



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:24-60961>

Département(s) de publication : **14, 61**

Annonce n° **24-60961**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : CHRU CAEN NORMANDIE

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 26140093100018

Ville : Caen cedex 9

Code postal : 14033

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 14, 61

Section 2 - Communication

Lien direct aux documents de la consultation : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2550751&orgAcronyme=x7c>

Identifiant interne de la consultation : GHT2024052

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Sophie HINCOURT

Adresse mail du contact : Hincourt-s@chu-caen.fr

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve :** RGE étude OPQIBI 20.13 et 10.07 ou équivalents

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 16/07/2024 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Autorisée

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Etudes thermiques et géologiques permettant de déterminer la faisabilité technique et économique d'une production de chaleur par géothermie pour le CH de Vimoutiers et le CH de Pont L'Evêque

Code CPV principal - Descripteur principal : 71241000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Etudes thermiques et géologiques permettant de déterminer la faisabilité technique et économique d'une production de chaleur par géothermie pour le CH de Vimoutiers et le CH de Pont L'Evêque

Lieu principal d'exécution du marché : CH de Vimoutiers - 2 rue du Dr Marescot à Vimoutiers et CH de Pont L'Eveque - 23 av du rambault à Pont L'Eveque

Durée du marché (en mois) : 6

Valeur estimée (H.T.) : 46000 euros

La consultation comporte des tranches : Oui

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Marché alloti : Non

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Non

Autres informations complémentaires : Autres informations complémentaires : Tranche ferme comprend les études thermique et géologique avec une étude préalable de sous-sol Tranche optionnelle : étude de faisabilité géothermique Une visite facultative sur sites est organisée le 24 juin à 9H30. La visite commencera par le CH de Vimoutiers - 2 rue du Dr Marescot à Vimoutiers (61120), Le rendez-vous est donné devant l'accueil. La visite de Pont L'Evêque se fera à la suite, à 14H00 à l'adresse suivante 23 avenue de Rambault, 14130 Pont-l'Évêque. Contact : M Julian TISON, courriel : j.tison@ch-lisieux.fr - Tél. 07 81 84 76 23. Il est vivement conseillé aux candidats de participer à cette visite facultative afin d'appréhender correctement l'étendue des prestations demandées. Suite à celle-ci, des questions peuvent être posées jusqu'au 27/06/2024 à 12 heures, une réponse leur sera apportée le 02/07/2024 au plus tard. Aucune autre visite ne pourra être programmée en dehors de cette date. Le maître d'ouvrage se réserve la possibilité de négocier les offres avec les 3 soumissionnaires les mieux classés. Le présent marché démarre à la date de notification et sera exécuté selon le délai global proposé par le candidat et contractualisé à la notification du marché. La durée des études de la tranche ferme ne devra pas dépasser 6 mois. Pour la tranche ferme, le marché se formalise par la remise et la présentation du rapport de synthèse pour la prise de décision sur le type de géothermie (sonde ou nappe) et des rapports détaillés de l'étude thermique et géologique. Le cas échéant, si la tranche optionnelle est affermie, l'achèvement se formalise à la présentation du rapport de synthèse de l'analyse des données du forage test.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 27/05/2024