



**N° T8080-230403**  
**Préavis d'adjudication de contrat**  
**Données automobiles**

Un préavis d'adjudication de contrat (PAC) est un avis public indiquant à la communauté des fournisseurs qu'un ministère ou un organisme a l'intention d'attribuer un contrat de biens, de services ou de construction à un fournisseur prédéterminé, permettant ainsi à d'autres fournisseurs de signaler leur intérêt à soumissionner, en soumettant un énoncé de capacités. Si aucun fournisseur ne soumet un énoncé de capacités répondant aux exigences énoncées dans le PAC, au plus tard à la date de clôture indiquée dans le PAC, l'agent des contrats peut alors procéder à l'attribution du contrat au fournisseur prédéterminé.

**CONTEXTE :**

L'Unité d'analyse prédictive et de perspectives des directions des transports et de l'analyse économique (TAE) et de la politique de l'environnement de Transports Canada (ci-après appelées Transports Canada) exige des prévisions sur le nombre de véhicules vendus et produits au Canada. La TAE aura besoin du nombre de véhicules vendus et produits au Canada pour estimer le nombre de véhicules transportés sur rail à l'avenir. La Politique environnementale et Transports Canada ont besoin de prévisions sur les ventes de véhicules hybrides et électriques au Canada pour soutenir l'analyse des mesures visant à accélérer l'adoption de ces véhicules afin d'atteindre les objectifs fédéraux de vente de véhicules zéro émission établis.

Transports Canada a besoin :

- Des prévisions de production en Amérique du Nord
- Des prévisions de ventes canadiennes
- Des prévisions des véhicules hybrides et électriques

**DÉFINITION DES EXIGENCES :**

Les exigences de Transports Canada pour un produit disponible dans le commerce sont les suivantes :

1. Format : Les données doivent être accessibles via un outil d'interrogation en ligne ou un fichier plat régulièrement mis à jour.
  - a. L'outil de service basé sur le Web pour extraire des données :
    - i. Être facilement accessible à quelques employés de Transports Canada et ne nécessiter aucune installation de logiciel sur l'ordinateur des employés.
    - ii. Soyez dynamique, en permettant des recherches de données personnalisées et avancées qui sont facilement exportables ou téléchargeables vers Microsoft Excel. Cette fonctionnalité doit être disponible pour tous les champs de données et périodes accessibles via le site Web.
2. Actualité :
  - a. L'ensemble de données disponible pour les utilisateurs ne doit pas dater de plus de six mois et doit être mis à jour au moins une fois par trimestre sur l'outil d'interrogation en ligne et être accessible 24 heures sur 24 et sept jours sur sept, sauf en cas de maintenance de routine et de pannes.



b. Les fichiers plats doivent être livrés régulièrement par courrier électronique, protocole de transfert ou tout autre moyen électronique jugé acceptable pour les deux parties, avec des estimations historiques finales au plus six mois en retard par rapport à la date de livraison.

3. Exigences en matière de données :

- a. Prévisions de production canadienne : nom du modèle, nom du fabricant, emplacement de l'usine avec latitude et longitude, état/province, taille (grande, petite, compacte), type (camion, voiture)
- b. Prévisions de ventes au Canada : nom du modèle, nom du fabricant, origine, taille (grande, petite, compacte), type (camion, voiture).
- c. Prévisions des véhicules hybrides et électriques au Canada : nom du modèle, nom du fabricant, segment, type de véhicule électrique.

4. Accessibilité/Licences d'utilisation : Au minimum, deux licences doivent être accordées à Transports Canada.

5. Durée des services proposés : 1 an du 24 février 2024 au 23 février 2025 pour les trois produits suivants :

- a. Prévisions de production en Amérique du Nord
- b. Prévisions de ventes au Canada
- c. Prévisions des véhicules hybrides et électriques

6. Pour le bulletin sur les véhicules hybrides et électriques, Durée des services proposés : contrat de 36 mois commençant le 24 février 2024 et se terminant le 23 février 2027. Les trois services énumérés précédemment feraient partie du même contrat.

7. Le contractant fournira les ensembles de données, la publication et l'accès en ligne ci-dessus dans le cadre d'un abonnement annuel dans les cinq jours ouvrables suivant la mise en place du contrat.

**CRITÈRES D'ÉVALUATION DE L'ÉNONCÉ DES CAPACITÉS (EXIGENCES MINIMALES ESSENTIELLES) :**

Pour que l'équipe de la demande et des perspectives de fret (FDO) mène correctement ses activités de surveillance de la demande de véhicules au Canada. Nous avons besoin de données qui permettront de mieux comprendre d'où vient cette demande, qui répond à cette demande et des renseignements sur les types de véhicules qui répondent à la demande.



Pour répondre à ce besoin, nous avons identifié un service d'abonnement qui donne accès aux services suivants.

- Prévisions de la production de véhicules en Amérique du Nord
- Prévisions des ventes de véhicules au Canada
- Prévisions pour les véhicules hybrides et électriques canadiens
- Prévisions pour les véhicules hybrides et électriques en Chine
- Prévisions mondiales pour les véhicules hybrides et électriques
- Prévisions pour les véhicules hybrides et électriques en Amérique du Nord
- Prévisions pour les véhicules hybrides et électriques aux États-Unis

Ces ensembles de données fournissent des données historiques et prévisionnelles qui sont ventilées par les mesures suivantes.

- Groupe de vente
- Fabricant
- Ligne de modèle locale
- Plate-forme
- Usine de véhicules
- Ville
- Situation géographique
- Latitude
- Longitude
- Taille
- Taille du moteur
- Type hybride et EV
- Type de corps
- Données mensuelles, trimestrielles et annuelles pour au moins 10 années projetées

Nous exigeons que ces données soient éclairées par des nouvelles et des rapports sur des projets spéciaux en cours de développement dans l'industrie. Des rapports ont été produits pour expliquer que leurs prévisions étaient liées à des projets spécifiques et pour tenir compte de certains facteurs macro externes.

1. Modèles de prévision complets
  - a. Utiliser des modèles de prévision avancés pour prédire la production de véhicules légers, les tendances des ventes dans diverses régions comme l'Amérique du Nord, le Canada, la Chine et les États-Unis de 2018 à 2035.
2. Ventilations régionales détaillées
  - a. Fournir une ventilation détaillée des données prévues sur une base régionale, permettant une analyse granulaire des tendances dans des zones géographiques spécifiques.



3. Horizons temporels personnalisables
  - a. Offrir une flexibilité dans la capacité d'accéder aux données historiques à partir de 2018 et aux prévisions s'étendant jusqu'en 2035, facilitant ainsi la planification stratégique à long terme.
4. Granularité des données
  - a. Fournir des points de données granulaires tels que les chiffres annuels des sites de production et les chiffres de vente, permettant aux utilisateurs d'effectuer des analyses approfondies et de prendre des décisions éclairées.
5. Aperçus des véhicules hybrides et électriques
  - a. Fournir des prévisions spécifiquement pour les véhicules hybrides et électriques, y compris la production, les types de modèles et les données sur les ventes, en mettant l'accent sur le Canada, la Chine et les États-Unis.
6. Analyse des parts de marché
  - a. Offrir des informations sur la dynamique des parts de marché, permettant aux abonnés de comprendre le paysage concurrentiel et de positionner leurs stratégies en conséquence.
7. Mises à jour des données
  - a. Fournir des mises à jour régulières aux abonnés pour assurer l'accès aux dernières informations du marché et des ajustements aux prévisions en fonction des tendances émergentes.
8. Analyse du rendement historique
  - a. Permettre aux abonnés d'analyser les tendances de performance historiques pour identifier les modèles et faire des prédictions plus précises sur les conditions futures du marché.
9. Plateformes de données interactives
  - a. Faciliter l'accès grâce à des plateformes interactives conviviales, permettant aux abonnés de manipuler et de visualiser les données pour une meilleure compréhension et prise de décision. Avec la possibilité de télécharger des données dans différents formats pour manipuler localement.
10. Analyse et points de vue d'experts
  - a. Compléter les données brutes par une analyse économique experte, offrant aux abonnés une compréhension plus approfondie des facteurs qui influencent les prévisions avec diverses sources d'information.
11. Sécurité et conformité des données
  - a. Assurer la sécurité des données et la conformité aux réglementations pertinentes, en donnant aux abonnés la confiance dans l'intégrité et la confidentialité des informations.
12. Soutien à la clientèle
  - a. Offrir un support client dédié pour aider les abonnés à naviguer dans les données, à répondre aux requêtes et à fournir une assistance supplémentaire au besoin.
13. Intégration d'API
  - a. Fournir éventuellement une intégration d'API pour une intégration transparente des données dans les systèmes et les flux de travail internes des abonnés.
14. Rapports et présentations personnalisés



- a. Offrir la possibilité de rapports et de présentations personnalisés en fonction des exigences des abonnés, facilitant ainsi la communication efficace des informations au sein de l'organisation.

#### **APPLICABILITÉ DES ACCORDS DE LIBRE-ÉCHANGE AU CONTRAT :**

Ce contrat est soumis aux accords de libre-échange suivants :

- [Accord de libre-échange Canada-Chili \(ALECC\)](#)
- [Accord de libre-échange Canada-Colombie](#)
- [Accord de libre-échange Canada-Corée](#)
- [Accord de libre-échange Canada-Honduras](#)
- [Accord de libre-échange Canada-Panama](#)
- [Accord de libre-échange Canadien \(ALEC\)](#)
- 

#### **JUSTIFICATION POUR LE FOURNISSEUR PRÉDÉTERMINÉ :**

GlobalData est en mesure de répondre à toutes les exigences décrites ci-dessus et peut fournir le matériel à la demande via leur service d'abonnement. GlobalData, un fournisseur renommé d'intelligence d'affaires et d'analyse, se présente comme un partenaire de confiance répondant aux exigences pour les données automobiles spécifiées.

En tirant parti de modèles de prévision de pointe, avec un engagement envers la flexibilité, les abonnés peuvent accéder à des données historiques et prévisionnelles, permettant des analyses nuancées et une planification stratégique.

La granularité de la plate-forme s'étend à des ventilations régionales détaillées, en se concentrant sur des pays spécifiques et en offrant des prévisions spécialisées pour les véhicules hybrides et électriques au Canada, en Chine et aux États-Unis.

GlobalData garantit des mises à jour en temps opportun, intégrant des analyses d'experts pour enrichir les données brutes avec des informations contextuelles. Les plates-formes de données interactives fournissent des interfaces conviviales pour la manipulation et la visualisation des données avec zéro codage requis, complétées par un support client robuste. La sécurité et la conformité sont primordiales, assurant la confidentialité et l'intégrité de l'information. Pour une intégration transparente, GlobalData offre en option un accès API et la fourniture de rapports personnalisés ainsi que de présentations soulignant leur dévouement à adapter les solutions à des besoins spécifiques.

**EXCEPTION AUX RÈGLEMENTS SUR LES CONTRATS FÉDÉRAUX :**

Les exceptions suivantes aux règlements sur les contrats fédéraux sont invoquées pour ce contrat en vertu de l'alinéa 6d) qui stipule qu'« un seul fournisseur est en mesure d'exécuter le contrat ».

**DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE :**

Les droits de propriété intellectuelle des connaissances nouvelles découlant du contrat proposé sont dévolus à l'entrepreneur.

**DURÉE DU CONTRAT PROPOSÉ :**

Le contrat proposé est d'une durée de 3 ans à compter du 24 février 2024 jusqu'au 23 février 2027.

**COÛT ESTIMATIF :**

La valeur estimée du contrat, y compris tous les coûts potentiels, est de moins de 100,000.00\$ US excluant les taxes applicables.

**NOM ET ADRESSE DU FOURNISSEUR PRÉDÉTERMINÉ :**

**Nom de l'entreprise :** Global Data Publication Inc.

**Adresse :** 441 Avenue Lexington, 3ième étage, New York, NY 10017

**DROIT DES FOURNISSEURS DE PRÉSENTER UN ÉNONCÉ DE CAPACITÉS :**

Les fournisseurs qui estiment être pleinement qualifiés et disponibles pour fournir les services décrits dans la présente, peuvent présenter par écrit un énoncé de capacités à la personne-ressource dont les coordonnées sont précisées dans la présente, avant la date de clôture. L'énoncé des capacités doit démontrer clairement comment le fournisseur répond aux exigences annoncées.

**DATE LIMITE POUR LA SOUMISSION D'UN ÉNONCÉ DE CAPACITÉS :**

La date et l'heure de clôture pour l'acceptation des énoncés de capacités sont le 14 février 2024 à 14 h HNE.

**DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS ET SOUMISSION D'ÉNONCÉS DE CAPACITÉS :**

Les demandes de renseignements et les énoncés de capacités doivent être adressés à :

Nom : Fanie Charron

Titre : Spécialiste de l'approvisionnement

Ministère : Transports Canada

Tél. : 343-574-8173

Courriel : [fanie.charron@tc.gc.ca](mailto:fanie.charron@tc.gc.ca)