

<b>SERVICE / DIVISION</b>	Service de l'ingénierie / Intégration de projets	<b>No SD</b> SD-2024-3958
<b>OBJET</b>	Recommander au conseil d'autoriser des honoraires supplémentaires à Lasalle NHC inc., dans le cadre de la soumission OS-SP-30015, lot 1, pour des services professionnels d'ingénieurs-conseils pour des études hydrauliques, de préfaisabilité et de conception préliminaire pour 5 problématiques de drainage des eaux pluviales sur le territoire de la Ville de Laval, boulevard Mattawa, rues du Val-des-Bois, Bérard, Baron, Malard, Alfred et Elm	
<b>No dossier(s) interne(s) :</b> 48860 <b>No LV :</b> NE S'APPLIQUE PAS <b>DISTRICT(S) :</b> 10-Auteuil 19-Marc-Aurèle-Fortin 21-Sainte-Rose		
<b>Actions :</b> HONORAIRES SUPPLÉMENTAIRES  <b>Demande d'achat :</b> Oui <b>CT requis :</b> Oui  <u><b>Contrat</b></u> <b>No contrat :</b> OS-SP-30015, ING-012 <b>Montant :</b> 28 739,73 \$ <b>Mode de sollicitation :</b> OS-SP Services professionnels <b>Type de contrat :</b> Service(s) professionnel(s) <b>Réurrence :</b> Oui <u><b>Unité(s) administrative(s) concernée(s)</b></u> Service de l'ingénierie		

<b>SERVICE / DIVISION</b>	Service de l'ingénierie / Intégration de projets	<b>No SD</b> SD-2024-3958
<p><b>DÉCISION(S) ANTÉRIEURE(S)</b></p> <p><u>Date</u>            <u>No résolution</u>            <u>Objet</u>  2023-01-10        CM-20230110-44        AUTORISATION - MANDAT - CONTRAT OS-SP-30015</p> <p><u>Résumé</u>  Sur recommandation du comité exécutif,</p> <p>IL EST PROPOSÉ PAR : Flavia Alexandra Novac  APPUYÉ PAR :            Jocelyne Frédéric-Gauthier</p> <p>et résolu à l'unanimité:</p> <p>d'autoriser Lasalle NHC inc. à préparer des études hydrauliques, de pré faisabilité et de conception préliminaire pour 5 problématiques de drainage des eaux pluviales sur le boulevard Mattawa et les rues du Val-des-Bois, Bérard, Baron, Malard, Alfred et Elm, dans le cadre des services professionnels d'ingénieurs-conseils pour la préparation d'études hydrauliques et hydrologiques, d'études de pré faisabilité et d'études de conception préliminaire pour divers projets municipaux sur l'ensemble du territoire lavallois, au montant de 233 127,91 \$;</p> <p>de calculer les honoraires conformément aux dispositions du contrat OS-SP-30015, lot 1.</p> <p style="text-align: center;"><b>ADOPTÉ</b></p> <p>(SD-2022-5883)</p> <p><u>Date</u>            <u>No résolution</u>            <u>Objet</u>  2021-10-05        CM-20211005-1012        ADJUDICATION - CONTRAT OS-SP-30015</p> <p><u>Résumé</u>  Sur recommandation du comité exécutif,</p> <p>IL EST PROPOSÉ PAR : Aram Elagoz  APPUYÉ PAR :            Jocelyne Frédéric-Gauthier</p> <p>et résolu à l'unanimité:</p> <p>d'adjuger le contrat OS-SP-30015, aux soumissionnaires et aux montants ci-dessous mentionnés, pour les services professionnels d'ingénieurs-conseils pour la préparation d'études hydrauliques et hydrologiques, d'études de pré faisabilité et d'études de conception préliminaire pour divers projets municipaux sur l'ensemble du territoire lavallois, pour une période de 3 ans, le tout selon les termes et conditions de leur soumission et des documents d'appel d'offres:</p> <p>Lasalle   NHC inc.  Lot 1  3 449 250 \$;</p> <p>Tetra Tech QI inc.  Lot 2  2 299 500 \$;</p> <p>Les Services EXP inc.  Lot 3  919 800 \$.</p> <p style="text-align: center;"><b>ADOPTÉ</b></p> <p>(SD-2021-4718)</p>		

<b>SERVICE / DIVISION</b>	Service de l'ingénierie / Intégration de projets	<b>No SD</b> SD-2024-3958
<p><b>CONTEXTE / JUSTIFICATIONS</b></p> <p>En janvier 2023, la Ville de Laval a octroyé un mandat de services professionnels pour la préparation d'études hydrauliques, de préfaisabilité et de conception préliminaire pour 5 problématiques de drainage des eaux pluviales sur le territoire de la Ville de Laval (boulevard Mattawa, rues du Val-des-Bois, Bérard, Baron, Malard, Alfred et Elm), à Lasalle NHC inc. Ce mandat vise à réaliser un diagnostic des problématiques de drainage afin de proposer des solutions ainsi que réaliser la préfaisabilité et la conception préliminaire.</p> <p>Le budget initial proposé en novembre 2022 a été estimé avec les informations disponibles au document technique et selon l'envergure anticipée des solutions qui pourraient être implantées. Cependant, la complexité des solutions proposées a nécessité d'agrandir la zone à l'étude de certains secteurs ce qui a nécessité des modélisations hydrauliques supplémentaires et ainsi dépasser les balises dictées dans le document technique initial. Également, certaines activités telles que les analyses multicritères, ont dû être reprises suite à des modifications à la méthodologie demandée par le Service de l'ingénierie.</p> <p>L'extension au mandat initial est requise pour que la firme complète les activités prévues au mandat en respect de l'envergure mieux définie des problématiques, suite aux diagnostics établis.</p> <p>À cet effet, le Service de l'ingénierie recommande l'autorisation des honoraires supplémentaires au montant de 24 996,50 \$ (avant taxes) à Lasalle NHC inc., dans le cadre du contrat OS-SP-30015, lot 1, réquisition ING-012 (entente-cadre 2578444), pour des études hydrauliques, de préfaisabilité et de conception préliminaire pour 5 problématiques de drainage des eaux pluviales sur le territoire de la Ville de Laval (boulevard Mattawa, rues du Val-des-Bois, Bérard, Baron, Malard, Alfred et Elm).</p> <p><b>RÉSUMÉ DES HONORAIRES (AVANT TAXES)</b> =====</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Honoraires déjà octroyés OS-SP-30015 (lot 1) réquisition ING-012: 202 764 \$</li> <li>- Honoraires additionnels demandés pour ces services: 24 996,50 \$</li> </ul> <p>Ce montant représente près de 12,3 % des honoraires initialement alloués.</p> <p>Après vérification, nous croyons que le montant demandé est adéquat pour la réalisation des services mentionnés.</p>		
<p><b>IMPACTS MAJEURS</b></p> <p>NE S'APPLIQUE PAS</p>		
<p><b>ASPECTS FINANCIERS</b></p> <p>La présente dépense de 26 244 \$ (taxes nettes incluses) s'inscrit dans le cadre du programme « Honoraires préliminaires - ingénierie » pour lequel un montant de 9 000 000 \$ est prévu en 2024 au PTI révisé (SD-2024-1001 au CM du 2024-03-12). Dépense financée à même les sommes disponibles pour le paiement comptant des immobilisations. Cette intervention annule et remplace celle complétée le 2024-07-31</p>		
<p><b>CULTURE</b></p> <p>NE S'APPLIQUE PAS</p>		
<p><b>CALENDRIER / ÉTAPES SUBSÉQUENTES</b></p> <p>NE S'APPLIQUE PAS</p>		
<p><b>CADRE NORMATIF</b></p> <p>L'adjudication de l'extension au mandat respecte la politique de gestion contractuelle et la politique d'approvisionnement ainsi que les règles qui en découlent.</p>		
<p><b>REMARQUE(S)</b></p>		
<p><b>EN CONSÉQUENCE, IL Y AURAIT LIEU</b></p> <p>de recommander au conseil d'autoriser des honoraires supplémentaires à Lasalle NHC inc., dans le cadre de la soumission OS-SP-30015, lot 1, réquisition ING-012, pour des services professionnels d'ingénieurs-conseils pour des études hydrauliques, de préfaisabilité et de conception préliminaire pour 5 problématiques de drainage des eaux pluviales sur le territoire de la Ville de Laval (boulevard Mattawa, rues du Val-des-Bois, Bérard, Baron, Malard, Alfred et Elm) au montant de 28 739,73 \$;</p> <p>d'autoriser des crédits au montant de 26 244 \$ (taxes nettes incluses) pour assurer le financement d'honoraires supplémentaires pour des études hydrauliques, de préfaisabilité et de conception préliminaire pour cinq problématiques de drainage des eaux pluviales sur le territoire de la Ville de Laval, et ce, pris à même les sommes disponibles pour le paiement comptant des immobilisations.</p>		

<b>SERVICE / DIVISION</b>	Service de l'ingénierie / Intégration de projets	<b>No SD</b> SD-2024-3958
<b>CERTIFICATION</b>		
Numérotation des finances : 1810372 Coût estimé affectant l'année en cours : <b>26 243,20 \$</b> CM requis : Oui		
<b>Annotation(s)</b> Seule la première recommandation nécessite l'approbation du conseil municipal.		
<b>Je certifie qu'il y a des crédits disponibles pour effectuer la dépense ci-haut décrite se rapportant à l'année en cours.</b>		
_____ JETTE, Monsieur FRANCOIS (44743) Trésorier		_____ 2024-10-21 AN - MS - JR