

ANNEXE 2 : CADRE DU SOPRE

Le SOPRE présenté par le titulaire devra à minima contenir les paragraphes et informations recensées ci-dessous.

Engagement des candidats : le SOPRE sera rendu contractuel à la signature du marché et le candidat devra s'engager sur la réalisation d'un PRE sur la base du SOPRE.

I. Organisation générale de l'entreprise ou du groupement.

- Identification des entreprises du groupement ;
- Description de l'organisation du groupement et des relations entre les co-traitants ; (organigramme/logigramme)
- Répartition des tâches et/ou du secteur géographique entre les co-traitants ;

II. Bilan Environnemental GES / Bilan Carbone

- Méthodologie utilisée pour le calcul du coût carbone de l'accord cadre : périmètre, facteurs d'émission, outil utilisé (par ex. SEVE, EveLog, logiciel interne, base Carbone ADEME...).
- Coût carbone intégré au détail estimatif.

III. Gestion des déchets (SOSED)

Le terme « élimination des déchets » s'entend au sens de l'article L.541-2, alinéa 2 du Code de l'Environnement.

Dans ce document, le titulaire expose et s'engage sur :

- les méthodes et les moyens utilisés sur chantier pour trier les différents déchets à évacuer et pour ne pas les mélanger ;
- la localisation, la description et la gestion des dépôts, des centres de stockage et/ou des centres de regroupement et/ou des unités de recyclage vers lesquels seront acheminés les différents déchets, en fonction de leur nature et en accord avec le gestionnaire devant les recevoir ;
- les dispositions prises dans la gestion des agrégats d'enrobés non recyclés issus du chantier ;
- les modalités mises en œuvre pour l'information du maître d'œuvre, en phase travaux, relative à la nature des déchets, les quantités et les lieux d'évacuation envisagés ;
- les modalités de mises en œuvre pour assurer le contrôle, le suivi et la traçabilité de l'évacuation des déchets. L'usage de la plateforme TrackDechets est rendu obligatoire.
- les moyens matériels et humains mis en œuvre pour assurer la gestion des déchets ;
- les modalités spécifiques, moyens et descriptions des centres de traitement dans le cas où il y a une présence d'amiante et/ou de HAP > 50mg/kg dans les enrobés à raboter et évacuer.

IV. Moyens de prévention et réduction des nuisances

- Modalités de préparation environnementale des chantiers ;
- Moyens techniques et organisationnels pour limiter l'impact des travaux sur l'environnement (aspersion, bâchage, horaires, systèmes de filtration...)
- Réduction de la consommation énergétique (motorisation engins, optimisation des transports...) et de la consommation d'eau.
- Les mesures envisagées pour réduire les nuisances sonores et lumineuses.

V. Sensibilisation et management environnemental

- Formation du personnel
- REX environnement
- Certifications ou engagements (ISO 14001, EnVol, Charte CO2...)