



Centre d'approvisionnement – bureau d'Ottawa
Salle 9N087B, 9^e étage
200, rue Kent
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

addenda n° 5

**Objet : Invitation à soumissionner n° FP802-180221
Rénovation du laboratoire P-18 du CPANO**

Madame, Monsieur,

Suite à la demande de proposition susmentionnée, le présent addenda (n ° 5) informe les soumissionnaires potentiels de la ou des questions reçues au cours du présent appel d'offres. La (les) question (s) et la (les) réponse (s) sont indiquées dans l'annexe A ci-jointe.

Toutes autres conditions générales de cette demande de proposition demeurent les mêmes.

Les soumissionnaires doivent accuser réception du présent addenda en apposant leur signature dans l'espace prévu ci-dessous et en joignant une copie du présent document à leur proposition.

Cordialement,

Beverly Shawana

Agente principale des contrats
Opérations de gestion des finances et du matériel

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Nom de l'entreprise _____

Signature _____

Canada



l'annexe A

Des questions:

En addenda n ° 4, il est demandé une porte de bardage en aluminium manuelle

«1.1 DESCRIPTION .1 Cette section traite de la fourniture et de l'installation de portes coulissantes d'accès à commande manuelle. L'ensemble de porte complet comprend l'en-tête et le rail, les jambages, les panneaux de porte coulissants avec poignées de porte. »

Mais la section 2.2 demande des portes coulissantes automatiques

2.2 PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES EN ALUMINIUM .1 Système de porte coulissante à ouverture totale. Le panneau pivotant / coulissant doit être installé du côté de la sortie latérale de la lumière latérale fixe. Le panneau pivotant / coulissant doit pivoter à 90 ° pendant l'opération d'arrachement. Taille nominale de l'unité: 2130mm de large x 2130mm de haut.

Qui est correct? De plus, quelle est la construction du mur où cette porte se dirige, bloc de béton ou cloison sèche, selon la spécification, toute cloison sèche est considérée comme contenant de l'amiante, c'est pourquoi une réduction de l'amiante serait nécessaire.

Réponse:

La réponse sera la suivante à la page. 3

Question:

La spécification demande un délai de livraison de 6 semaines pour les caisses en acier et les comptoirs en époxy, mais les fournisseurs me disent que ce sera 12 à 14 semaines après le dessin d'atelier approuvé. Cela sera-t-il un problème?

Réponse:

La réponse sera la suivante à la page. 3.



ADDENDA N° 5

22 février 2019

Le présent addenda fait partie intégrante du présent devis et doit être lu en même temps.

Le présent addenda a préséance sur tous les plans et devis susmentionnés avec lesquels il pourrait être en contradiction, à moins d'avis contraire écrit de la part du personnel autorisé.

Les conditions générales et tous les documents publiés conjointement avec le présent devis s'appliquent à toutes les étapes des travaux couverts par le présent addenda.

Le but du présent addenda est d'informer les soumissionnaires des précisions apportées aux documents contractuels.

PARTIE 1 DEVIS

Se reporter au devis, section 01 00 50 – Instructions générales.

- Paragraphe 1.5 Calendrier des travaux
 - o Les travaux doivent être achevés en grande partie en 4 à 6 semaines.
 - Clarification : Il a été noté que la livraison du revêtement de comptoir pourrait prendre de 12 à 14 semaines après l'approbation des dessins d'atelier. Les travaux ne commenceront pas avant la livraison des matériaux et pourront être achevés dans les délais prévus.

Se reporter au devis, section 02 82 00.02 – Désamiantage – Précautions moyennes.

- Comme il est indiqué dans le devis, toute cloison sèche doit être considérée comme « contenant de l'amiante ». Par conséquent, toute coupe ou réparation requise pour effectuer les travaux selon les plans doit être effectuée conformément à la section 02 82 00.02. L'entrepreneur doit réaliser un désamiantage pour effectuer toute coupe ou réparation requise pour exécuter les travaux.

Se reporter au devis, section 08 12 00 – Portes coulissantes en aluminium.

- Le paragraphe 2.2 est modifié comme suit : « Portes coulissantes manuelles en aluminium ».

PARTIE 2 DESSINS

Se reporter au dessin 01N1009A087A01, détail 2/A01.

- La hotte et la table de travail hors contrat (HC) indiquées au détail 2/A01 seront relocalisées dans un autre laboratoire dans le bâtiment. L'entrepreneur remplira l'espace (1835COJ) ainsi libéré dans le laboratoire avec une nouvelle armoire en acier et un comptoir assortis à ceux existants et selon les spécifications du devis, section 12 35 53.13 – Mobilier de laboratoire en acier.
- Tout le mobilier indiqué sur les dessins, y compris les éléments mobiles, est neuf et décrit à la section 12 35 53.13 du devis.
- Le mur dans lequel la porte coulissante sera installée (comme l'indique le plan d'étage) est fait de plaques de plâtre.