**Annexe 1 CCTP**

CADRE DE MEMOIRE TECHNIQUE

M\_3479

**Pouvoir adjudicateur** : GCS UniHA – 83 Boulevard Marius Vivier Merle – 69003 LYON

**Objet du marché :** **Prestation d’accompagnement de la filière énergie du GCS UniHA pour l’achat groupé « d’Utilités » (gaz, électricité, effacement et leurs prestations associées)**

**Procédure** : Appel d’offres ouvert (articles L.2124-2, R.2124-2, R.2161-2 à R.2161-5 du Code de la commande publique)

**Technique de marché**: Marché à tranches

*Cadre à renseigner par le candidat*

**Nom du candidat :**

**Le candidat peut compléter les réponses aux différents items par des documents annexes, à la condition de préciser le renvoi à ces annexes (n° de page et nom de fichier)**

|  |
| --- |
| * **Présentation de l’équipe dédiée à l’exécution du marché,**   **Le candidat précisera :**   * Les qualifications (parcours universitaire, expériences, références) des personnes affectées à l’exécution du marché, leur fonction, et leur ancienneté dans la structure, * La répartition des tâches entre ces différents intervenants pour chaque tranche et mission de tranche, |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la situation d’indépendance du candidat par rapport aux fournisseurs d’énergie et à d’autres opérateurs d’achat**   **Le candidat précisera notamment :**   * La séparation organique de courtier et des activités de conseil * La déclaration des éventuels liens d’intérêts avec des fournisseurs d’énergie. * L’accompagnement d’autres centrales d’achat le cas échéant |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la méthodologie du candidat pour exécuter les prestations de la mission « suivi d’exécution des marchés en cours 2026-2028 » de la tranche ferme (article 3.1.1 du CCTP)**   **Le candidat présentera à cet effet :**   * L’organisation mise en place pour la récupération des données en début de marché * Les modalités d’échange avec UniHA ; * Les outils de suivi d’exécution et de suivi des plans de couverture * L’engagement de réactivité aux besoins de UniHA. * L’organisation mise en place pour la restitution des données en fin de marché * Des exemples de livrables peuvent être joints en annexe (rapports, benchmarks, plans d’action) |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la méthodologie du candidat pour exécuter les prestations de la mission « participation aux instances de gouvernance UniHA de suivi des marchés » de la tranche ferme (article 3.1.2 du CCTP)**   **Le candidat présentera à cet effet :**   * Les modalités d’échange avec UniHA ; * Les modalités de préparation, d’organisation et de compte rendu des réunions * Des exemples de livrables peuvent être joints en annexe (rapports, benchmarks, plans d’action) |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la solution numérique d’aide à la décision de la tranche ferme (article 3.1.3 du CCTP)**   **Le candidat présentera à cet effet les éléments permettant de juger :**   * **La qualité fonctionnelle de la solution :** adéquation des fonctionnalités aux besoins (modélisation contrats, visualisation données, alertes, synthèses) ; ergonomie, clarté et intuitivité de l’interface ; qualité et pertinence des restitutions ; conditions d’utilisation par les agents de UniHA ; * **La performance technique et la sécurité :** robustesse, disponibilité et vitesse de traitement ; sécurité (authentification, sauvegardes, chiffrement, conformité CNIL) ; accessibilité et compatibilité multi-supports (navigateur, mobile) ; protocole de sécurité des données confiées et conditions de sauvegarde et lieu d’hébergement ; * **L’interopérabilité et l’ouverture des données :** présence d’API documentées ; modalités d’échange avec les fournisseurs d’énergie ; capacité d’évolution et d’intégration dans le SI UniHA ; * **Le support utilisateur et accompagnement :** modalités de formation, d’assistance et maintenance ; engagements de support (plage horaires, réactivité, suivi incidents) ; documentation technique et fonctionnelle fournie ; * **L’organisation de la fin de contrat :** transfert de connaissances, archivage, sécurisation des données, continuité de service |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la méthodologie du candidat pour exécuter les prestations de la tranche optionnelle 1 : assistance à la passation des contrats d’achat d’électricité et de gaz pour une entrée en vigueur en 2029 (3.2 du CCTP)**   **Le candidat présentera à cet effet :**   * La description du process de création d'un référentiel de marché type (liste des pdls, données techniques et de consommation) * La description du process de contrôle anti doublons de pdls dans les marchés * Un rétroplanning type des actions à mener pour lancer un appel d’offres décomposé en accords-cadres et marchés subséquents * Des exemples de livrables et clausiers types peuvent être joints en annexe (par exemple clauses de prix multiclics et bloc + spot pour le gaz et l’électricité) |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la méthodologie du candidat pour exécuter les prestations de la tranche optionnelle 2 : assistance à la passation des contrats d’achat direct auprès de producteurs d’énergie renouvelables (PPA) (3.3 du CCTP)**   **Le candidat présentera à cet effet :**   * La description d'expériences récentes * La description des modalités de négociation si le candidat répond à cette mesure d’accompagnement (facultatif) * Des exemples de livrables et clausiers types peuvent être joints en annexe |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la méthodologie du candidat pour exécuter les prestations de la tranche optionnelle 3 : assistance à la passation des contrats de valorisation des capacités d’effacement pour une entrée en vigueur en 2029 (3.4 du CCTP)**   **Le candidat présentera à cet effet :**   * La description du process de création d'un référentiel type * La description du process de contrôle anti doublons * Des exemples de livrables et clausiers types peuvent être joints en annexe |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la méthodologie du candidat pour exécuter les prestations de la tranche optionnelle 4 : assistance à la gestion des plans de couverture de l’équipe achat du GCS UniHA (3.5 du CCTP)**   **Le candidat présentera à cet effet :**   * La description de la méthodologie et des process qui seraient mis en œuvre pour gérer les achats suivants :   Électricité : 8 marchés (3 bloc + spot, 5 multiclic)  Gaz : 8 marchés (2 bloc + spot, 6 multiclic) |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Présentation de la méthodologie du candidat pour exécuter les prestations de la tranche optionnelle 5 : assistance à l’intégration et la collecte des données de consommation et techniques (3.6 du CCTP)**   **Le candidat présentera à cet effet :**   * La description du process de collecte automatique * La liste des GRD avec lesquels la collecte des données est automatisable[[1]](#footnote-2) * La description du process en cas de solution « APIsable » |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Si le candidat souhaite proposer une prestation de contrôle ponctuel du périmètre des points de livraison (article 4.1 du CCTP), il présente sa méthodologie de process de contrôle du périmètre UniHA.** |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Si le candidat souhaite proposer une prestation de développements informatiques pour restitution de données budgétaires aux adhérents (article 4.2 du CCTP), il présente son process de mise à disposition automatisée des prévisions budgétaires** |
| *Réponse du candidat :* |

|  |
| --- |
| * **Si le candidat souhaite proposer une prestation de formation pour l’équipe achat d’énergie du GCS UniHA (article 4.3 du CCTP), il présente sa méthodologie et un plan de formation** |
| *Réponse du candidat :* |

Annexe

Liste des gestionnaires de réseau de distribution du portefeuille UniHA

Caléo

Coopérative d'électricité de Saint Martin de Londres

Enedis

Energie et services de Seyssel

Energies et Services Sarre-Union

Energies Services Lavaur

Energis

Gaz de Barr

Gazelec de Péronne

GÉRÉDIS

GRDF

GreenAlp

Primeo Réseau de Distribution

Regaz Bordeaux

Régie d'électricité de Bitche

Régie électrique municipale de Prats-de-Mollo-la-Preste

Régie municipale de Cazouls-les-Béziers

Régie municipale d'électricité de Loos

Régie municipale d'électricité de Salins les Bains

Régie municipale d'energie électrique de Quillan

Régie municipale gaz électricité de Bonneville

Régie municipale gaz électricité de Sallanches

Réseau GDS

SICAE de la Somme et du Cambraisis

SICAE Est

SICAE Oise

Sorégies

SRD

Strasbourg Électricité Réseaux

Syndicat des Energies Electriques de Tarentaise

Synelva

URM

Usines municipales d'Erstein

Veolia eau

Vialis

1. nb : UniHa fournit en annexe de ce document la liste actuelle des gestionnaires de réseau de distribution de son portefeuille de pdls [↑](#footnote-ref-2)