

FRANCE - SERVICES D'ANALYSES - PRÉLÈVEMENTS, MESURES ET D'ANALYSES CHIMIQUES SUR D'ÉCHANTILLONS D'EAU SOUTERRAINE, D'EAU USÉE TRAITÉE EN SORTIE DE STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES URBAINES ET D'EAU DE COURS D'EAU (2023 - 2025)

Avis en cas de transparence ex ante volontaire

1. Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel: [APRONA] ---

2. Procédure

2.1 Procédure

Titre: Prélèvements, mesures et d'analyses chimiques sur d'échantillons d'eau souterraine, d'eau usée traitée en sortie de station de traitement des eaux usées urbaines et d'eau de cours d'eau (2023 - 2025)

Description: Réalisation de prélèvements, de mesures et d'analyses chimiques sur des échantillons d'eau souterraine, d'eau usée traitée en sortie de station de traitement des eaux usées urbaines et d'eau de cours d'eau en Alsace (2023 - 2025)

Identifiant de la procédure: 63e113f0-a758-47ad-a103-a0c8ff212eb9

Identifiant interne: OUT-23_002-02

Type de procédure: Négociée sans mise en concurrence préalable

2.1.1 Objet

Nature du marché: Services

Nomenclature principale (cpv): 71620000 Services d'analyses

2.1.2 Lieu d'exécution

Ville: Colmar

Pays: France

Informations complémentaires: Code NUTS : FRF1 (Alsace)

2.1.4 Informations générales

Base juridique:

Directive 2014/24/UE

4. Groupe de lots

4.1 Groupe de lots: GLO-0001

Lots inclus:

Titre: Prélèvements, mesures et d'analyses chimiques sur d'échantillons d'eau souterraine, d'eau usée traitée en sortie de station de traitement des eaux usées urbaines et d'eau de cours d'eau (2023 - 2025)

Description: Réalisation de prélèvements, de mesures et d'analyses chimiques sur des échantillons d'eau souterraine, d'eau usée traitée en sortie de station de traitement des eaux usées urbaines et d'eau de cours d'eau en Alsace (2023 - 2025) sur environ 825 points de prélèvement en eau souterraine et 2 points de prélèvement en rejet de STEU

Identifiant interne: OUT-23_002-02

4.1.1 Valeur

Valeur maximale de l'accord-cadre dans le groupe de lots: 540,460.00 EUR

5. Lot

5.1 Lot: LOT-0001

Titre: Prélèvements, mesures et d'analyses chimiques sur d'échantillons d'eau souterraine, d'eau usée traitée en sortie de station de traitement des eaux usées urbaines et d'eau de cours d'eau (2023 - 2025)

Description: Réalisation de prélèvements, de mesures et d'analyses chimiques sur des échantillons d'eau souterraine, d'eau usée traitée en sortie de station de traitement des eaux usées urbaines et d'eau de cours d'eau en Alsace (2023 - 2025) sur environ 825 points de prélèvement en eau souterraine et 2 points de prélèvement en rejet de STEU

Identifiant interne: OUT-23_002-02

5.1.1 Objet

Nature du marché: Services

Nomenclature principale (cpv): 71620000 Services d'analyses

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marchés financés en totalité ou en partie par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP)

Informations relatives aux avis antérieurs:

Identifiant de l'avis antérieur: _DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME_

Identifiant de la partie de l'avis antérieur: 2023/S 015-036101

5.1.15 Techniques

Accord-cadre:

Accord-cadre, sans remise en concurrence

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et révision

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché: [APRONA] ---

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché: [APRONA] ---

Organisation qui signe le marché: [EUROFINS HYDROLOGIE EST] ---

6. Résultats

Attribution directe:

Justification de l'attribution directe: Aucune offre, demande de participation ou candidature appropriée n'a été reçue en réponse à un avis antérieur

Autre justification: Une consultation avec publicité et mise en concurrence a été engagée en fin d'année 2022 pour une remise des offres le 11 janvier 2023 (suite à avis rectificatif). La procédure de consultation mise en oeuvre était un appel d'offres ouvert en application des articles R. 2124-2, R. 2161-1, R. 2161-3, R. 2184-1 à R. 2184-6, R. 2181-1, R. 2181-3, R. 2181-4, R. 2183-1 à R. 2183-7 du Code de la commande publique. A la date limite de réception des propositions, aucune candidature et aucune offre n'ont été remises à l'acheteur, ce qui a conduit à déclarer la consultation infructueuse. En conséquence il a été décidé de diligenter une procédure d'attribution sans publicité et sans mise en concurrence. Conformément au Code la Commande publique les conditions initiales du marché n'ont pas été modifiées. L'offre remise en bonne et due forme par le candidat a été analysée. Son offre démontre que ce dernier a la capacité juridique, financière, technique et professionnelle de répondre au besoin de l'APRONA.

6.1 Identificateur de lot de résultat: LOT-0001

8. Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel: APRONA

Numéro d'enregistrement: 40494388800044

Département: Service marché

Adresse postale: 28 rue de Herrlisheim

Ville: Colmar

Code postal: 68000

Entité secondaire du pays: Haut-Rhin (FRF12)

Pays: France

Point de contact: marche.ermes@aprona.net

Adresse électronique: contact@aprona.net

Téléphone: 03 67 82 00 50

Adresse internet: <http://www.aprona.net>

Profil de l'acheteur: <http://www.e-marchespublics.com>

Rôles de cette organisation:

Acheteur

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel: EUROFINS HYDROLOGIE EST

Numéro d'enregistrement: 756 800 090 00257

Adresse postale: Rue Lucien Cuénot - Site Saint Jacques II

Ville: Maxéville

Code postal: 54320

Entité secondaire du pays: Meurthe-et-Moselle (FRF31)

Pays: France

Adresse électronique: hydrologie@eurofins.com

Téléphone: 03 83 50 82 07

Rôles de cette organisation:

Organisation qui signe le marché

11. Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis: 4967d8ed-5452-4cce-9642-8a848930e7c4 - 01

Type de formulaire: Notification préalable d'attribution directe

Type d'avis: Avis en cas de transparence ex ante volontaire

Date d'envoi de l'avis: 2023-08-21Z 09:39:38Z

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible: français

11.2 Informations relatives à la publication