



Le 30 septembre 2016

Questions et réponses # 1

La demande de proposition no **9F030-20160412 remplacement du pont roulant du quai de chargement au Laboratoire David Florida (LDF) à Ottawa** » est par la présente modifiée:

Question #1 : Est-ce que la nouvelle construction d'acier doit être peinte?

Réponse # 1 : Veuillez-vous référer au dessin A-200 "Les notes de construction» et M2b-S2 pour "notes en acier structurels"

Question #2 : Veuillez confirmer les détails électriques, en particulier la route pour les conduits d'alimentation. Plans montrent un nouveau chemin pour le nouveau pouvoir. Le personnel sur place suppose que nous réutilisons le chemin et conduit existant. Si vous utilisez la nouvelle route, comment le conduit doit être installé, est-ce au-dessus d'un plafond de cloison sèche, un plafond barres en T, montage en surface?

Réponse # 2 : Chemin selon le dessin E001. S'il vous plaît se référer à " NOTES GÉNÉRALES SUR LES PROJETS DU LDF ET PROCÉDURES" pour les normes d'élévation des installations de construction dans les spécifications ci-dessus qui démontre plafond barres en T.

Question #3 : Quelle est l'épaisseur de la dalle de plancher? (Nécessaire si nous devons carottier pour le nouveau conduit)

Réponse # 3 : Oui, le carottage sera nécessaire et l'épaisseur de dalle est de 8 ".

English below



September 30, 2016

Questions and answers no.1

The Request for Proposal **9F030-20160412 “Loading dock crane replacement at the David Florida Laboratory (DFL) in Ottawa”** is hereby amended as follows:

Question #1: Will the new structural steel need to be painted?

Answer # 1: Please refer to drawing A-200 “Construction notes” and M2b-S2 for “Structural steel notes”

Question #2: Please confirm the electrical details, specifically the route for the power conduits. Plans show a new path for the new power. Staff on site assumed we were re-using existing path and conduit. If using the new route, how will the conduit be installed, is it above a drywall ceiling, a t-bar ceiling, surface mount?

Answer # 2: Path as per drawing E001. Please refer to “DFL PROJECTS GENERAL NOTES, & PROCEDURES” for building service elevation details in specifications which demonstrates above T-bar ceiling.

Question #3: What is the thickness of the floor slab? (needed if we have to core drill for new conduit)

Answer # 3: Yes, core drilling will be required and the floor slab thickness is 8”.