

AVIS DE MISE EN CONCURRENCE

Date de publication : 11/03/2024

INTERFEL (l'Interprofession des fruits et légumes frais) et **APRIFEL** (Agence pour l'information et la recherche en fruits et légumes) sont à la recherche :

D'un **prestataire logistique** en capacité de :

1. **Réceptionner, conditionner, référencer et expédier des supports de communication sur l'ensemble du territoire ; Gérer les stocks, réaliser des inventaires (Lot 1)**
2. **Développer et gérer un site de commande en ligne de supports et matériel pour chaque entité (Interfel et Aprifel) (Lot 1)**
3. **Rapatrier, stocker, expédier en régions, déployer (monter), entretenir et remettre en état, un certain nombre de structures événementielles dans le cadre de différents événements régionaux, nationaux. (Lot 2)**

Ce marché est alloté. La mise en concurrence se déroule en **un tour**.

INTERFEL et APRIFEL ne prévoient aucune prime ou indemnité pour les candidats.

Le dossier de consultation, précisant l'ensemble des attentes d'INTERFEL ainsi que les conditions de participation, est disponible en téléchargement sur la plateforme DEMATIS : <https://interfel.e-marchespublics.com/>

Date et heure limites de remise des dossiers de candidature :

5 AVRIL 2024 à 17h00

Les candidats transmettront leur dossier de candidature sous format informatique uniquement par téléchargement sur la plateforme horodatée DEMATIS (<https://interfel.e-marchespublics.com/>).

Les dossiers qui seraient remis après la date et l'heure limites fixées ci-dessus ne seront pas retenus.

Début envisagé de la collaboration : avril 2024 (lot 1) septembre 2024 (lot 2)

Pour toute demande de renseignement complémentaire concernant le marché, les candidats peuvent s'adresser au contact indiqué ci-dessous, **au plus tard jusqu'au 29 mars 2024 à 17h00, par-email** ou via la plateforme **DEMATIS**.

Les réponses seront centralisées, anonymisées et transmises à l'ensemble des candidats ayant téléchargé le dossier de consultation.

Mme Fermon Camille

Mail : consultations@interfel.com