

ADDENDA 3

CONFIDENTIEL

Toute reproduction partielle ou totale du présent document pour des fins autres que le présent appel d'offres est interdite sans l'autorisation écrite de l'organisme public.



Gatineau, le 17 avril 2026

ADDENDA No 3

À L'ATTENTION DE TOUS LES SOUMISSIONNAIRES

UQO-A2611-C323-Mise à niveau de la ventilation au sous-sol du secteur C – Pavillon Lucien-Brault

Messieurs,
Mesdames,

Cet addenda fait partie de l'appel d'offres no *UQO-A2611-C323-Mise à niveau de la ventilation au sous-sol du secteur C – Pavillon Lucien-Brault* et apporte les précisions qui suivent:

Questions/Réponses

Pourrions-nous avoir une clarification concernant la manière de sceller la pénétration ? Il est mentionné à la note 1 sur le plan MED-400 : parlons-nous de travaux de béton ou de travaux de gypse ?

R-Scellez le plafond de béton avec du gypse en respectant une résistance au feu de 2hrs

Pouvez-vous émettre le plan des plafonds où les travaux sont à effectuer?

R-Il n'y a pas de plafond, tout est à la vue.

Nous aurions besoin de certaines clarifications concernant le projet mentionné en objet. Selon le plan de démolition MED 400, note 3, nous nous référons également au plan d'aménagement ME 400 pour les appareils VE 02 et VE 03. Ces appareils sont indiqués comme étant alimentés par des circuits 1 pôle, identifiés au panneau PS 2, circuits C 04 et C 08. Or, ces circuits sont monophasés, et non triphasés, tel qu'indiqué et requis pour les appareils de ventilation apparaissant au plan M 450. Pourriez-vous nous confirmer la marche à suivre :

Devons-nous modifier les circuits et le filage afin de fournir une alimentation triphasée et de fournir disjoncteur?

Ou est-il prévu de remplacer les appareils de ventilation par des modèles monophasés ?

R-Les ventilateurs en plan auraient dû avoir le même type d'alimentation afin de ne pas avoir à modifier le disjoncteur et le filage. (Voir Addenda ADD-M01)

R-Voici mes commentaires pour les demandes d'équivalence :

- EQUIVALENCE DE ALUMAVENT 1200 - TAMCO 7000 : C'est bon, aucun commentaire
- EQUIVALENCE DE ALUMAVENT 3160 - TAMCO 1000 : C'est bon, aucun commentaire
- EQUIVALENCE DE ALUMAVENT 3960 - TAMCO 9000 : C'est bon, aucun commentaire
- EQUIVALENCE DE VENTEX - Ruskin ELF6350DMP : C'est bon, aucun commentaire
- EQUIVALENCE Greenheck BSQ - S&P SQB : Voir addenda ADD-M01, s'assurer que le modèle soit direct drive et que l'alimentation soit 120v-1ph
- EQUIVALENCE Greenheck SBE - S&P LCE : Voir addenda ADD-M01, s'assurer que le modèle soit direct drive et que l'alimentation soit 120v-1ph
- EQUIVALENCE Greenheck SP - S&P L : C'est bon, aucun commentaire
- EQUIVALENCE GRILLES PRICE VS AIRVECTOR : C'est bon, aucun commentaire
- EQUIVALENCE NUAIR NU1200 - Lifebreath 730ERV-ECM : C'est bon, mais s'assurer de l'installer sur la haute vitesse afin de respecter le débit
- Équivalence VCF Airvac - Nailor : C'est bon, aucun commentaire
- THERMOLEC VC STELPRO SE : C'est bon, aucun commentaire

Participation

Les SOUMISSIONNAIRES sont conviés à participer à la visite des lieux offerte par l'ORGANISME PUBLIC. Le fait de ne pas y participer ne peut servir d'excuse ou de prétexte à des erreurs, omissions ou irrégularités de la part d'un SOUMISSIONNAIRE. Chaque SOUMISSIONNAIRE est responsable de déléguer un représentant à cette rencontre. De plus, l'ORGANISME PUBLIC n'assume aucune responsabilité vis-à-vis des SOUMISSIONNAIRES qui ne se sont pas présentés à la visite des lieux relativement aux informations qui peuvent avoir été données lors de celle-ci.

Toute autre condition demeure telle quel.