

Appel d'offres et offre n° 314

Projet : 099.01.13Z Maçonnerie MLV
Porotherm

Porotherm

Somme nette de l'offre

Fr. TVA incl.

Nom:

Rue:

NPY, Lieu:

Téléphone:

Fax:

Personne compétente:

Lieu et date:

Signature:

Appel d`offres et offre n° 314

	Brut	Net
--	------	-----

Composition selon mandat, chapitre CAN

314 Porotherm

314 Travaux de maçonnerie
Total

Conditions

Désignation	Somme de l`offre	Révisé
Brut
Rabais%	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Total intermédiaire 1
Escomte%	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Total intermédiaire 2
TVA 8.00%	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Net	<u>.....</u>	<u>.....</u>

Mandat: 314 CAN: 314 Travaux de maçonnerie D/04(V'12)

Appel d'offres et offre n° 314

314	Porotherm		
314	Travaux de maçonnerie		
000	Conditions ----- . Positions de réserve: les positions qui ne correspondant pas au texte CAN original ne doivent être élaborés que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et sont à identifier avec la lettre R placée devant le numéro de position (voir "CAN Construction – Informations pour l'utilisateur" chiffre 6). . Texte court de devis descriptif: seules les deux premières lignes positions principales et sous-positions fermées sont reprises. Utilisation p. ex. comme exemplaire de travail. Dans tous les cas, c'est le texte complet du CAN (voir "CAN Construction Informations pour l'utilisateur" chiffre 10) qui fait foi.		
100	Maçonnerie en pierres artificielles -----		
120	Briques légères MBL et MBLD -----		
.800	Référence produit.		
.810	Désignation de la brique Porotherm T7/T8/S9/FZ7/FZ9. ZZ Wancor AG 8105 Regensdorf		
124	Maçonnerie à simple paroi en brique, avec caractéristiques particulières, à monter en même temps que le gros œuvre.		
.001	Porotherm T7 – 365 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.07 Résistance à la compression N/mm ² , 3.4 Pose bout à bout. d mm 365. h m 1,51 à 3,00.	par m ²
.002	Porotherm T7 – 425 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.07 Résistance à la compression N/mm ² , 3.4 Pose bout à bout. d mm 425. h m 1,51 à 3,00.	par m ²
.003	Porotherm T7 - 490 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK 0.07 Résistance à la compression N/mm ² , 3.4 Pose bout à bout. d mm 490.		
Report		

Mandat: 314 CAN: 314 Travaux de maçonnerie D/04(V'12)

124.003	h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.004	Porotherm T8 – 300 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.08 Résistance à la compression N/mm ² , 4.2 Pose bout à bout. d mm 300. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.005	Porotherm T8 – 365 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.08 Résistance à la compression N/mm ² , 4.2 Pose bout à bout. d mm 365. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.006	Porotherm T8 – 425 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.08 Résistance à la compression N/mm ² , 4.2 Pose bout à bout. d mm 425. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.007	Porotherm T8 – 490 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.08 Résistance à la compression N/mm ² , 4.2 Pose bout à bout. d mm 490. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.008	Porotherm S9 – 365 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.09 Résistance à la compression N/mm ² , 5.0 Pose bout à bout. d mm 365. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.009	Porotherm S9 – 425 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.09 Résistance à la compression N/mm ² , 5.0 Pose bout à bout. d mm 425. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
Report			

Mandat: 314 CAN: 314 Travaux de maçonnerie D/04(V'12)

.011	Porotherm FZ7 – 365 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.07 Résistance à la compression N/mm2, 3.4 Pose bout à bout. d mm 365. h m 1,51 à 3,00	par m ²	
.012	Porotherm FZ7 - 425 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.07 Résistance à la compression N/mm2, 3.4 Pose bout à bout. d mm 425. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.013	Porotherm FZ7 – 490 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.07 Résistance à la compression N/mm2, 3.4 Pose bout à bout. d mm 490. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.014	Porotherm FZ9 - 365 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.09 Résistance à la compression N/mm2, 5.0 Pose bout à bout. d mm 365. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
.015	Porotherm FZ9 - 425 Mortier en couche mince. Conductibilité thermique W/mK, 0.09 Résistance à la compression N/mm2, 5.0 Pose bout à bout. d mm 425. h m 1,51 à 3,00.	par m ²	
128	Pilier en maçonnerie de briques légères libre. .001 Selon plan Section mmx..... Pilier h m	par m	
200	Prestations supplémentaires et de complément pour maçonnerie -----		
210	MB, MBD, MBL et MBLD, prestations supplémentaires et parements de plafond -----		
Report		

Mandat: 314 CAN: 314 Travaux de maçonnerie D/04(V'12)

211	Prestations supplémentaires pour têtes de mur, embrasures et angles MB, MBD, MBL et MBLD.		
.100	Formation de têtes de murs et d'embrasures.		
.110	A angle droit.		
.111	Pour toutes les épaisseurs et hauteurs de murs.	par m
.120	Avec formes spéciales.		
.121	Elément de butée Porotherm avec noyau en laine minérale. 250 x 175 x 80 mm. Pour pos.	par m
.122	Elément de butée Porotherm avec noyau en laine minérale 250 x 120 x 60 mm. Pour pos.	par m
.123	Elément de butée Porotherm en brique Porotherm coupée Selon plan..... Section mm . .x . . Pour pos.	par m
.200	Formation d'angles de maçonnerie obliques.		
.201	Pour rapport à toutes les épaisseurs et hauteurs de murs.	par m
.202	Pour pos.	par m
.203	Pour pos.	par m
212	Prestations supplémentaires pour couronnements de maçonnerie.		
.100	Enduit.		
.110	Horizontal.		
.112	Pour pos.	par m
.120	Incliné		
.122	Pour pos.	par m
.200	Maçonner.		
.210	Appuis des chevrons avec adaptation au dessus ou parallèlement à l'arête supérieure des chevrons.		
.212	Pour pos.	par m
.220	Appuis des poutres, avec colmatage et adaptation à l'arête supérieure des poutres.		
.222	Pour pos.	par m
Report		

Mandat: 314 CAN: 314 Travaux de maçonnerie D/04(V'12)

.501	Porotherm élément en U Pour maçonnerie d mm 300. LE = m. Béton et armature selon appel d'offres travaux de bétonnage.	par LE	
.502	Porotherm élément en U Pour maçonnerie d mm 365. LE = m. Béton et armature selon appel d'offres travaux de bétonnage.	par LE	
.503	Porotherm élément en U Pour maçonnerie d mm 425. LE = m. Béton et armature selon appel d'offres travaux de bétonnage.	par LE	
.504	Porotherm élément en U Pour maçonnerie d mm 490. LE = m. Béton et armature selon appel d'offres travaux de bétonnage.	par LE	
.505	Porotherm élément en WU Pour maçonnerie d mm 300. LE = m. Béton et armature selon appel d'offres travaux de bétonnage.	par LE	
.506	Porotherm élément en WU Pour maçonnerie d mm 365. LE = m. Béton et armature selon appel d'offres travaux de bétonnage.	par LE	
.507	Porotherm élément en WU Pour maçonnerie d mm 425. LE = m. Béton et armature selon appel d'offres travaux de bétonnage.	par LE	
214	Prestations supplémentaires pour maçonnerie.			
.200	Pour maçonnerie cintrée simple			
.221	Pour pos. Rayon intérieur m	par m ²	
.222	Pour pos. Rayon intérieur m	par m ²	
215	Parements de plafond pour maçonnerie MB, MBD, MBL et MBLD.			
Report			

Mandat: 314 CAN: 314 Travaux de maçonnerie D/04(V'12)

.001	Parement d mm Parement h mm Couche isolante, Matériau Couche isolante d mm	par m
260	----- Linteaux pleins		
261	Prestations supplémentaires pour linteaux pleins, avec supplément pour le parement.		
.100	Linteaux en argile.		
.110	h jusqu'à mm 65.		
.111	b jusqu'à mm 110.	par m
.112	b mm 115 jusqu'à 135.	par m
.113	b mm 140 jusqu'à 160.	par m
.114	b mm 165 jusqu'à 185.	par m
270	----- Recouvrements et linteaux avec recouvrements		
271	Livraison et pose des recouvrements.		
.100	Recouvrements d jusqu'à mm 60. Marque, type		
.120	Avec arceaux de suspension ou éventuellement étriers de liaisons		
.121	h mm 255 jusqu'à 300.	par m
272	Livraison et Pose des recouvrements pour caissons de stores et de volets roulants, avec tête d'appui et évidement pour mécanisme.		
.200	Recouvrement en béton ou argile.		
.220	Hauteur intérieure mm 305 à 350.		
.225	i m Avant-linteau type 3	par pce
.230	Hauteur intérieure mm 355 à 400.		
.235	i m Avant-linteau type 3	par pce
500	----- Travaux supplémentaires pour maçonnerie et maçonnerie de parement		
510	----- Barrage d'humidité		
Report		

Mandat: 314 CAN: 314 Travaux de maçonnerie D/04(V'12)

511	Pose d'un barrage d'humidité pour maçonnerie sur le support, avec lit de mortier.		
.201	Genre d'exécution		
	Matériau		
	Largeur de bande mm	par m
520	Armature de maçonnerie		

521	Armature de joint d'assise.		
.100	Acier galvanisé à chaud.		
.131	Type plat Nombre de fils en longueur 2 d mm 1.5 Ecartement mm 40	par m
.132	Type plat Nombre de fils en longueur 2 d mm 1.5 Ecartement mm 90	par m
540	Raccordements au mur		

541	Sceller des étriers de liaison de paroi intermédiaire dans les joints d'assise pendant le maçonnerie.		
.201	MV 300/0.5, bande d'ancrage. Dimensions 300/20/0.5mm Ancrages perforés en acier fin inoxydable.	par pce
542	Liaisons des nouveaux murs aux murs existants.		
.201	Ancrage dans une maçonnerie existante. LE = pce Pour pos.	Par LE
.202	Ancrage dans une maçonnerie existante. LE = m. Selon plan. Dans la maçonnerie, d'après	Par LE
550	couches de séparation		

551	Couches de séparation horizontales entre maçonnerie et plafond.		
.200	Avec maçonnerie portante.		
.210	Matériaux laissés libre à l'entrepreneur.		
Report		

Mandat: 314 CAN: 314 Travaux de maçonnerie D/04(V'12)

.212	Maçonnerie d mm 300 à 425. Matériau Epaisseur de couche mm 10 Largeur d'assise d mm 175. Largeur de noyau mm 150. Désignation de type	par m
.213	Maçonnerie d mm 490. Matériau Epaisseur de couche mm 10 Largeur d'assise d mm 200. Largeur de noyau mm 150. Désignation de type	par m
.214	Maçonnerie d mm 490. Matériau Epaisseur de couche mm 10 Largeur d'assise d mm 240. Largeur de noyau mm 190. Désignation de type	par m
.301	Matériau Epaisseur de couche mm Maçonnerie d mm Largeur d'assise mm Largeur de noyau mm Désignation de type	par m
600	Couches d'isolation phonique et acoustique -----		
610	Sous et sur la maçonnerie -----		
612	Pose d'une couche d'isolation phonique sur un fond plat.		
.100	Pour maçonnerie portante.		
.131	Epaisseur de couche mm 3. Maçonnerie d mm Désignation de type.....	par m
.132	Epaisseur de couche mm 5. Maçonnerie d mm Désignation de type	par m
314	Total travaux de maçonnerie	