

Nom du projet
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA Remplacement de l'éclairage périmétrique Établissement Donnacona

Numéro du projet	
SCC: 550-2-301-3506	
Tetra Tech: 34309TT	
révision	date
00	4 décembre 2017

Partie	RÉSUMÉ DU BORDEREAU DE SOUMISSION
--------	-----------------------------------

P:\34309TT\DOC-PROJ\60\60DVA\Donnacona\Bordereau de soumission_Donnacona_FR.xlsx\resume

Item n°	Description	TOTAL
1.	CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'ENTREPRENEUR	\$
2.	ÉLECTRICITÉ ET TRAVAUX CONNEXES	\$
	SOUS-TOTAL	\$
	T.P.S. (5 %)	\$
	T.V.Q. (9,975 %)	\$
	GRAND TOTAL DU BORDEREAU DE SOUMISSION	\$
	N° d'enregistrement T.P.S. : _____	
	N° d'enregistrement T.V.Q. : _____	

Nom du projet
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA Remplacement de l'éclairage périmétrique Établissement Donnacona

Numéro du projet	
SCC: 550-2-301-3506	
révision	date
00	4 décembre 2017

Partie	1.- CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'ENTREPRENEUR
--------	--

Item n°	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	TOTAL
1.	<u>CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'ENTREPRENEUR</u>				
1.1	Mobilisation et démobilisation	1	global	\$	\$
1.2	Organisation de chantier	1	global	\$	\$
	<u>Sous-total 1. - CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'ENTREPRENEUR</u> (à reporter à la page 1 de 3)				\$

Nom du projet
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA Remplacement de l'éclairage périmétrique Établissement Donnacona

Numéro du projet	
SCC: 550-2-301-3506	
révision	date
00	4 décembre 2017

Partie	2 - ÉLECTRICITÉ ET TRAVAUX CONNEXES
--------	--

Item n°	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	TOTAL
2.	<u>ÉLECTRICITÉ ET TRAVAUX CONNEXES</u>				
2.1	Démolition				
2.1.1	Hauban à démanteler	8	unité	\$	\$
2.1.2	Débrancher luminaires existants, démanteler, disposer (incl. nacelle)	1	global	\$	\$
2.1.3	Enlever fûts existants, démanteler, disposer (incl. B.T., camion)	44	unité	\$	\$
2.2	Éclairage et distribution secondaire				
2.2.1	Nouveau coffret de contrôle NEMA 1 c/a 2 contacteurs 10A 347V-3P	1	global	\$	\$
2.3	Ligne électrique souterraine				
2.3.1	Tranchée pour alimentation électrique enfouie - Réparation exclue	1349	m	\$	\$
2.3.2	Réparation des surfaces	1	global	\$	\$
2.3.3	Câble teck enfoui 4#6 Cu	1481	m	\$	\$
2.3.4	Conducteur #6 RWU-90 à installer dans conduit existant - Vers poterne (3)	320	m	\$	\$
2.3.5	Conducteur #8 vert RWU-90 à installer dans conduit existant	55	m	\$	\$
2.4	Lampadaires, supports de luminaire et isolateur				
2.4.1	Fût en acier - Fourniture et installation	44	unité	\$	\$
2.4.2	Luminaire DEL - Fourniture, installation, raccordement et ajustement	88	unité	\$	\$
2.4.3	Porte-fusible, manchons, câblage dans les fûts	44	unité	\$	\$
2.5	Réparation et installation temporaire				
2.5.1	Base de béton à réparer	2	unité	\$	\$
2.5.2	Base de béton à mettre au niveau	2	unité	\$	\$
	<u>Sous-total 2. - ÉLECTRICITÉ ET TRAVAUX CONNEXES</u>				\$
	(à reporter à la page 1 de 3)				