



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis d'attribution 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:25-57844>

Département(s) de publication : **69**

Annonce n° **25-57844**

---

### Section 1 - Acheteur

#### 1.1 Acheteur

**Nom officiel** : GRANDLYON Métropole

**Forme juridique de l'acheteur** : Autorité locale

**Activité du pouvoir adjudicateur** : Services d'administration générale

### Section 2 - Procédure

#### 2.1 Procédure

**Titre** : Modification du réseau de communication et raccordement des équipements du système d'information industriel pour la gestion des mobilités sur voiries urbaines de la Métropole de Lyon

**Description** : Le système d'information et de commande industriel, nommé CRITER, qui permet de gérer les mobilités sur les voiries urbaines de la Métropole de Lyon, produit les services publics suivants : - La supervision technique (retour de pannes, résolution de dysfonctionnement...) des équipements raccordés (Carrefours à feux, Panneaux à message Variable, caméras vidéo, bornes escamotables, stations de comptage piétons, vélos, VL, ...) pour permettre une maintenance rapide des équipements et donc la sécurité des bénéficiaires sur les voiries urbaines - La régulation du trafic routier urbain, en particuliers aux heures de pointe ou en cas d'évènements perturbateurs du trafic. - L'information des bénéficiaires en temps réel sur les conditions de déplacement tous modes au sein de l'agglomération (Service agence des mobilités en ligne) - Le partage de l'information trafic avec des tiers institutionnels ou privés, dont l'open data du Grand Lyon. - Une boîte à outils pour maintenir, suivre et optimiser le fonctionnement des carrefours à feux, notamment les mécanismes favorisant le passage des transports en commun (Bus, Tramway), en application du Plan de Déplacement Urbain. - L'acquisition, l'historisation, et la valorisation de données de mobilité pour la connaissance des déplacements multimodaux et l'amélioration de leurs gestions, ou l'aide à la décision (Chantiers perturbants, aménagements, ...). - La centralisation et la redistribution de flux vidéo à des tiers institutionnels dont la police nationale pour un usage de sécurité des biens et des personnes et à la préfecture pour un usage en situation de gestion de crise (Fonction de HUB vidéo métropolitain). - Le contrôle de l'accès aux zones piétonnes par commande de bornes escamotables. Ces services sont possibles en raccordant au système central les contrôleurs de feux, les caméras vidéo, les panneaux à message variable, les stations de mesures, les bornes

escamotables, etc. au travers d'un réseau de communication, pour une exploitation en temps réel. Ce marché permet le cadre d'achat nécessaire pour le raccordement de nouveaux équipements et les extensions du réseau informatique, afin d'améliorer les services rendus en termes de couverture du territoire de l'agglomération. De plus, au fil du temps, les infrastructures de communication qui cheminent sous les trottoirs et chaussées sont devenues importantes et il est à présent fréquent qu'il faille les dévier, tout en maintenant les services fournis, lors de la réalisation de grands travaux comme des requalifications lourdes de chaussées ou la mise en oeuvre de lignes de tramway. Ce marché permet donc également les prestations de dévoiement du réseau informatique, qui requièrent les mêmes compétences et savoir-faire. Il permet aussi, la mise en oeuvre des infrastructures réseaux de communication nécessaires à la gestion de la priorité des transports communs aux carrefours à feux, dont les tramways. Le marché permet enfin l'installation de panneaux à message variable et de caméras vidéos

**Identifiant de la procédure** : cd202c7f-60d6-4755-a87a-c3d0365b60a6

**Identifiant interne** : 25-VMEI-01

**Type de procédure** : Ouverte

**La procédure est accélérée** : non

#### 2.1.1 Objet

**Nature du marché** : Services

**Nomenclature principale ( cpv )** : 51314000 Services d'installation de matériel vidéo

**Nomenclature supplémentaire ( cpv )** : 32412100 Réseau de télécommunications

**Nomenclature supplémentaire ( cpv )** : 32424000 Infrastructure de réseau

**Nomenclature supplémentaire ( cpv )** : 45316211 Installation de panneaux lumineux de signalisation

#### 2.1.3 Valeur

**Valeur estimée hors TVA** : 3,200,000 Euro

#### 2.1.4 Informations générales

**Base juridique** :

Directive 2014/24/UE

## Section 5 - Lot

### 5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0000

**Titre** : Modification du réseau de communication et raccordement des équipements du système d'information industriel pour la gestion des mobilités sur voiries urbaines de la Métropole de Lyon

**Description** : Le système d'information et de commande industriel, nommé CRITER, qui permet de gérer les mobilités sur les voiries urbaines de la Métropole de Lyon, produit les services publics suivants : - La supervision technique (retour de pannes, résolution de dysfonctionnement...) des équipements raccordés (Carrefours à feux, Panneaux à message Variable, caméras vidéo, bornes escamotables, stations de comptage piétons, vélos, VL, ...) pour permettre une maintenance rapide des équipements et donc la sécurité des bénéficiaires sur les voiries urbaines - La régulation du trafic routier urbain, en particuliers aux heures de pointe

ou en cas d'évènements perturbateurs du trafic. - L'information des bénéficiaires en temps réel sur les conditions de déplacement tous modes au sein de l'agglomération (Service agence des mobilités en ligne) - Le partage de l'information trafic avec des tiers institutionnels ou privés, dont l'open data du Grand Lyon. - Une boîte à outils pour maintenir, suivre et optimiser le fonctionnement des carrefours à feux, notamment les mécanismes favorisant le passage des transports en commun (Bus, Tramway), en application du Plan de Déplacement Urbain. - L'acquisition, l'historisation, et la valorisation de données de mobilité pour la connaissance des déplacements multimodaux et l'amélioration de leurs gestions, ou l'aide à la décision (Chantiers perturbants, aménagements, ...). - La centralisation et la redistribution de flux vidéo à des tiers institutionnels dont la police nationale pour un usage de sécurité des biens et des personnes et à la préfecture pour un usage en situation de gestion de crise (Fonction de HUB vidéo métropolitain). - Le contrôle de l'accès aux zones piétonnes par commande de bornes escamotables. Ces services sont possibles en raccordant au système central les contrôleurs de feux, les caméras vidéo, les panneaux à message variable, les stations de mesures, les bornes escamotables, etc. au travers d'un réseau de communication, pour une exploitation en temps réel. Ce marché permet le cadre d'achat nécessaire pour le raccordement de nouveaux équipements et les extensions du réseau informatique, afin d'améliorer les services rendus en termes de couverture du territoire de l'agglomération. De plus, au fil du temps, les infrastructures de communication qui cheminent sous les trottoirs et chaussées sont devenues importantes et il est à présent fréquent qu'il faille les dévier, tout en maintenant les services fournis, lors de la réalisation de grands travaux comme des requalifications lourdes de chaussées ou la mise en oeuvre de lignes de tramway. Ce marché permet donc également les prestations de dévoiement du réseau informatique, qui requièrent les mêmes compétences et savoir-faire. Il permet aussi, la mise en oeuvre des infrastructures réseaux de communication nécessaires à la gestion de la priorité des transports communs aux carrefours à feux, dont les tramways. Le marché permet enfin l'installation de panneaux à message variable et de caméras vidéos

**Identifiant interne :** S-PF-1574083

#### 5.1.1 Objet

**Nature du marché :** Services

**Nomenclature principale ( cpv ):** 51314000 Services d'installation de matériel vidéo

**Nomenclature supplémentaire ( cpv ):** 32412100 Réseau de télécommunications

**Nomenclature supplémentaire ( cpv ):** 32424000 Infrastructure de réseau

**Nomenclature supplémentaire ( cpv ):** 45316211 Installation de panneaux lumineux de signalisation

#### 5.1.3 Durée estimée

**Date de début :** 02/05/2025

**Durée :** 24 Mois

#### 5.1.4 Renouvellement

**Nombre maximal de renouvellements :** 1

**L'acheteur se réserve le droit d'effectuer des achats supplémentaires auprès du contractant, comme décrit ici :** Le marché est conclu pour une durée ferme de 2 années, reconductible de façon tacite 1 fois pour une durée de 2 ans

#### 5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

**Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui**

**Informations relatives aux avis antérieurs :**

**Identifiant de l'avis antérieur : 36980-2025**

#### 5.1.7 Marché public stratégique

**Méthode utilisée pour réduire l'incidence environnementale : Autre**

**Objectif social promu : Autre**

#### 5.1.10 Critères d'attribution

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Valeur technique de l'offre

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 50**

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Performance en matière de protection de l'environnement

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 10**

**Critère :**

**Type :** Prix

**Description :** Prix

**Pondération (pourcentage, valeur exacte) : 40**

#### 5.1.15 Techniques

**Accord-cadre :**

Accord-cadre, sans remise en concurrence

**Informations sur le système d'acquisition dynamique :**

Pas de système d'acquisition dynamique

#### 5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

**Organisation chargée des procédures de recours :** Tribunal administratif de Lyon

**Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours :** Tribunal administratif de Lyon

**TED eSender :** Avenue-Web Systèmes

## Section 6 - Résultats

**Valeur maximale des accords-cadres dans cette procédure : 2,400,000 Euro**

**6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0000**

Au moins un lauréat a été choisi.

**Accord-cadre :**

**Valeur maximale de l'accord-cadre : 2,400,000 Euro**

**6.1.2 Informations sur les lauréats**

**Lauréat :**

**Nom officiel :** SERFIM T.I.C

**Offre :**

**Identifiant de l'offre :** TEN-0001

**Identifiant du lot ou groupe de lots :** LOT-0000

**Valeur de l'offre :** 1,179,814.5 Euro

**L'offre est une variante :** non

**Sous-traitance :** Pas encore connu

**Informations relatives au marché :**

**Identifiant du marché :** 2025-1212

**Titre :** Modification du réseau de communication et raccordement des équipements du système d'information industriel pour la gestion des mobilités sur voiries urbaines de la Métropole de Lyon

**Date de conclusion du marché :** 20/05/2025

**Le marché est attribué dans le contexte d'un accord-cadre :** non

**6.1.4 Informations statistiques**

**Offres ou demandes de participation reçues :**

**Type de soumissions reçues :** Offres

**Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues :** 6

## **Section 8 - Organisations**

**8.1 ORG-0001**

**Nom officiel :** Avenue-Web Systèmes

**Numéro d'enregistrement :** AFAA0A77-9F84-34F3-E77B123D35C011A0

**Ville :** Seyssinet-Pariset

**Code postal :** 38170

**Subdivision pays (NUTS) :** Isère ( FRK24 )

**Pays :** France

**Adresse électronique :** publications-joue@aws-france.com

**Téléphone :** +33480041260

**Rôles de cette organisation :**

## TED eSender

### 8.1 ORG-0002

**Nom officiel :** GRANDLYON Métropole

**Numéro d'enregistrement :** 54465

**Adresse postale :** 20 rue du Lac Cs 33569

**Ville :** Lyon

**Code postal :** 69505

**Subdivision pays (NUTS) :** Rhône ( FRK26 )

**Pays :** France

**Point de contact :** Le Président

**Adresse électronique :** scp-assistance@grandlyon.com

**Téléphone :** 0478634040

**Adresse internet :** <http://www.grandlyon.com>

**Profil de l'acheteur :** <http://www.marchespublics.grandlyon.com>

**Rôles de cette organisation :**

**Acheteur**

### 8.1 ORG-0003

**Nom officiel :** Tribunal administratif de Lyon

**Numéro d'enregistrement :** AFAA0A98-A7CF-67E3-0C2A70781D2128FA

**Adresse postale :** 184 rue Duguesclin

**Ville :** Lyon

**Code postal :** 69433

**Subdivision pays (NUTS) :** Rhône ( FRK26 )

**Pays :** France

**Adresse électronique :** greffe.ta-lyon@juradm.fr

**Téléphone :** 0487635000

**Télécopieur :** 0487635250

**Adresse internet :** <https://www.telerecours.fr>

**Rôles de cette organisation :**

**Organisation chargée des procédures de recours**

### 8.1 ORG-0004

**Nom officiel :** Tribunal administratif de Lyon

**Numéro d'enregistrement :** AFAA0AAB-0B8F-0438-FE2FCFCFA3387E07

**Adresse postale** : 184, rue Duguesclin

**Ville** : Lyon

**Code postal** : 69433

**Subdivision pays (NUTS)** : Rhône ( FRK26 )

**Pays** : France

**Adresse électronique** : greffe.ta-lyon@juradm.fr

**Téléphone** : 0478141010

**Télécopieur** : 0478141065

**Rôles de cette organisation** :

**Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours**

8.1 ORG-0005

**Nom officiel** : SERFIM T.I.C

**Taille de l'opérateur économique** : Grande

**Numéro d'enregistrement** : 1574083-1-0-1

**Adresse postale** : 2 Che Du Genie

**Ville** : Venissieux

**Code postal** : 69200

**Subdivision pays (NUTS)** : Rhône ( FRK26 )

**Pays** : France

**Adresse électronique** : marches@serfimt.com

**Téléphone** : 0437600500

**Rôles de cette organisation** :

**Soumissionnaire**

**Bénéficiaire effectif**

**Nationalité du propriétaire** : {code|name|eforms-country.FRA}

**Lauréat de ces lots** : LOT-0000

## Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

**Identifiant/version de l'avis** : caebc128-f495-480e-addf-014834b05639 - 01

**Type de formulaire** : Résultats

**Type d'avis** : Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire

**Date d'envoi de l'avis** : 22/05/2025 à 14:28

**Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible** : français

## 11.2 Informations relatives à la publication

---

Date d'envoi du présent avis à la publication : 22/05/2025