



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:25-83629>

Département(s) de publication : **90, 21, 71, 58, 89, 25, 39, 70**

Annonce n° **25-83629**

Travaux

---

### Section 1 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur :** Région Bourgogne-franche-comté

**Type de Numéro national d'identification :** SIRET

**N° National d'identification :** 20005372600010

**Ville :** Besancon cedex

**Code postal :** 25031

**Groupement de commandes :** Non

**Département(s) de publication :** 90, 21, 71, 58, 89, 25, 39, 70

### Section 2 - Communication

**Lien vers le profil d'acheteur :** <https://marches.ternum-bfc.fr>

**Identifiant interne de la consultation :** 2025-23T06-008202-001

**Intégralité des documents sur le profil d'acheteur :** Oui

**Utilisation de moyens de communication non communément disponibles :** Non

**Nom du contact :** Céline CESSOT, instructrice marchés publics, Direction des Achats

**Adresse mail du contact :** Celine.cessot@bourgognefranche-comte.fr

**Numéro de téléphone du contact :** +33 379133030

### Section 3 - Procédure

**Type de procédure :** Procédure adaptée ouverte

**Conditions de participation :**

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve :** Une des qualifications et habilitations suivantes ou équivalentes uniquement pour le Lot 01 systèmes photovoltaïques : - Qualification Qualifelec SPV2 (36 à 250 kVA) ou équivalente OU - QualiPV 500 (0-500 kVA) ou équivalente OU - Qualibat 5912 (36-250 kWc) ou équivalente
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve :** Chiffre d'affaires global portant sur les trois derniers exercices
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve :** Déclaration indiquant les effectifs moyens annuels du candidat et l'importance du personnel d'encadrement pour chacune des trois dernières années , Outillage - Matériel - Equipement dont l'entrepreneur dispose pour l'exécution des travaux, liste de 3 références de travaux

fournis au cours des 5 dernières années, présentées par chaque candidat ou chaque co-traitant en cas de groupement, et appréciées au regard de leur adéquation et équivalence en montant et en technicité avec les prestations à réaliser sur des projets similaires de la présente opération

**Technique d'achat :** Sans objet

**Date et heure limite de réception des plis :** 19/09/2025 à 17:00

**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 :** Oui

## Section 4 - Identification du marché

**Intitulé du marché :** Construction de deux systèmes photovoltaïques sur ombrières : - Site du lycée agricole Lucien QUELET - VALDOIE (90) : Ombrière d'un hangar en acier - mini 125 kWc - Site du lycée Denis DIDEROT - BAVILLIERS (90) : Ombrière de parking en bois - mini 135 kWc

**Code CPV principal - Descripteur principal :** 45000000

**Type de marché :** Travaux

**Description succincte du marché :** Construction de deux systèmes photovoltaïques sur ombrières : - Site du lycée agricole Lucien QUELET - VALDOIE (90) : Ombrière d'un hangar en acier - mini 125 kWc - Site du lycée Denis DIDEROT - BAVILLIERS (90) : Ombrière de parking en bois - mini 135 kWc

**Lieu principal d'exécution du marché :** Valdoie et Bavilliers

**Durée du marché (en mois) :** 10

**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 :** Lot 01 : Systèmes photovoltaïques  
**Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal :** 45311200  
**Lieu d'exécution du lot :** Valdoie et Bavilliers
- **Description du lot :** Lot 02 : Terrassement, VRD, fondations  
**Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal :** 45112500  
**Lieu d'exécution du lot :** Valdoie et Bavilliers
- **Description du lot :** Lot 03 : Charpente bois - Lycée DIDEROT  
**Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal :** 45261100  
**Lieu d'exécution du lot :** Bavilliers
- **Description du lot :** Lot 04 : Charpente métallique - Lycée QUELET  
**Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal :** 45261100  
**Lieu d'exécution du lot :** Valdoie

## Section 6 - Informations Complémentaires

**Visite obligatoire :** Oui

**Détail sur la visite (si oui) :** Visite obligatoire pour tous les lots. Pour la visite, contacter : lycée DIDEROT : 03.84.57.37.27 ou Karine TRIMAILLE - 06.78.29.03.42 - lycée QUELET : 03.84.58.49.60. Les lycées seront fermés jusqu'au 21/08/2025 inclus : aucune visite de site ne sera possible pendant cette période.

**Autres informations complémentaires :** Variantes à l'initiative du candidat autorisées pour le lot 01 : systèmes photovoltaïques Le candidat à la liberté de proposer une variante ou plus proposant un ou des modèles de modules différents et/ou une orientation (portrait ou paysage) différente et/ou un nombre de modules différents sous réserve que la surface des modules s'inscrive dans les limites des surfaces disponibles de la structure porteuse et des prescriptions techniques minimales décrites au CCTP du lot 01. Le délai global de l'opération est de 40 semaines y compris commande de matériel (voir planning prévisionnel). Les travaux se dérouleront en site occupé et de manière continue durant chaque congé scolaire. Les travaux se déroulent de manière concomitante sur les 2 lycées. 1/- Lycée agricole DIDEROT à BAVILLIERS : Délai global de 28 semaines conformément au planning prévisionnel réparties comme suit : - Durée de la période de préparation (date prévisionnelle de démarrage pour décembre 2025) : 6 semaines de préparation de chantier (inclut 2 semaines de congés de fin d'année) - Phase 01 : travaux de mise en oeuvre de l'installation photovoltaïque (date prévisionnelle de démarrage pour janvier 2026) : 18 semaines + 1 semaine pour réception partielle - Phase 02 : mise en service par l'entreprise de travaux après l'intervention d'ENEDIS pour le raccordement et la mise en service (date prévisionnelle de démarrage pour mai 2026) : 2 semaines + 1 semaine pour réception partielle valant réception globale 2/- Lycée des métiers QUELET à VALDOIE : Délai global de 25 semaines conformément au planning prévisionnel réparties comme suit : - Durée de la période de préparation (date prévisionnelle de démarrage pour décembre 2025) : 7 semaines de préparation de chantier (inclut 2 semaines de congés de fin d'année) - Phase 01 : travaux de mise en oeuvre de l'installation photovoltaïque (date prévisionnelle de démarrage pour janvier 2026) : 14 semaines + 1 semaine pour réception partielle - Phase 02 : mise en service par l'entreprise de travaux après l'intervention d'ENEDIS pour le raccordement et la mise en service (date prévisionnelle de démarrage pour mai 2026) : 2 semaines + 1 semaine pour réception partielle valant réception globale Procédure Adaptée passé en application des articles L2123-1 et R2123-1-1° du Code de la Commande Publique. Est autorisée pour cette consultation, la remise des plis (candidature et offre) exclusivement PAR VOIE ELECTRONIQUE en utilisant le « DUME Simplifié » sur le site <https://marches.ternum-bfc.fr>. En l'absence de DUME doivent être transmis DC1, DC2 et annexe à la candidature dûment remplies. Les formats de fichiers rtf, docx, xlsx, slk, pdf, pptx, ppsx, dwg, dxf, jpg sont acceptés. Le candidat aura le choix de déposer son acte d'engagement signé électroniquement ou non. En revanche, il sera demandé à l'attributaire de le signer électroniquement

---

**Date d'envoi du présent avis à la publication : 22/07/2025**