

Client : SPAC N° de référence (client) : R.088111.100 Addenda n° : 3
Projet : Remplacement des clôtures périmétriques à l'établissement de Cowansville N° de projet : 29501TTJ
N° de lot : N/A N° de commande : EF236-180242/001/QCM Date : 2022-03-17

DISTRIBUTION☐ De mains à mains☐ Par télécopieur☒ Par courriel

Transmis à :

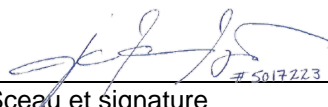
Leonardo Espinosa DussanN°/Courriel : leonardo.espinosadussan@tpsgc-pwgsc.gc.ca

N°/Courriel : _____

N°/Courriel : _____

N°/Courriel : _____

Émis par : Jean-François Forget, ing.
Nom (lettres moulées)


Sceau et signature

2022-03-17
Date

Le présent addenda fait partie des documents d'appel d'offres. Il a préséance en cas de litige.

DESCRIPTION**1 DEVIS TECHNIQUE**

La section 08 42 29 – *Portes d'entrée automatiques* du devis technique qui a été émis pour addenda #1 est modifiée afin d'y ajouter des informations supplémentaires sur les types de serrure et chemin de clés des différentes barrières. Le type de galvanisation du grillage d'acier pour les clôtures a également été modifié et des informations supplémentaires sur le type de moteur des barrières ont été ajoutées.

La section 32 31 13 – *Clôtures et barrières grillagées* du devis technique qui a été émis pour soumission en date du 14 février 2020 est modifiée afin d'y ajouter des informations supplémentaires sur la galvanisation des grillages de clôture et sur la mise en place des contreventements.

2 PLANS

Le plan R_088111_001-C03-PN-CLO a été modifié afin d'inclure de nouvelles informations sur le type de moteur pour les barrières motorisées ainsi que corriger la méthode de galvanisation du grillage en mailles de chaîne.

Le plan R_088111_001-C06-PN-CLO a été modifié afin d'ajouter la numérotation des barrières internes BV 4-1 et BP 4-1. La localisation de la barrière coulissante BV 4-1 a également été modifiée et un chemin de gravier reliant cette barrière au chemin existant a également été ajouté.

Le plan R_088111_001-C10-PN-CLO a été modifié afin d'augmenter la hauteur totale des poteaux de tension soutenant la barrière. De plus, la géométrie de la poutre de béton au niveau du sol sous la barrière a été modifiée pour éliminer la partie inférieure triangulaire.

Le plan R_088111_001-C11-PN-CLO a été modifié afin de préciser que les barrières BM 1-1 et BM 1-2 doivent également être munies d'une barre de sécurité.

Le plan R_088111_001-C12-PN-CLO a été modifié afin de changer la géométrie de la poutre de béton au niveau du sol sous la barrière pour éliminer la partie inférieure triangulaire.

Le plan R_088111_001-C13-PN-CLO a été modifié afin d'inclure un changement au détail du raccordement de la clôture périmétrique interne et de la clôture intérieure. Un second poteau a été ajouté afin de séparer structuralement les sections de clôture à 2,5m de la clôture périmétrique interne.

Le plan R_088111_001-E03-DS-ECL a été modifié afin d'ajouter les coordonnées des lampadaires.

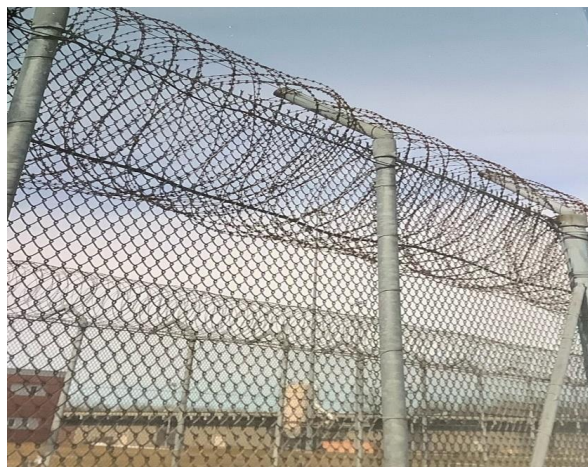
Le plan R_088111_001-E05-DT-ECL a été modifié afin de corriger une cote de profondeur d'un massif électrique de béton.

3 PHOTGRAPHIES

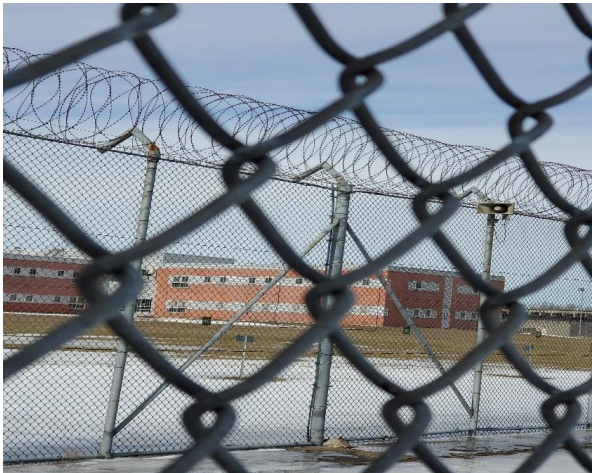
Vous trouverez ci-dessous les photographies prises lors de la visite de soumissionnaires qui a eu lieu le 24 février 2022.

Photographie 1

Vue du barbelé de la grille de l'entrée manuelle



Photographie 2
Vue des mailles de la barrière de l'entrée manuelle



Photographie 3
Vue de la commande de transfert automatique de l'éclairage périmétrique



Photographie 4
Vue du disjoncteur – BAT A16 – Éclairage périmétrique 60 A

