

Nouvelles du C.A.

Volume 21, no 3 (No 443, 21 février 2024)

Nomination de l'auditeur indépendant pour l'année 2023-2024 : adoption

Les membres du conseil d'administration ont nommé la firme Raymond Chabot Grant Thornton à titre d'auditeur indépendant du cégep du Vieux Montréal pour l'exercice financier 2023-2024 afin de réaliser les missions prévues au mandat de l'auditeur.

Modification de grilles de programmes : adoption

Le conseil d'administration a adopté les grilles révisées des cinq (5) programmes suivants :

- Arts visuels;
- Techniques de métiers d'art – Maroquinerie (cuir);
- Techniques d'éducation à l'enfance;
- Techniques de travail social;
- Technologie de l'électronique : Audiovisuel.

Contrat pour le remplacement des chambres froides de la cuisine : autorisation

Le Collège procédera à des travaux de construction pour le remplacement des chambres froides de la cuisine de la cafétéria, lesquelles ont atteint leur durée de vie utile. Les travaux incluent notamment le démantèlement des chambres froides actuelles, des travaux électriques et de plomberie ainsi que des travaux en architecture. Les travaux devront être réalisés entre le 3 juin et le 5 août 2024, sans quoi une pénalité est prévue.

Le Collège a procédé à un appel d'offres public dans le but de conclure un contrat de construction pour la réalisation de ces travaux.

Le C.A. a autorisé l'entreprise Gestion Gama Construction inc., le plus bas soumissionnaire, à procéder aux travaux pour un montant de 374 600 \$ avant taxes ainsi qu'une provision budgétaire équivalente à 10 % du coût total du contrat pour les contingences, soit 37 460 \$.

Travaux de construction pour la mise aux normes du bloc A : puits no 4 et réaménagement 5e, 9e et 10e étages : préautorisation

Le Collège réalisera des travaux de construction pour la mise aux normes de locaux situés au 5^e, au 9^e et au 10^e étages de son bâtiment principal. Ils prévoient des travaux de démolition, de désamiantage, la construction de nouvelles cloisons, le remplacement d'éléments architecturaux et de finis et tous les travaux électromécaniques et de structure s'y rattachant. Les travaux sont prévus du 29 mai au 15 août 2024.

Nouvelles du C.A.

Le Collège publiera un appel d'offres public le 14 mars 2024 dans le but de conclure un contrat de construction pour la réalisation de ces travaux, incluant toutes les disciplines, autant en architecture, qu'en ingénierie. L'ouverture des soumissions est prévue le 8 avril 2024.

Les membres du conseil ont autorisé l'octroi du contrat de travaux de construction au plus bas soumissionnaire conforme qui sera identifié à la fin du processus d'appel d'offres pour un montant maximal de 2 217 600 \$ avant taxes. Ce montant correspond aux coûts estimés par les professionnels auxquels il a été ajouté 10 % de contingences.

Demande de renouvellement de la reconnaissance du CRISPESH comme CCTT-PSN : approbation

Le Centre de recherche pour l'inclusion des personnes en situation de handicap (CRISPESH) est un centre collégial de transfert de technologie en pratiques sociales novatrices (CCTT-PSN) né d'un partenariat entre le cégep du Vieux Montréal et le collège Dawson. Reconnu pour une période définie, un CCTT fait l'objet d'évaluations périodiques. Le Ministère a renouvelé en 2018 le CRISPESH comme CCTT-PSN et a reporté l'ensemble des évaluations qui devaient se tenir en 2023 au printemps 2024.

La planification stratégique quinquennale a réuni les acteurs importants aux activités du CRISPESH, ses employés, partenaires et clients. Le plan stratégique 2023-2028 repose sur cette consultation et présente les grandes orientations du CRISPESH pour les cinq prochaines années. Ces deux documents ont été adoptés par le conseil d'administration du CRISPESH le 12 février 2024 lors d'une assemblée extraordinaire.

Le conseil a approuvé le bilan quinquennal 2018-2023 du CRISPESH tel qu'il a été complété via un formulaire prévu à cet effet ainsi que le plan stratégique 2023-2028.

Prochaine réunion :

La prochaine rencontre se tiendra le 17 avril 2024, à 17 h 30.