

## Note de synthèse 348cm2657

### Société Publique de L'Agglomération Dunkerquoise Travaux de réfection de la route du Pertuis du Môle 2 à Dunkerque

#### Information disponible

- Le nom des candidats et le montant de leur offre
- La méthode de notation employée par le maître d'ouvrage
- La notation détaillée de l'offre de chaque candidat
- Les propositions techniques des candidats et leur évaluation

#### Résultat de la consultation

Classement :	<b>COLAS</b> <b>évincée</b>	EUROVIA retenue
Montant (H.T.) :	<b>543 k€</b>	620 k€
Note technique :	<b>53 sur 60</b>	57 sur 60

#### Nombre de candidats :

**5**

La concurrence pour ce type de marché est **assez élevée** par rapport à la moyenne nationale, mais aussi habituelle pour ce département (**4,4 candidats** en moyenne).

#### Pondération du prix :

**40 %**

Pondération du critère prix **faible** pour ce type de marché en France, ce qui permet d'augmenter la marge sur le prix grâce à un bon mémoire technique.

#### Écart de prix :

**12 %**

**Écart habituel** entre l'attributaire et son challenger, par rapport à la moyenne nationale.

Aussi, cette valeur diffère légèrement de l'indice moyen dans le département (**18% d'écart de prix** en moyenne).

#### Écart de qualité :

**-7 %**

**Bonne performance** de EUROVIA par rapport à COLAS sur la qualité du mémoire technique appréciée par l'acheteur. Habituellement, nous observons pour ce département un **écart de notation qualité de 3%**.

#### Formule de notation du prix :

La Société Publique de l'Agglomération Dunkerquoise utilise une formule de type **hyperbolique** dans laquelle :  $N = B \times \frac{P_0}{P}$  (B correspond à la pondération du prix, P l'offre à noter et P0 l'offre moins disante).

Cette formule, très utilisée par les maîtres d'ouvrage en France, est neutre dans l'évaluation du montant des offres : elle ne favorise ni aggrave la notation des concurrents.

#### Remarques :

- ▶ L'attributaire a été retenu sans avoir présenté l'offre la moins-disante.
- ▶ Dossier particulièrement intéressant : beaucoup d'informations techniques détaillées sont fournies.