



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de résultat 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:25-104420>

Département(s) de publication : **54, 57**

Annonce n° **25-104420**

Travaux

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-68697

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 18/06/2025

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Voies Navigables de France DTNE

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 13001779101404

Ville : NANCY

Code postal : 54000

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 54, 57

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Aménagement du poste de commandes centralisées provisoire de Thionville

Code CPV principal - Descripteur principal : 45213340

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : La création d'un Poste de Commandes Centralisées (PCC) situé sur 2 sites (Toul-Valcourt et de Thionville) s'inscrit dans le cadre de la modernisation de l'exploitation de l'ensemble des ouvrages de la DTNE (470). Tous les ouvrages seront téléconduits ou télégérés à partir de ce PCC établi sur deux sites.

Critères d'attribution : Voir Article 8.2 du R.C

Section 4 - Attribution du marché

Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots :

Attributaire du Lot n°1 marché 2025 41 I 0043 est C2I Construction, Attributaire du Lot n°2 marché

2025 41 I 0044 est Coopérative Ouvrière Mosellane, Attributaire du Lot n°3 marché 2025 41 I 0045 est

NEW SGSC, Attributaire du Lot n°4 marché 2025 41 I 0046 est PFIRSCH Robert & Fils

Date d'envoi du présent avis à la publication : 19/09/2025