

DAVID FLORIDA LABORATORY - BUILDING # 65 3701 Carling Ave., P.O.Box 11490, Station H, Ottawa, Ontario, K2H 8S2



## 9f023-20200546 Addenda n° 2

**Projet** : Projet de réaménagement du système de chauffage, de ventilation et de climatisation de la baie 3 (CSA15-G8)

Date d'émission: 17 mars 2021

## LE PRÉSENT ADDENDUM A POUR OBJET DE PUBLIER CE QUI SUIT :

1. Répondez aux autres questions soumises par les soumissionnaires potentiels pour aider à clarifier le besoin.

## Questions et réponses :

En ce qui concerne le projet de réaménagement de la baie 3 au Laboratoire David Florida, pourriez-vous nous indiquer la superficie du projet ? Le travail concerne-t-il uniquement la salle mécanique ?

La superficie approximative du projet est de 16 000 pi2. Le travail est lié à la fois à la salle mécanique et à la baie 3.

J'ai une question concernant le projet susmentionné. Pour les travaux d'alarme incendie, les documents indiquent que Chub Edwards est l'entrepreneur à utiliser et pour les contrôles, ils indiquent Johnson Controls. Ma question est la suivante : pour chacun de ces corps de métier, devons-nous obtenir des prix directement auprès d'eux ou est-ce un coût qui sera pris en charge par vous ? Si nous recevons directement les prix de ces entreprises et que nous les prenons en charge en tant que sous-traitants, chacun d'entre eux peut-il être une allocation en espèces ?

Les soumissionnaires doivent inclure tous les coûts associés aux travaux d'alarme incendie et de contrôle dans leur soumission. Les allocations en espèces ne peuvent pas être utilisées à cette fin.

Le cahier des charges stipule que les soudures doivent être inspectées, mais il n'y a pas de critère ou de norme/quantité minimale de soudures à inspecter. Cela pourrait-il être clarifié ?

Le nombre d'inspections est défini à la section 23 05 17, paragraphe 3.5 Spécialiste de l'inspection et des essais, la quantité d'inspections est définie au paragraphe 3.5.3.

La section 26 05 00 - 3.4.2 demande une étude de coordination des dispositifs. Pouvez-vous confirmer qu'une étude de coordination est requise pour ce projet ? Si elle est requise, pouvez-vous préciser la portée de l'étude - doit-elle inclure l'ensemble du réseau de distribution existant ?



L'étendue de l'étude de coordination sera limitée aux panneaux suivants : E2-2-SP, M6-1-SP et les nouveaux AHU-7 et AUH-8, afin de vérifier les caractéristiques temps-courant des disjoncteurs en série entre ces points.

La section 26 05 00 - 3.4.5.5 demande que nous incluions un test des points chauds avec une caméra infrarouge. Pouvez-vous confirmer si cela est requis pour le projet ?

Oui, c'est nécessaire.

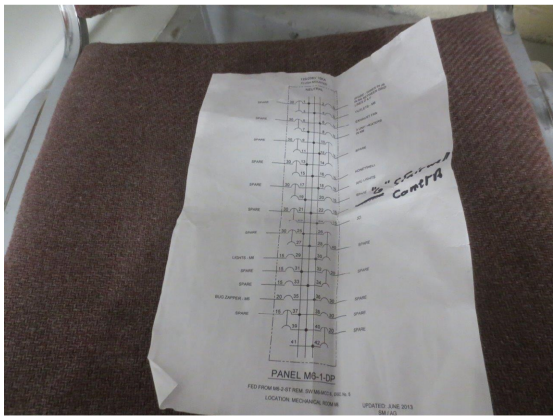
Pouvez-vous préciser le modèle du tableau électrique M6-1-SP (nouveaux travaux) ainsi que la marque, le modèle et la puissance en kA du tableau électrique M6-1-DP (nouveaux travaux) ? Dessin du tableau électrique et des annexes et schéma unifilaire, dessin  $n^{\circ}$  2.

Voir les photos ci-jointes.

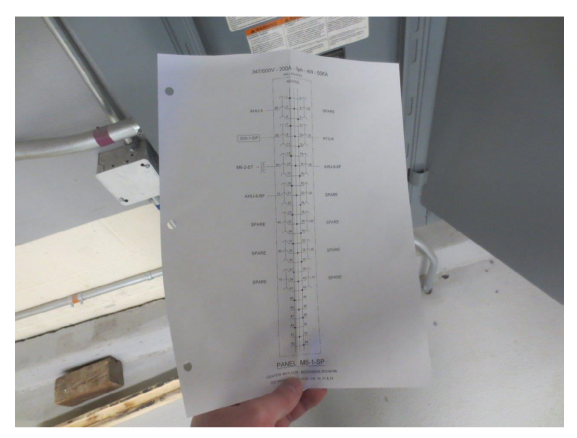














## Canadä



FIN DE L'ADDENDA

