



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:25-93593>

Département(s) de publication : 29

Annonce n° 25-93593

Travaux

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : BrestPort - 1 rue de Kiel

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 89237097400016

Ville : Brest

Code postal : 29200

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 29

Section 2 - Communication

Lien direct aux documents de la consultation : <https://marches.megalis.bretagne.bzh/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=214585&orgAcronyme=j4x>

Identifiant interne de la consultation : 2025-0038-TX-ENEDIS

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Elisabeth JAOUEN

Adresse mail du contact : Marchespublics@finistere.cci.fr

Numéro de téléphone du contact : +33 298003892

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve :** Se référer à l'article 5 du règlement de la consultation
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve :** Se référer à l'article 5 du règlement de la consultation
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve :** Se référer à l'article 5 du règlement de la consultation

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 22/09/2025 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite
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 : Travaux de refonte des arrivées Enedis du port de commerce de Brest
Code CPV principal - Descripteur principal : 45311200
Type de marché : Travaux
Description succincte du marché : L'opération de travaux a pour objectif la refonte des arrivées 20 000V Enedis et la sécurisation des postes HTA du port de Brest.
Lieu principal d'exécution du marché : Brest
La consultation comporte des tranches : Non
La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non
Marché alloti : Oui

Section 5 - Lots

- **Description du lot :** Construction d'un local pour la refonte des arrivées ENEDIS
Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 45223220
Lieu d'exécution du lot : Port de commerce de Brest
- **Description du lot :** - Mise à disposition par ENEDIS de la puissance cible de 32 MW au niveau du poste PL1 - Mise à disposition par ENEDIS de la puissance cible de 10 MW au niveau du poste PL2
- Fiabiliser l'alimentation électrique des boucles HT du port
Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 45311200
Lieu d'exécution du lot : Port de commerce de Brest
- **Description du lot :** - Réalisation de tranchées - Mise en oeuvre de chambres de tirage - Mise en oeuvre de liaisons HTA et fibres sous conduits PVC. - Fourniture et pose d'une câblette de terre en cuivre entre PR1 et PL2 et PL2 et PMM
Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 45112500
Lieu d'exécution du lot : Port de commerce de Brest

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Oui
Détail sur la visite (si oui) : Une visite sur site est obligatoire selon les modalités fixées au règlement de la consultation.
Autres informations complémentaires : Le délai de validité des offres est de 90 jours à compter de la date limite de remise de l'offre finale.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 20/08/2025