isolant électriquement pour la protection corrosion contre les courants vagabonds et formation de macro-éléments						
213	Tuyaux à pression en fonte avec manchons à visser, extrémité lisse, avec chambre de sécurité séparée.						
.100	Extérieur revêtu d'une gaine PUR.						
.190	Intérieur revêtu de mortier de ciment.						
.192	DN 100. Fig. 2817 ECOCEM HYDROTIGHT	A	1.00	m	0.00		
.193	DN 125. Fig. 2817 ECOCEM HYDROTIGHT	A	1.00	m	0.00		
.194	DN 150. Fig. 2817 ECOCEM HYDROTIGHT	A	1.00	m	0.00		
.195	DN 200. Fig. 2817 ECOCEM HYDROTIGHT	A	1.00	m	0.00		
.196	DN 250. Fig. 2817 ECOCEM HYDROTIGHT	A	1.00	m	0.00		
.197	DN 300. Fig. 2817 ECOCEM HYDROTIGHT	A	1.00	m	0.00		
230	Raccords avec manchons à emboîter						
.100	Sauf indication contraire, revêtement extérieur:						
.110	Epoxy. ECOFIT vonRoll hydro (suisse) ag Oensingen						
238	Divers raccords en fonte à manchons à emboîter.						
.200	Verrouillage à l'intérieur des manchons, assemblage par friction.						
.210	En une pièce, sans joint d'étanchéité.						
.212	DN 100. Fig. 2807 B	A	1.00	p	0.00		
.213	DN 125. Fig. 2807 B	A	1.00	p	0.00		
.214	DN 150.						



HYDRO

CAN-Construction				Page	3
Projet	2071	vRDevis 20	AUSSCHREIBUNGEN AB 2020	Date	25.06.2020
Soumission		SO-005020-WEHB	CAN 412 ECOCEM HYDROTIGHT		
Chapitre		412 F/2020 Conduites enterrées, robinetterie eau et gaz (V'2020/K'2020)			

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
238 .214	Fig. 2807 B	A	1.00	p	0.00		
.215	DN 200. Fig. 2807 B	A	1.00	p	0.00		
.216	DN 250. Fig. 2807 B	A	1.00	p	0.00		
.217	DN 300. Fig. 2807 B	A	1.00	p	0.00		
<i>Chapitre 412 F/2020 Conduites enterrées, robinetterie eau et gaz (V'2020)</i>							<u>0.00</u>

Récapitulation

412	Conduites enterrées, robinetterie eau et gaz (V'2020)						
	Total 412 Conduites enterrées, robinetterie eau et gaz (V'2020)						0.00
	Total Montant intermédiaire						0.00
01/00	MWST / TVA		7.70 %		0.00		0.00
	Total Montant total Inklus 7.7% MWST / TVA				<u>CHF</u>		0.00