

**Remplacement des pompes et du système de filtration de l'eau
potable**

APPEL D'OFFRES 25-26-21

ADDENDA 1

Le présent addenda complète et / ou modifie le devis d'appel d'offres en date du 27 novembre 2025 et doit être considéré comme faisant partie intégrante de celui-ci.

- Prendre connaissance des documents E01 et M01 (M201_B3 et M-721_B3) pour information supplémentaire en lien avec l'addenda no 1.
- **La date d'ouverture des soumissions ne change pas.**

Q. Plan M-201 Note 4. Quel dimension de base de propreté devons nous prévoir?

R. Voir addenda M01

Q. Plan M-201 Note 5 . Quel superficie de contreplaquer devons nous fournir? Est ce que nous devons fournir les support cant trust? Ou les support cantrust son existent et nous devons installer le contrepaquer dessus?

R. Voir addenda M01

Q. Il serait pertinent d'avoir un plan de montage pour les appareils UV car il y a plusieurs façons de les monter (parallèle ou en série). Il y a des pièces/composantes qui sont optionnelles (vanne de coupure autom., vanne de vidange, clapet, etc.).

R. Voir addenda M01

Q. Veuillez fournir un détail d'installation des pompes P-1 à P-3

R. Voir addenda M01

Q. Veuillez émettre un détail des montages des boîtiers de filtration et appareils UV (vannes, manomètres, vannes de coupure pour les UV, etc.).

R. Voir M01

Q. Veuillez émettre un détail du panneau avec dimensions

R. Voir M01

Q. Nous ne connaissons pas les délais des équipements et la date d'octroi du contrat. Si des mesures temporaires sont à prévoir, veuillez les spécifier.

R. Indiquer au plan M-201 note générale.

Q. Un transformateur 120/24V à raccorder mais aucune spécification sur l'alimentation? Dois-je le raccorder sur un circuit existant ou un nouveau circuit? Besoin de clarification s.v.p.

R. Voir E01

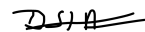
Q. À la page E-101, il demande de fournir un disjoncteur pour les 4 nouvelles prises mais aucune spécification sur l'emplacement du panneau ni le modèle de ce dernier

R. Voir E01

La date limite pour la réception des plaintes dans le cadre du processus d'appel d'offres est la suivante : 8 décembre 2025.

Cependant, le CSSPO va considérer l'analyse de toute plainte qui concerne le présent addenda si celle-ci est transmise au moins 48 heures avant la date limite de réception des soumissions.

Préparé à Gatineau le
11 décembre 2025



Daniel St-Amour
Régisseur
Ressources matérielles

ADDENDA M01

Date : 2025-12-09

Projet : CSSPO – École Du Grand Boisé

Propriétaire : Centre de Services Scolaire des Portages-de-l'Outaouais

Responsable : Daniel St-Amour

Chargé de projet DWB : Cédric Lalande, ing.

Dossier DWB : 10262

AVIS :

Le présent addenda fait partie intégrante des documents de soumission et devra être lu conjointement avec les documents contractuels. Cet addenda a pour objectif de renseigner et guider les soumissionnaires concernant les additions ou les modifications apportées aux documents de soumission.

DESCRIPTION :

1. Réémission des plans M-201, M-721

Fin de l'Addenda M-01.



2025-12-10

Émis par: Cédric Lalande, ing

ADDENDA E01

Date : 2025-12-09

Projet : CSSPO – École Du Grand Boisé

Propriétaire : Centre de Services Scolaire des Portages-de-l'Outaouais

Responsable : Daniel St-Amour

Chargé de projet DWB : Cédric Lalande, ing.

Dossier DWB : 10262

AVIS :

Le présent addenda fait partie intégrante des documents de soumission et devra être lu conjointement avec les documents contractuels. Cet addenda a pour objectif de renseigner et guider les soumissionnaires concernant les additions ou les modifications apportées aux documents de soumission.

DESCRIPTION :

1. Modifications aux plans en électricité du bâtiment

1. Plan E-101 : Conditions existantes/proposées

1. La note spécifique 9 est modifiée pour « TRANSFORMATEUR 120/24V À RACCORDER SUR UN NOUVEAU DISJONCTEUR SUR UN PANNEAU 120/208V SITUÉ DANS LA SALLE N200 QUI EST À L'ÉTAGE SUPÉRIEUR DE LA SALLE MÉCANIQUE. LIEU EXACT DU TRANSFORMATEUR À VALIDER EN CHANTIER. »
2. Ajout d'une nouvelle note générale : « VALIDER SUR PLACE AVEC L'INGÉNIEUR EN CHANTIER CONCERNANT LES DÉTAILS DES PANNEAUX 600V ET 120/208V SITUÉ DANS LA SALLE MÉCANIQUE N200 QUI AURONT L'AJOUT DE NOUVEAUX DISJONCTEURS. »

Fin de l'Addenda E-01.



Émis par: Benoît Patry, ing