

<b>SERVICE / DIVISION</b>	Service de l'approvisionnement / Achats	<b>No SD</b> SD-2025-34
<b>OBJET</b>	Recommander au conseil d'adjuger le contrat DOS-2754 et débiter les travaux d'infrastructures souterraines 2025-2026, réhabilitation par chemisage des conduites d'égouts sur diverses rues de la Ville de Laval	
<p><b>No dossier(s) interne(s) :</b> DOS-2754</p> <p><b>No LV :</b> NE S'APPLIQUE PAS</p> <p><b>DISTRICT(S) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01-Saint-François</li> <li>02-Saint-Vincent-de-Paul</li> <li>04-Duvernay-Pont-Viau</li> <li>05-Marigot</li> <li>06-Concorde-Bois-de-Boulogne</li> <li>07-Renaud</li> <li>14-Chomedey</li> <li>16-Sainte-Dorothée</li> <li>17-Laval-les-Îles</li> <li>19-Marc-Aurèle-Fortin</li> <li>20-Fabreville</li> </ul>		
<p><b>Actions :</b> ADJUDICATION</p> <p><b>Demande d'achat :</b> Oui <b>CT requis :</b> Oui</p> <p><b>Contrat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>No contrat :</b> DOS-2754</li> <li><b>Estimation :</b> 5 068 316,45 \$</li> <li><b>Montant :</b> 4 177 177,00 \$</li> <li><b>Mode de sollicitation :</b> SP-Soumission publique</li> <li><b>Type de contrat :</b> Exécution de travaux</li> <li><b>Durée du contrat :</b> 200 jours</li> <li><b>Récurrence :</b> Non</li> <li><b>Reconduction :</b> 0</li> <li><b>Nombre d'addendas :</b> 1</li> <li><b>Résultat :</b> Insituform Technologies Limited      4 177 177,00 \$ (incluant TPS et TVQ)</li> </ul> <p><b>Unité(s) administrative(s) concernée(s)</b> Service de l'ingénierie</p> <p><b>Projet(s)</b> 49546-1</p>		
<b>DÉCISION(S) ANTÉRIEURE(S)</b>		

<b>SERVICE / DIVISION</b>	Service de l'approvisionnement / Achats	<b>No SD</b> SD-2025-34
<p><b>CONTEXTE / JUSTIFICATIONS</b></p> <p>Le présent contrat a pour objet les travaux d'infrastructures souterraines 2025-2026, réhabilitation par chemisage des conduites d'égouts sur diverses rues de la Ville de Laval</p> <p>L'exécution des travaux de réhabilitation par méthode de chemisage des conduites d'égouts inclut, sans s'y limiter, la production d'un plan de travail, dessin d'atelier, installation de signalisation, nettoyage des conduites, inspection télévisée, chemisage des conduites et remise en service.</p> <p>Mode d'adjudication: plus bas soumissionnaire conforme (PBSC)</p> <p><b>ANALYSE DES SOUMISSIONS</b> =====</p> <p>Après 31 jours de publication, 7 entrepreneurs ont acheté les documents d'appel d'offres. 3 ont déposé une offre.</p> <p>Après vérification et analyse, les compagnies suivantes ont déposé une offre (incluant TPS et TVQ):</p> <p>Insituform Technologies Limited : 4 177 177,00 \$ (recommandé)  CGI Environnement inc. : 4 444 333,22 \$  Clean Water Works inc. : 7 156 945,40 \$</p> <p>Écart entre l'estimation 5 068 316,45 \$ et le prix soumis par le plus bas soumissionnaire conforme (incluant TPS et TVQ): 891 135,45 \$ 18 % (favorable)</p> <p>L'écart s'explique par le fait que la portion de maintien de la circulation a été surestimée et le plus bas soumissionnaire a proposé des prix compétitifs.</p> <p>Un montant d'environ 892,00 \$, soit 400 tonnes métriques x 2,23 \$ (taux en vigueur, lequel est susceptible d'être modifié), est prévu pour défrayer les frais imposés par Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés suivis par le biais du système gouvernemental de traçabilité Traces Québec.</p> <p>Un montant de 1 600,50 \$ pour la redevance imposée par le règlement favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés.</p> <p><b>ABSTENTIONS</b> =====</p> <p>InspecVision 3D inc. - Les Excavations Lafontaine inc. / Nos engagements dans d'autres projets ne nous permettent pas d'effectuer le vôtre dans le délai requis.</p>		
<p><b>IMPACTS MAJEURS</b></p> <p>NE S'APPLIQUE PAS</p>		
<p><b>ASPECTS FINANCIERS</b></p> <p>Le présent investissement de 3 816 812 \$ (taxes nettes incluses) s'inscrit dans le cadre du programme 50-10401 « Reconstruction et/ou réhabilitation de conduites d'égout et d'aqueduc » pour lequel un montant de 39 639 000 \$ est prévu en 2025 au PTI.  Financement : règlement d'emprunt L-12979-F</p>		
<p><b>CULTURE</b></p> <p>NE S'APPLIQUE PAS</p>		
<p><b>CALENDRIER / ÉTAPES SUBSÉQUENTES</b></p> <p>Travaux prévus en printemps 2025</p>		
<p><b>CADRE NORMATIF</b></p> <p>L'adjudication du contrat respecte le règlement sur la gestion contractuelle ainsi que les règles qui en découlent.</p>		
<p><b>REMARQUE(S)</b></p> <p>La surveillance des travaux sera octroyée ultérieurement par le Service de l'ingénierie.</p>		

<b>SERVICE / DIVISION</b>	Service de l'approvisionnement / Achats	<b>No SD</b> SD-2025-34
<p><b>EN CONSÉQUENCE, IL Y AURAIT LIEU</b></p> <p>de recommander au conseil d'adjuger le contrat DOS-2754, au soumissionnaire et au montant ci-dessous mentionnés, et débiter les travaux d'infrastructures souterraines 2025-2026, réhabilitation par chemisage des conduites d'égouts sur diverses rues de la Ville de Laval, pour 200 jours, le tout selon les termes et conditions de sa soumission et des documents d'appel d'offres:</p> <p>Insituform Technologies Limited 4 177 177,00 \$ (incluant TPS et TVQ).</p> <p>(CT:1832078)</p> <p>d'autoriser le paiement des frais prévus au Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés suivis par le biais du système gouvernemental de traçabilité Traces Québec et pour la redevance imposée par le règlement favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés :</p> <p>Ministre des finances : 2 492,50 \$ (montant estimé)</p> <p>(CT:1832078)</p> <p>d'autoriser le Service des finances à financer à même les fonds disponibles au règlement L-12979-F un montant de 4 240 400 \$ (taxes nettes incluses) sur un terme de 20 ans.</p>		
<b>CERTIFICATION</b>		
Numérotation des finances : 1832078    Coût estimé affectant l'année en cours : <b>3 816 811,88 \$</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>		
_____ DUBOIS, Monsieur REMI (55379) Trésorier	_____ 2025-01-20 AN - MS - JR	