



Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

Accord-cadre de fournitures courantes et de services

APPEL D'OFFRES OUVERT

Le pouvoir adjudicateur : GIP LABOCEA

ZOOPOLE

7 rue du Sabot

CS 30054

22440 PLOUFRAGAN

CCTP

établi en application de l'ordonnance 2015-899 du 23 juillet 2015, relatif à :

Fourniture de carburant en station et
prestations diverses pour les véhicules de service

Date et heure limites de remise des propositions : **lundi 27 novembre 2017 à 14:30**

SOMMAIRE

Introduction	3
Article 1 - Objet de l'accord-cadre	6
1.1 - Objet	6
1.2 - Lieu d'exécution.....	6
1.3 - Description des prestations de l'accord-cadre.....	6
Article 2 - Parc de véhicules	7
2.1 - Lot n°1 : Site de Ploufragan (22)	7
2.2 - Lot n°2 : Site de Brest (29)	7
2.3 - Lot n°3 : Site de Quimper (29)	8
2.4 - Lot n°4 : Site de Combours (35).....	8
2.5 - Lot n°5 : Site de Fougères (35).....	9
2.6 - Lot n°6 : Autres véhicules liés à des prestations externalisées	9
Article 3 - Mémoire technique.....	9
3.1 - Etat de la couverture géographique	10
3.2 - Cartes accréditatives	10
3.3 - Actions en faveur de l'environnement.....	11
Article 4 - Opérations de vérifications – Décisions après vérifications.....	11
4.1 - Vérifications	11
4.2 - Admission.....	11

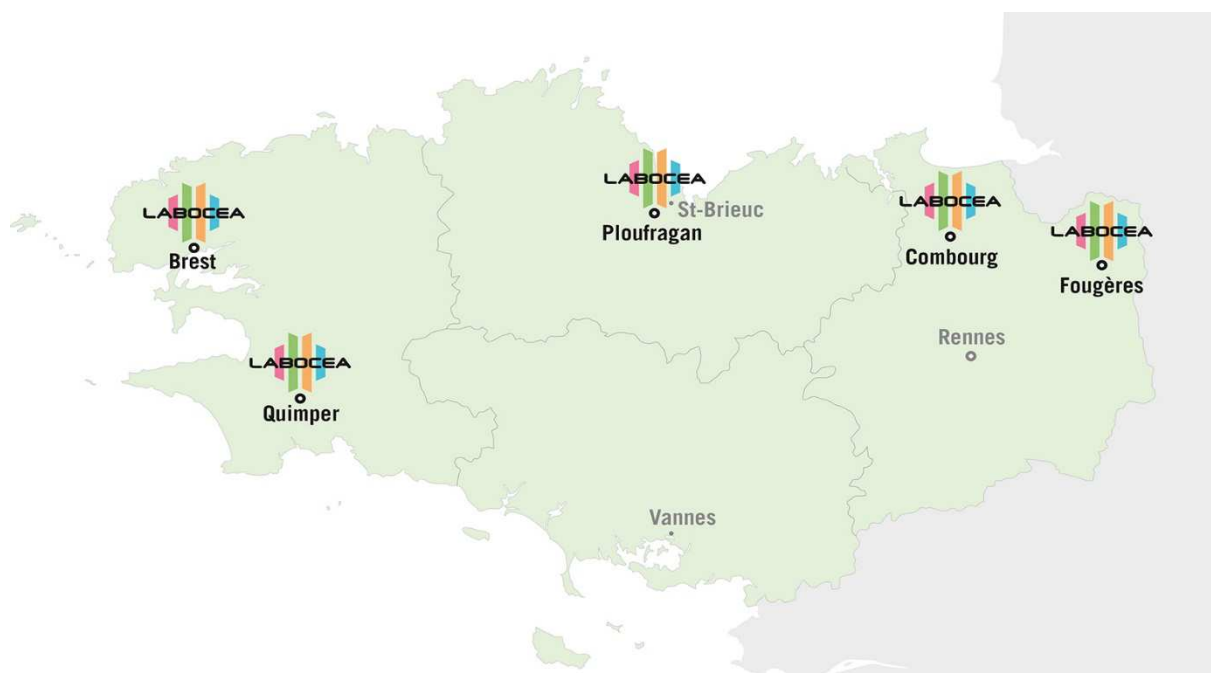


Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

Introduction

LABOCEA est le premier GIP créé en France dans le domaine des laboratoires, dans la perspective de maintenir et renforcer les missions sur le territoire. Après avoir pris le nom d'IDHESA Bretagne Océane au 1er janvier 2007 (sites de Brest – Plouzané et de Quimper), le groupement a quadruplé ses effectifs, passant ainsi de 130 collaborateurs en Finistère à désormais 540 à l'échelle de la Bretagne. Rejoint par le département des Côtes d'Armor au 1er janvier 2014 puis par l'Ille et Vilaine deux ans plus tard, le laboratoire porte désormais le nom de LABOCEA. Premier laboratoire public territorial de France, LABOCEA est également le plus important laboratoire de santé animale de France, tous établissements publics ou privés confondus.





Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

1^{er} laboratoire public territorial national

20 000

clients et partenaires
publics et privés

5 sites en
Bretagne

+ 30 programmes
accrédités
COFRAC NF
EN ISO 17025

22 000 m²
de plateaux
techniques

530
collaborateurs

Après avoir fait le choix de transférer le siège social du GIP au 1er janvier 2014 de Quimper vers Saint-Brieuc – Ploufragan, principal site d’implantation du GIP et ville d’équilibre géographique entre l’Ouest et l’Est de la Bretagne, LABOCEA s’étend désormais jusqu’à Combourg et Fougères depuis le 1er janvier 2016. Un plan stratégique de développement a été défini, conduisant à renforcer des spécialités par site.

Les analyses pratiquées concernent les domaines d’activités suivants :

- Santé animale (autopsie, bactériologie, parasitologie, virologie, sérologie, EST, PCR, production d’autovaccins),
- Santé végétale (phytopathologie),
- Sécurité Microbiologie des Aliments et de l’Eau (microbiologie des aliments, bactériologie de l’eau),
- Chimie des Aliments, de l’Eau et de l’Environnement (chimie analytique, micropolluants organiques),
- L’amiante,
- La métrologie,
- Ainsi que l’ensemble des parties administratives et techniques.



Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES



Présentation de LABOCEA



LABOCEA Ploufragan 10100 m²

220 personnes

LABOCEA Quimper
(2 sites : Général et Adria) 4847 m²
140 personnes



LABOCEA Brest (Plouzané)
(2 sites : Général et Biotech) 2100 m²
80 personnes



LABOCEA Fougères
70 personnes **5600 m²**



LABOCEA Combourg
1320 m²
30 personnes



Article 1 - Objet de l'accord-cadre

1.1 - Objet

Cet accord-cadre a pour objet la fourniture de carburant et prestations diverses pour l'ensemble des véhicules de service du GIP LABOCEA.

1.2 - Lieu d'exécution

Lieu d'exécution : l'ensemble du territoire français.

1.3 - Description des prestations de l'accord-cadre

Le fournisseur délivrera des cartes accréditatives destinées à accréditer auprès des points de vente qui lui sont affiliés les véhicules du GIP LABOCEA susceptibles de se ravitailler en carburant à savoir :

- Essence sans plomb 95 ;
- Essence sans plomb 95-E10 ;
- Essence sans plomb 98 ;
- Gazole ;
- Gazole « supérieur ».

La carte devra permettre de ne délivrer qu'un seul type de carburant et bloquer les prestations associées.

Par ailleurs, les candidats détailleront les éventuelles prestations associées à l'utilisation de la carte telles que lavage de véhicules, achats d'articles et produits exclusivement liés aux véhicules (huile, lave-glace,...), paiements de stationnement, etc....

Chaque carte accréditive de paiement sera personnalisée avec l'immatriculation du véhicule et utilisable avec un code confidentiel.

Le nombre de véhicules et donc le nombre de cartes accréditatives est susceptible d'évoluer à la hausse comme à la baisse.

Concernant la fourniture de carburant, des cartes supplémentaires peuvent être demandés pour remplir des jerricans de carburants pour du matériel tel que des groupes électrogènes, moteurs hors-bord.



Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

Article 2 - Parc de véhicules

2.1 - Lot n°1 : Site de Ploufragan (22)

Le GIP LABOCEA – site de Ploufragan possède 24 véhicules se répartissant comme suit :

- 23 véhicules roulant au gazole (VL et utilitaires).
- 1 véhicule roulant à l'essence (sans plomb 95 et 98)

Consommation moyenne totale : 32 000 litres par an dont 31 600 litres de gazole et 400 litres d'essence.

Le GIP LABOCEA – Site de Ploufragan est situé à :

7 rue du Sabot – Zoopôle – 22400 PLOUFRAGAN

Les candidats devront OBLIGATOIREMENT présenter dans leur offre une station-service leur étant affiliée, située dans un rayon de 10 km maximum par rapport au site de Ploufragan. A défaut, leur offre sera rejetée.

2.2 - Lot n°2 : Site de Brest (29)

Le GIP LABOCEA – site de Brest possède 20 véhicules roulant au gazole (VL et utilitaires).

Consommation moyenne totale : 22 000 litres de gazole.

Le GIP LABOCEA – Site de Brest est situé à :

Technopôle Brest-Iroise

120 avenue Alexis de Rochon

29280 PLOUZANÉ

Les candidats devront OBLIGATOIREMENT présenter dans leur offre une station-service leur étant affiliée, située dans un rayon de 10 km maximum par rapport au site de Brest. A défaut, leur offre sera rejetée.

2.3 - Lot n°3 : Site de Quimper (29)

Le GIP LABOCEA – site de Quimper possède 30 véhicules se répartissant comme suit :

- 29 véhicules roulant au gazole (VL et utilitaires).
- 1 véhicule roulant à l'essence (sans plomb 95 et 98)

Consommation moyenne totale : 42 000 litres par an dont 41 600 litres de gazole et 400 litres d'essence.

Le GIP LABOCEA – Site de Quimper est situé à :

22 avenue de la Plage des Gueux – ZA de Créac'h Gwen

29334 QUIMPER

Les candidats devront OBLIGATOIREMENT présenter dans leur offre une station-service leur étant affiliée, située dans un rayon de 10 km maximum par rapport au site de Quimper. A défaut, leur offre sera rejetée.

2.4 - Lot n°4 : Site de Combours (35)

Le GIP LABOCEA – site de Combours possède 10 véhicules se répartissant comme suit :

- 8 véhicules roulant au gazole (VL et utilitaires).
- 2 véhicules roulant à l'essence (sans plomb 95 et 98)

Consommation moyenne totale : 9 500 litres par an dont 9 000 litres de gazole et 500 litres d'essence.

Le GIP LABOCEA – Site de Combours est situé à :

La Magdelaine

35270 COMBOURG

Les candidats devront OBLIGATOIREMENT présenter dans leur offre une station-service leur étant affiliée, située dans un rayon de 10 km maximum par rapport au site de Combours. A défaut, leur offre sera rejetée.



Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

2.5 - Lot n°5 : Site de Fougères (35)

Le GIP LABOCEA – site de Fougères possède 15 véhicules se répartissant comme suit :

- 13 véhicules roulant au gazole (VL et utilitaires).
- 2 véhicules roulant à l'essence (sans plomb 95 et 98)

Consommation moyenne totale : 17 500 litres par an dont 15 500 litres de gazole et 2000 litres d'essence.

Le GIP LABOCEA – Site de Fougères est situé à :

BioAgroPolis

10 rue Claude Bourgelat

35306 FOUGERES

Les candidats devront OBLIGATOIREMENT présenter dans leur offre une station-service leur étant affiliée, située dans un rayon de 10 km maximum par rapport au site de Fougères. A défaut, leur offre sera rejetée.

2.6 - Lot n°6 : Autres véhicules liés à des prestations externalisées

Le GIP LABOCEA dispose de 3 véhicules roulant au gazole (VL et utilitaires) en lien avec des prestations externalisées.

Consommation moyenne totale : 31 000 litres de gazole par an.

Article 3 - Mémoire technique

Les candidats devront fournir dans leur offre, pour chacun des lots, un mémoire technique comprenant les éléments suivants :

3.1 - Etat de la couverture géographique

Pour chaque lot, les candidats devront obligatoirement présenter dans leur offre une station-service leur étant affiliée dans un rayon de 10 km autour du site du GIP LABOCEA concerné, sous peine de rejet de l'offre.

Une présentation détaillée de ce point d'approvisionnement avec horaires d'ouverture, types de carburant distribués, services associés sera mentionnée au mémoire technique.

Chaque soumissionnaire fournira également dans son offre, pour chacun des lots auquel il répond, un état détaillé de l'implantation des points de vente lui étant affiliés sur le territoire du département dans lequel est situé le site du GIP LABOCEA d'une part et au niveau national d'autre part. Cet état présentera le nombre de points d'approvisionnement et leur localisation sur carte permettant d'apprécier l'homogénéité de répartition.

Cet état permettra d'apprécier le taux de couverture du territoire départemental et national, pour chacun des lots, des soumissionnaires.

3.2 - Cartes accréditives

Les soumissionnaires détailleront précisément les caractéristiques et propriétés des cartes carburant avec à minima :

- les coûts de création,
- les coûts d'abonnement,
- les frais d'utilisation,
- les éventuels rabais accordés sur les péages,
- les délais de création des cartes,
- les délais de renouvellement des cartes,
- les fonctionnalités éventuellement associées comme par exemple le paiement des prestations de lavage, achats en boutique, paiement de stationnement avec les éventuels rabais accordés...

Il indiquera également les modalités de suivi et de gestion des cartes (création, modification, suppression, opposition) et le mode d'attribution des codes confidentiels.



Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

Un système de gestion des cartes de façon dématérialisée (via un portail internet) permettant la création, la modification, la suppression, l'opposition des cartes et accéder aux consommations des véhicules sera apprécié.

Les soumissionnaires compléteront leur mémoire technique de tout élément d'information qu'ils jugeront utile à l'appréciation de leur offre.

3.3 - Actions en faveur de l'environnement

Les soumissionnaires transmettront une note détaillée présentant les actions et démarches mises en œuvre en faveur du respect de l'environnement.

Article 4 - Opérations de vérifications – Décisions après vérifications

4.1 - Vérifications

Les vérifications quantitatives et qualitatives sont effectuées lors de l'exécution de la prestation dans les conditions prévues aux articles 22 et 23 du CCAG - FCS.

Un ticket justificatif devra pouvoir être remis lors de chaque utilisation précisant la nature de l'opération, la date et la quantité.

4.2 - Admission

Suite aux vérifications, les décisions d'admission, de réfaction, d'ajournement ou de rejet sont prises dans les conditions prévues aux articles 24 et 25 du CCAG - FCS par le pouvoir adjudicateur. Dans le cas d'une réfaction, un avoir sera établi.

A....., le.....

Lu et approuvé

Signature du prestataire