

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n00d0ow8
NO_DOC_EXT:	2023-194125
SOFTWARE_VERSION:	13.4.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	simon.leroux@shem.engie.com

LANGUAGE:	FR
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F05
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Avis de marché – secteurs spéciaux

Travaux

Base juridique:

Directive 2014/25/UE

Section I: Entité adjudicatrice

I.1) **Nom et adresses**

Nom officiel: SOCIETE HYDROELECTRIQUE DU MIDI

Numéro national d'identification: 55213938800805

Adresse postale: 1 RUE LOUIS RENAULT

Ville: BALMA

Code NUTS: FRJ23 Haute-Garonne

Code postal: 31133

Pays: France

Point(s) de contact: Simon LEROUX - Acheteur

Courriel: simon.leroux@shem.engie.com

Téléphone: +33 561171544

Adresse(s) internet:

Adresse principale: <https://shem.fr/appels-doffres/>

I.3) **Communication**

L'accès aux documents du marché est restreint. De plus amples informations peuvent être obtenues à l'adresse suivante: <https://shem.fr/appels-doffres/>

Adresse à laquelle des informations complémentaires peuvent être obtenues: le ou les point(s) de contact susmentionné(s)

Les offres ou les demandes de participation doivent être envoyées au(x) point(s) de contact susmentionné(s)

I.6) **Activité principale**

Électricité

Section II: Objet

II.1) **Étendue du marché**

II.1.1) **Intitulé:**

HA_SLX_202404_TRAVAUX RENFORCEMENT 2 MASSIFS CONDUITES FORCEES ARTOUSTE

II.1.2) **Code CPV principal**

45240000 Travaux de construction d'ouvrages hydrauliques

II.1.3) **Type de marché**

Travaux

II.1.4) **Description succincte:**

Travaux de renforcement des massifs M2 et M4 des conduites forcées d'Artouste. En complément, la réparation d'un plot de fondation du pylône 2 du téléphérique est intégrée cette opération.

II.1.5) **Valeur totale estimée**

II.1.6) **Information sur les lots**

Ce marché est divisé en lots: non

II.2) **Description**

II.2.3) **Lieu d'exécution**

Code NUTS: FRI15 Pyrénées-Atlantiques

Lieu principal d'exécution:

Usine d'Artouste, 64440 Laruns

L'usine d'Artouste se situe 20 km après Laruns en suivant la D934 direction le col du Pourtalet.

II.2.4) Description des prestations:

Lors de la visite extérieure des conduites forcées d'Artouste en 2023, des dégradations ont été relevées sur les massifs M2 et M4. Les dégradations relevées sont des fissures sur les nez des massifs au niveau de la face aval et des joues rive droite et rive gauche. Le massif M2 avait déjà fait l'objet de réparations de fissures sur les mêmes zones. La source de ces fissures est donc ancienne et plus profonde que le simple phénomène de fissuration avec le gel/dégel et le temps. En effet, ces dégradations traduisent le mouvement des CF à l'intérieur des massifs et donc des surcontraintes imposées aux massifs. Les conduites ont tendance à se lever lors des phénomènes de dilation/contraction et par conséquent entrainer avec elles une partie des massifs.

Ces lignes de fissuration sont, à quelque chose près, les mêmes entre les joues rive gauche et rive droite. On observe aussi des fissurations sur les faces aval des massifs.

Le marché comprend donc l'étude, la conception et la réalisation d'un renforcement pour stabiliser les massifs face aux soulèvements des conduites forcées. Pour cela, il conviendra de plaquer la face supérieure des massifs vers le terrain grâce à des ancrages et une coque en béton. Le renforcement devra inhiber tout mouvement supplémentaire selon les flèches rouge afin d'éviter une dislocation totale du massif et une perte de sa fonction poids.

La coque béton doit être en mesure de pouvoir recevoir les efforts de poussée du massif et de les transmettre aux clous. Les clous devront permettre de reprendre ces efforts dans le terrain.

En complément des deux renforcements, une réparation sur un plot de fondation (amont rive gauche) du Pylône 2 du téléphérique doit être réalisée. La réparation consiste à piquer le plot jusqu'au béton sain puis créer un doublage béton devant l'existant (faces verticales et horizontales).

II.2.5) Critères d'attribution

Le prix n'est pas le seul critère d'attribution et tous les critères sont énoncés uniquement dans les documents du marché

II.2.6) Valeur estimée

II.2.7) Durée du marché, de l'accord-cadre ou du système d'acquisition dynamique

Début: 27/05/2024

Fin: 26/07/2024

Ce marché peut faire l'objet d'une reconduction: non

II.2.10) Variantes

Des variantes seront prises en considération: oui

II.2.11) Information sur les options

Options: non

II.2.13) Information sur les fonds de l'Union européenne

Le contrat s'inscrit dans un projet/programme financé par des fonds de l'Union européenne: non

II.2.14) Informations complémentaires

Consultation MAPA

Section III: Renseignements d'ordre juridique, économique, financier et technique

III.1) Conditions de participation

III.1.1) Habilitation à exercer l'activité professionnelle, y compris exigences relatives à l'inscription au registre du commerce ou de la profession

Liste et description succincte des conditions:

Entreprise enregistrée sur un registre professionnel (KBIS ou attestation INSEE ou équivalent à transmettre)

III.1.2) **Capacité économique et financière**

Niveau(x) spécifique(s) minimal/minimaux exigé(s):

Chiffre d'affaires annuel supérieur à 1.000.000 € HT

III.1.3) **Capacité technique et professionnelle**

Niveau(x) spécifique(s) minimal/minimaux exigé(s):

Entreprise ayant des aptitudes à travailler dans le milieu montagnard, ayant des bases sur des travaux hélicoportés, maîtrisant les travaux de clouage et de bétonnage.

L'entreprise devra présenter des travaux similaires de travaux en montagne et de renforcements par clouage.

III.1.6) **Cautionnement et garanties exigés:**

Les garanties seront indiquées dans les CPA.

III.1.8) **Forme juridique que devra revêtir le groupement d'opérateurs économiques attributaire du marché:**

Groupement solidaire ou groupement conjoint avec mandataire solidaire.

Section IV: Procédure

IV.1) **Description**

IV.1.1) **Type de procédure**

Procédure négociée avec appel à la concurrence préalable

IV.1.3) **Information sur l'accord-cadre ou le système d'acquisition dynamique**

IV.1.4) **Informations sur la réduction du nombre de solutions ou d'offres durant la négociation ou le dialogue**

Recours à une procédure se déroulant en phases successives afin de réduire progressivement le nombre des solutions à discuter ou des offres à négocier

IV.1.8) **Information concernant l'accord sur les marchés publics (AMP)**

Le marché est couvert par l'accord sur les marchés publics: non

IV.2) **Renseignements d'ordre administratif**

IV.2.2) **Date limite de réception des offres ou des demandes de participation**

Date: 29/12/2023

Heure locale: 18:00

IV.2.3) **Date d'envoi estimée des invitations à soumissionner ou à participer aux candidats sélectionnés**

Date: 05/01/2024

IV.2.4) **Langue(s) pouvant être utilisée(s) dans l'offre ou la demande de participation:**

français

IV.2.6) **Délai minimal pendant lequel le soumissionnaire est tenu de maintenir son offre**

Durée en mois: 6 (à compter de la date limite de réception des offres)

Section VI: Renseignements complémentaires

VI.1) **Renouvellement**

Il s'agit d'un marché renouvelable: non

VI.2) **Informations sur les échanges électroniques**

La commande en ligne sera utilisée

La facturation en ligne sera acceptée

VI.3) **Informations complémentaires:**

VI.4) **Procédures de recours**

VI.4.1) **Instance chargée des procédures de recours**

Nom officiel: Tribunal de commerce de Toulouse
Ville: TOULOUSE
Code postal: 31000
Pays: France

VI.4.2) **Organe chargé des procédures de médiation**

Nom officiel: Tribunal de commerce de Toulouse
Ville: TOULOUSE
Code postal: 31000
Pays: France

VI.4.3) **Introduction de recours**

Précisions concernant les délais d'introduction de recours:
Consultation MAPA.
Le délai de recours de 11 jours ne s'applique pas.

VI.4.4) **Service auprès duquel des renseignements peuvent être obtenus sur l'introduction de recours**

Nom officiel: Tribunal de commerce de Toulouse
Ville: TOULOUSE
Code postal: 31000
Pays: France

VI.5) **Date d'envoi du présent avis:**

08/12/2023