



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:25-23951>

Département(s) de publication : **04, 13, 69, 34**

Annonce n° **25-23951**

Services

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-143544

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 20/12/2024

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : PEYRUIS - SYDEVOM de Haute Provence

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 25040122100040

Ville : Peyruis

Code postal : 04310

Grouperment de commandes : Oui

Nom du coordinateur du grouperment : SYDEVOM CCAPV CCVUSP PAA

Département(s) de publication : 04, 13, 69, 34

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Réalisation de caractérisations de bennes de déchetterie tout-venant et des ordures ménagères résiduelles (MODECOM) pour le SYDEVOM de Haute-Provence et les collectivités adhérentes suivantes : PAA, CCVUSP, CCAPV

Type de marché : Services

Section 4 - Attribution du marché

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

CHACUN DES DEUX LOTS DE LA CONSULTATION EST ATTRIBUE A UN OPERATEUR DISTINCT : Lot 1: Réalisation de caractérisations d'ordures ménagères résiduelles (MODECOM) attribué à la société INDDIGO dont l'offre de prix pour le montant total général forfaitaire HT, du DQE est de 19 862.40 euro(s). Lot 2 : Réalisation de caractérisations de bennes de déchetterie tout-venant attribué à la société ECOCIVICOM dont l'offre de prix pour le montant total général forfaitaire HT, du DQE est de 12 950.00 euro(s).

Date d'envoi du présent avis à la publication : 03/03/2025