



Service d'ingénierie de la MRC de Mékinac

MEK-P0237- APPEL D'OFFRE POUR QUAI CAMPING SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC

No	SECTION Articles	RÉSUMÉ	MONTANT
1,0	LIVRAISON ET INSTALLATION		- \$
2,0	DESCRIPTION TECHNIQUE DES QUAIS FLOTTANTS ET ITEMS		- \$
		SOUS-TOTAL	- \$
		TPS (5%)	- \$
		TVQ (9,975%)	- \$
		TOTAL	- \$

Préparépar:

Date:



Service d'ingénierie de la MRC de Mékinac

LIVRAISON ET INSTALLATION QUAI		Quantité Prévue	Unité de mesure	ESTIMATION DES COÛTS	
No	Articles			Prix Unitaire	Montant Total Calculé
1 LIVRAISON ET INSTALLATION					
1.1	Livraison des quais	1	Forfaitaire	- \$	- \$
1.2	Installation des quais	1	Forfaitaire	- \$	- \$
LIVRAISON ET INSTALLATION		TOTAL:			- \$

Préparé par:

Date



Service d'ingénierie de la MRC de Mékinac

BORDEREAU DE QUATITÉE					
No	Articles	Quantité Prévue	Unité de mesure	Prix Unitaire	Montant Total Calculé
2,0 DESCRIPTION TECHNIQUE DES QUAIS FLOTTANTS ET ITEMS					
2.1	Quai flottants aluminium grade commercial 6 x 28 pi, avec caniveau central	10	Unités	-	\$
2.2	Plancher: Cèdre rouge non teint (1¼" x 5½") en quantité suffisante pour la totalité des quais	1	Forfait	-	\$
2.3	Flotteurs: Caisson hermétique PVC noir remplis de styromousse grade marin. (Dimension des caissons 2'x4'x16") (10 unités par section de 6 x 28 pi.)	100	Unités	-	\$
2.4	Quincaillerie (acier inoxydable et chaines en acier galvanisé de 3/8")	1	Forfait	-	\$
2.5 Peinture néoprène et acier inoxydable pour les quais					
2.5.1	Peinture adapté sur rail pour quai aluminium (6 pi.).	1	Unité	-	\$
2.5.2	Peinture adapté sur rail pour finger en bois.	18	Unité	-	\$
2.6	Taquets d'amarrage 10" et installé sur le rail du profilé du quai.	6	Unité	-	\$
2.7 Protecteurs					
2.7.1	Coins protecteurs en caoutchouc noir vissé sur la structure	2	Unité	-	\$
2.7.2	Protecteurs en caoutchouc noir fixé au profilé des quais (3 pi. par section)	16	Unité	-	\$
2.8	Socle sur rail pour borne de service (4"x4")	16	Unité	-	\$
SOUS TOTAL:					- \$

Préparé par:

Date