

PARTIE 1 GÉNÉRALITÉS

1.1 HORAIRE DES TRAVAUX

- .1 Les travaux doivent être exécutés du lundi au vendredi entre 07h00 et 17h00.

1.2 CALENDRIER DES TRAVAUX

- .1 Délai long



- .1 Les travaux faisant l'objet du présent contrat doivent être complètement terminés au plus tard le **15 décembre 2018**. Les travaux devront débuter au plus tard deux semaines après l'octroi du contrat.

- .2 Délai court

- .1 À l'intérieur du délai long prévu, l'Entrepreneur dispose de trente (30) jours ouvrables pour exécuter les travaux.

1.3 UTILISATION DES LIEUX ET DES INSTALLATIONS

- .1 L'utilisation des lieux est restreinte aux zones des travaux indiquées aux plans. L'approbation écrite du Représentant de Parcs Canada est requise pour toute occupation localisée en dehors des limites des travaux (entreposage de la machinerie et des équipements, entreposage des matériaux, etc.).
- .2 L'Entrepreneur devra laisser une voie ouverte à la circulation en tout temps durant les travaux.
- .3 L'Entrepreneur devra effectuer les travaux en perturbant le moins possible l'utilisation normale des lieux. À cet égard, L'Entrepreneur devra prendre les dispositions nécessaires avec le Représentant de Parcs Canada pour faciliter l'exécution des travaux prescrits.



- .4 Maintenir en fonction les services publics existants et assurer l'accès au chantier au personnel et aux véhicules. Prévoir un minimum de **2 places** de stationnement en tout temps.
- .5 Lorsque la sécurité est réduite en raison des travaux, prévoir d'autres moyens temporaires pour assurer la sécurité des biens et des personnes sur les lieux.
- .6 Fournir un bureau de chantier pour le surveillant et les représentants du Parc.

Addenda no 01 (2018-10-25)

**PARKING REPAIR AND PROTECTION O BUILDING AGAINST FLOOD
CENTENNAL - NATIONAL HISTORICAL SITE OF THE CASERNE CARILLON**

PROJET STANTEC : 159100423

PROJETS APC : ICI-1854

BID FORM

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	UNIT PRICE	ESTIM. QTY	TOTAL AMOUNT CALCULATED
4.4	Removing and reconstruction of two (2) balcony steel columns	Amount	lump sum	100%	_____ \$
4.5	Removable water retention system (at lowered sections of wall)	Amount	lump sum	100%	_____ \$
4.6	Draining trench	m.lin	_____ \$	27	_____ \$
TOTAL 4.0 - LOW WALL PROTECTION					_____ \$
5.0	PUMPING SYSTEM				
5.1	Strucural works related to the new interior sump	Amount	lump sum	100%	_____ \$
5.2	Existing foundation wall drinling (for new pipes)	Amount	lump sum	100%	_____ \$
	mechanical works				
5.3	Duplex pumping station and accessories	Amount	lump sum	100%	_____ \$
5.4	Storm water retention basin	Amount	lump sum	100%	_____ \$
5.5	Piping and accessories	Amount	lump sum	100%	_____ \$
5.6	brackets	Amount	lump sum	100%	_____ \$
	electrical works				
5.7	Cabling, pipes and accessories	Amount	lump sum	100%	_____ \$
5.8	Connectors and accessories	Amount	lump sum	100%	_____ \$
5.9	Conductors	Amount	lump sum	100%	_____ \$
5.10	Brackects and fixings	Amount	lump sum	100%	_____ \$
TOTAL 5.0 - PUMPING SYSTEM					_____ \$
6.0	LANDSCAPING				
6.1	Embankment for slope protection	MT	_____ \$	30	_____ \$
6.2	MG-20 type granular material under balcony	MT	_____ \$	25	_____ \$
6.3	Gravel path	m ²	_____ \$	25	_____ \$
6.4	grassing	m ²	_____ \$	200	_____ \$
TOTAL 6.0 - LANDSCAPING					_____ \$
7.0	PROVISIONAL QUANTITTIES				
7.1	1 st class excavation :				
	a) By mechanical fragmentation	m ³	_____ \$	100	_____ \$
	b) By blasting	m ³	_____ \$	100	_____ \$
TOTAL 7.0 - PROVISIONAL QUANTITTIES					_____ \$
Total des travaux					_____ \$

Note : See the article «DESCRIPTION DES ARTICLES DU BORDEREAU DE SOUMISSION» de la section «01 29 00 - PAIEMENT.»