

France: Travaux de câblage et d'installations électriques

Procédure mapa

Avis de marché ou de concession – régime ordinaire

1 Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel: SHEM ENGIE

Activité de l'entité adjudicatrice: Activités liées à l'électricité

2 Procédure

2.1 Procédure

Titre: Procédure mapa

Description: CONCEPTION électrique, contrôle commande EVC RD MAREGES

Identifiant de la procédure: f5f8bdea-78b2-4691-a105-cb3795f18214

Identifiant interne: HA/CL/202558

Type de procédure: Négociée avec publication préalable d'un appel à la concurrence / concurrentielle avec négociation

La procédure est accélérée: non

Justification de la procédure accélérée:

Principales caractéristiques de la procédure:

2.1.1 Objet

Nature du marché: Marché de travaux

Nomenclature principale (cpv): 45311000 Travaux de câblage et d'installations électriques

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale: - - -

Ville: Aragnouet

Code postal: 19160

Subdivision pays (NUTS): Corrèze (FRI21)

Pays: France

Informations complémentaires: Le détails de la procédure sont dans le règlement de consultation et les pièces du marché.

2.1.4 Informations générales

Base juridique:

Directive 2014/25/UE

5 Lot

5.1 Identifiant technique du lot: LOT-0001

Titre: CONCEPTION Electrique, contrôle commande EVC RD MAREGES

Description: L'objet du Marché est de: - réaliser un état des lieux de l'existant avec le groupement d'exploitation et le chargé d'affaire avant réalisation étude - réaliser les études des schémas électriques (alimentations S.A "Service Auxiliaire" alternatives et continue, liaisons des différentes armoires, armoires de commande principales & secours,

liaison entre les différents borniers, liaisons avec les différents éléments externes au lot ELEC (ex: capteurs, treuil, etc...). Prendre en compte les différents modes fonctionnement de l'installation et les différentes préconisations / référentiels SHEM - Réaliser l'étude des schémas de communication (F.O, cuivre) - Rédiger les analyses de risque et modes opératoires préalable aux travaux - réaliser l'approvisionnement des différents équipements, composants, consommables de l'affaire - Depose de l'existant en fonction des phasages des travaux - conception et tests des différentes armoires de commande en atelier suivant les préconisations SHEM - intégration sur site des armoires - Installation des câbles électriques puissance et commande, installation liaisons de communication FO, cuivre - évacuer tous les équipements démontés dans les filières agréés - fournir tous les matériels de manutention / accès pour réaliser les travaux - réaliser l'ensemble des essais avant mise en service - fournir les rapports, comptes rendus, schémas, documents administratifs et techniques des travaux dans un dossier de fin d'affaire Les travaux seront réalisés en 2 phases: 1ere phase de Aout 2025 à Février 2027 sur la vanne Evacuateur de Crue Rive Droite n°3 (EVCRD3) - réaliser un état des lieux de l'existant avec le groupement d'exploitation et le chargé d'affaire avant réalisation étude - réalisation des études électriques et de communication (essentiellement schéma) - Rédiger les analyses de risque et modes opératoires préalable aux travaux - réaliser l'approvisionnement des différents équipements, composants, consommables de l'affaire - conception et tests des différentes armoires de commande en atelier - dépose de l'existant pour l'évacuateur de crue rive droite n°: 3 - intégration sur site des armoires pour l'évacuateur de crue rive droite n°: 3 - Installation des câbles électriques puissance et commande, installation liaisons de communication FO, cuivre pour l'évacuateur de crue rive droite n°: 3 et mise en attente pour les évacuateurs de crue rive droite n°: 1&2 - évacuer tous les équipements démontés dans les filières agréés - fournir tous les matériels de manutention / accès pour réaliser les travaux - réaliser l'ensemble des essais avant mise en service pour l'évacuateur de crue rive droite n°: 3 2e phase de Juillet 2027 à Juillet 2028 sur l'EVCRD2 et l'EVCRD1 - Rédiger les analyses de risque et modes opératoires préalable aux travaux - dépose de l'existant pour les évacuateurs de crue rive droite n°: 1&2 - intégration sur site des armoires pour les évacuateurs de crue rive droite n°: 1&2 - Connexion des câbles électriques puissance et commande, installation liaisons de communication FO, cuivre pour les évacuateurs de crue rive droite n°: 1&2 (mise en attente dans la première phase) - évacuer tous les équipements démontés dans les filières agréés - fournir tous les matériels de manutention / accès pour réaliser les travaux - réaliser l'ensemble des essais avant mise en service pour les évacuateurs de crue rive droite n°: 1&2 - fournir les rapports, comptes rendus, schémas, documents administratifs et techniques des travaux dans un dossier de fin d'affaire

5.1.1 Objet

Nature du marché: Marché de travaux

Nomenclature principale (cpv): 45311000 Travaux de câblage et d'installations électriques

Options:

Description des options: Les options sont décrites dans les pièces du marché

5.1.2 Lieu d'exécution

Ville: Liginiac

Code postal: 19160

Subdivision pays (NUTS): Corrèze (FRI21)

Pays: France

Informations complémentaires:

5.1.3 Durée estimée

Date de début: 01/08/2025

Date de fin de durée: 31/07/2028

5.1.4 Renouvellement

Nombre maximal de renouvellements: 1

5.1.6 Informations générales

Participation réservée: La participation n'est pas réservée.

Les noms et les qualifications professionnelles du personnel chargé de l'exécution du marché doivent être mentionnés: Exigence dans la demande de participation

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

Informations complémentaires: Qualification des fournisseurs : - Main d'œuvre parlant et écrivant couramment en français - Correspondant / responsable / chef de chantier identique sur l'ensemble du chantier - H2 / B2 pour les chargés de travaux et H1 / B1 pour les différents intervenants sous le chargé de travaux - Travaux sur corde, travaux en hauteur, échafaudages - sensibilisation aux dangers mécaniques - connaissance des référentiels SHEM (électrique, contrôle commande et communication) - connaissance des bonnes pratiques SHEM en matière de sécurité Sur les 5 dernières années en France, fournir 3 chantiers de même ampleur industrielle sur les volets électriques, contrôle commande et communication. Capacité à mobiliser du personnel rapidement pour répondre aux différents enjeux Les participants doivent être les entreprises qui réaliseront les travaux.

5.1.10 Critères d'attribution

Critère:

Nom: Les critères d'attribution sont indiqués dans le règlement de consultation

Description:

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères:

Justification de l'absence d'indication de la pondération des critères d'attribution:

5.1.11 Documents de marché

L'accès à certains documents de marché est restreint

Des informations sur les documents restreints sont disponibles à l'adresse suivante: <https://shem.fr/appels-doffres/>

5.1.12 Conditions du marché public

Conditions de présentation:

Présentation par voie électronique: Requisite

Adresse de présentation: <https://s1-eu.ariba.com/>

Langues dans lesquelles les offres ou demandes de participation peuvent être présentées: français

Catalogue électronique: Requisite

Variantes: Requisite

Description de la garantie financière: Les garanties financières seront indiquées dans les pièces du marché

Date limite de réception des demandes de participation: 23/04/2024 12:00 +02:00

Conditions du marché:

Le marché doit être exécuté dans le cadre de programmes d'emplois protégés: Non

Conditions relatives à l'exécution du contrat: Le détails de la procédure sont dans le règlement de consultation et les pièces du marché.

Forme juridique que doit revêtir un groupe de soumissionnaires auquel un marché est attribué: Groupement solidaire ou groupement conjoint avec mandataire solidaire.

Montage financier: Fonds propres

5.1.15 Techniques

Accord-cadre:

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique:

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours: SHEM ENGIE -

Informations relatives aux délais de recours: Tribunal administratif de Toulouse / Délai de standstill d'1 semaine en cas de procédure formalisée

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché: SHEM ENGIE -

8.1 ORG-0001

Nom officiel: SHEM ENGIE

Numéro d'enregistrement: FR04552139388

Département: 31 Haute Garonne

Adresse postale: 1 rue Louis Renault - -

Ville: Balma

Code postal: 31130

Subdivision pays (NUTS): Haute-Garonne (FRJ23)

Pays: France

Point de contact: Camille LIGNIERES

Adresse électronique: camille.lignieres@shem.engie.com

Téléphone: 0561171598

Adresse internet: www.shem.fr

Point de terminaison pour l'échange d'informations (URL): <https://S1-eu.ariba.com>

Profil de l'acheteur: <https://s1-eu.ariba.com>

Rôles de cette organisation:

Acheteur

TED eSender

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

Organisation chargée des procédures de recours

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis: 1a00c69e-4d4f-498b-9c2d-0526df0a5b43 - 01

Type de formulaire: Mise en concurrence

Type d'avis: Avis de marché ou de concession – régime ordinaire

Date d'envoi de l'avis: 02/04/2025 13:31 +00:00

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