

Consultation H2GLOBAL – Mission Maroc 2023

Le pôle Capenergies lance une consultation dans le cadre du projet européen H2GLOBAL, afin de sélectionner un ou plusieurs prestataires pour deux lots dont vous trouverez le détail ci-dessous:

Lot 1

Mise à disposition d'une plateforme numérique permettant la réalisation de rendez-vous qualifiés 1to1 en visio et en présentiel lors du sommet World Power-to-X, du 20 au 22 juin 2023 à Marrakech au Maroc.

Les participants attendus (50-100) seront internationaux, ainsi l'outil d'inscription et de qualification des profils (description entité, besoin/offre) devrait être envisagé en français, en arabe et en anglais a minima (en multilingue si disponible). Les créneaux de rdv auraient une durée de 10-20 min, et nous pourrions laisser 5 min pour changer d'interlocuteur entre chaque rdv.

Lot 2

Qualification, ciblage et engagement des acteurs du secteur hydrogène et hydrogène vert au Maroc afin de favoriser les contacts avec les entreprises françaises et européennes participant à la mission H2GLOBAL en juin 2023 à Marrakech.

Objectif: 8 rencontres prospects qualifiées par entreprise minimum. La délégation vise une participation d'au moins 10 entreprises H2GLOBAL dont 6 françaises et 4 européennes – Portugal/Espagne/Pologne/Italie. Livrable : Rédaction d'une fiche profil identité par acteur marocain (business unit, département ; détails du contact ; positionnement sur la chaîne de valeur ; attentes, besoins ou projets identifiés dans les 5 ans à venir). Profil des donneurs d'ordres : publics et privés ainsi que des partenaires techniques et commerciaux.

Possibilité d'indiquer un tarif par entreprise francophone et non francophone.

L'accompagnement doit prévoir une préparation en amont avec chaque entreprise H2GLOBAL, sur la base d'un ou plusieurs entretiens en visio, la programmation des rendez-vous, des réunions de préparation et suivi avec Capenergies, un compte-rendu des rencontres (lorsque l'entreprise souhaite être accompagnée lors de la rencontre) et un bilan post-mission à réaliser avec les entités ayant accepté les rendez-vous (capenergies sera en charge du bilan côté entreprises participantes). Les rendez-vous B2B en présentiel pourront avoir une durée jusqu'à 1h maximum. Une réunion de clôture/bilan sera à prévoir en visio avec Capenergies également.

Le projet H2GLOBAL vise à positionner l'Europe comme leader mondial, technologique et industriel, sur le marché de l'Hydrogène décarboné. Il s'appuie sur la création de partenariats stratégiques entre les clusters et les réseaux d'entreprises en vue d'encourager l'export des technologies et des services commerciaux liés à l'hydrogène vert en Europe et au-delà. Dans ce cadre, le pôle Capenergies est en charge d'accompagner les PME françaises et européennes dans le développement de leurs technologies à l'international, en ciblant la destination Maroc. Grâce aux partenariats développés auprès du Cluster Green H2 et de l'Institut de Recherche en Énergie Solaire et Énergies Nouvelles (IRESEN), le pôle Capenergies via le projet H2GLOBAL, organise une mission business en marge de la 3ème édition du Sommet World Power-to-X Summit qui aura lieu du 20 au 22 juin 2023 à Marrakech au Maroc.

Afin de faciliter l'intérêt des acteurs marocains envers cette action, le pôle Capenergies pourra fournir une qualification équivalente des entreprises européennes participant à la mission.

Éléments de réponse souhaités :

- Présentation succincte de la société
- Compréhension du besoin et moyens humains (CV des personnes affectées à la mission)
- Références
- Rétroplanning
- Tarifs

Critères de sélection :

Les offres des soumissionnaires seront jugées et classées en fonction des critères pondérés suivants :

- Valeur technique de l'offre (qualité) : 60%
- Prix de la prestation : 40%

Date limite de remise des offres : le jeudi 9 février à 14h00. Les offres doivent être transmises par email auprès de heloise.delseny@capenergies.fr