



## AVIS D'ATTRIBUTION

### MARCHE DE SERVICE 2019-010

#### Gestion du quai de transfert et des déchetteries communautaires

**Mode de passation :** Accord-cadre passé en procédure formalisée en vertu des articles L2124-1 et L2124-2, R2161-1 à R2161-5 et R2162-1 à R2162-6 du code de la commande publique

#### Attribution de 7 lots :

- **Le lot 1 – Mise à disposition et transport de contenants (déchetterie et quai de transfert) :** classé sans suite et relancé
- **Le lot 2 – Traitement des déchets verts**

Prestataire retenu : SEDE Environnement (62003)

Montant estimatif : 70 450 € HT

Date de notification du marché : 19/11/2019

- **Le lot 3 – Traitement des encombrants**

Prestataire retenu : Société de Propreté de d'Environnement de Normandie (50310)

Montant estimatif : 589 680 € HT

Date de notification du marché : 22/11/2019

- **Le lot 4 – Traitement des ferrailles**

Prestataire retenu : Société Propreté Hygiène Etude Recyclage Environnement (50300)

Montant estimatif : 171 200 € HT

Date de notification du marché : 19/11/2019

- **Le lot 5 – Traitement du bois :** classé sans suite et relancé

- **Le lot 6 – Traitement des gravats inertes**

Prestataire retenu : Société Propreté Hygiène Etude Recyclage Environnement (50300)

Montant estimatif : 43 737 € HT

Date de notification du marché : 19/11/2019

- **Le lot 7 – Traitement des cartons**

Prestataire retenu : Société Propreté Hygiène Etude Recyclage Environnement (50300)

Montant estimatif : 48 545 € HT

Date de notification du marché : 19/11/2019

- **Le lot 8 – Traitement de l'amiante**

Prestataire retenu : Société Propreté Hygiène Etude Recyclage Environnement (50300)

Montant estimatif : 24 471,50 € HT

Date de notification du marché : 19/11/2019

- **Le lot 9 – Mise à disposition de contenants, transport et traitement des Déchets Diffus Spécifiques**

Prestataire retenu : Yves Madeline SAS (61100)

Montant estimatif : 106 721,60 € HT

Date de notification du marché : 19/11/2019

Le montant estimatif total du marché s'élève à 1 054 805,10 € HT.