



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:24-23563>

Département(s) de publication : **76**

Annonce n° **24-23563**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Caux Seine agglo

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public, contrôlé par une autorité publique centrale

Activité du pouvoir adjudicateur : Services d'administration générale

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : ENTRETIEN DES ESPACES VERTS DU POLE EAU DE FAUVILLE EN CAUX

Description : ENTRETIEN DES ESPACES VERTS DU POLE EAU DE FAUVILLE EN CAUX

Identifiant de la procédure : 9e314661-5726-43cb-a171-88c5c553533c

Type de procédure : Appel d'offres compétitive

2.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv) : 77310000 Réalisation et entretien d'espaces verts

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Lot : LOT-0001

Titre : ENTRETIEN DES ESPACES VERTS DU POLE EAU DE FAUVILLE EN CAUX

Description : ENTRETIEN DES ESPACES VERTS DU POLE EAU DE FAUVILLE EN CAUX

Identifiant interne : 23-067

5.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv): 77310000 Réalisation et entretien d'espaces verts

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)

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : C1 : Valeur technique C2 : Prix

Pondération (points, valeur exacte) : 2

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique

Pas de système d'acquisition dynamique

Enchère électronique :

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE ROUEN

Organisation qui signe le marché : GROUPEMENT NATURAUL'UN POUR L'AUTRE / OKOTOP

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les marchés attribués dans le cadre de la procédure en question : 72,000 EUR

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : Caux Seine agglo

Numéro d'enregistrement : 20001070000017

Département : 76

Adresse postale : Allée du Catillon

Ville : Lillebonne

Code postal : 76170

Pays : France

Adresse électronique : contactmp@cauxseine.fr

Téléphone : +33232844040

Rôles de cette organisation :

Acheteur

8.1 ORG-0003

Nom officiel : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE ROUEN

Numéro d'enregistrement : 1776000530000025

Adresse postale : 53 avenue Gustave Flaubert

Ville : ROUEN

Code postal : 76000

Pays : France

Adresse électronique : greffe.ta-rouen@juradm.fr

Téléphone : 0235583500

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0002

Nom officiel : GROUPEMENT NATUREL'UN POUR L'AUTRE / OKOTOP

Numéro d'enregistrement : 50476907600036

Adresse postale : 165 rue Jean-Marie Jacquard

Ville : PORT JEROME SUR SEINE

Code postal : 76330

Pays : France

Adresse électronique : contact@naturaulun.fr

Téléphone : 0235386014

Rôles de cette organisation :

Organisation qui signe le marché

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : d3326fd6-3f7c-4161-8a9a-8ec6a37f2bcf - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 26/02/2024 à 11:21

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 : 26/02/2024