

## Note de synthèse 411vo2772

### Communauté de Communes du Pays des Sources

Travaux d'aménagement d'une voie verte de 3,6 kilomètres entre les communes de Coudun et de Villers sur Coudun

#### 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

	<b>COLAS</b>	<b>EUROVIA</b>
Classement :	<b>évincée</b>	retenue
Montant (H.T.) :	<b>882 k€</b>	798 k€
Note technique :	<b>31,3 sur 40</b>	31,5 sur 40

#### 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 (**4,1 candidats** en moyenne).

#### Pondération du prix :

**60 %**

Pondération du critère prix **la plus utilisée** pour ce type de marché en France, ce qui présente un bon équilibre entre l'appréciation du prix et de la qualité.

#### Écart de prix :

**11 %**

**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 (**16% d'écart de prix** en moyenne).

#### Écart de qualité :

**-1 %**

**Performances équivalentes** entre COLAS et EUROVIA sur la qualité du mémoire technique appréciée par l'acheteur. Habituellement, nous observons pour ce département un **écart de notation qualité de 5%**.

#### Formule de notation du prix :

La Communauté de Communes du Pays des Sources 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 :

- Dossier particulièrement intéressant : beaucoup d'informations techniques détaillées sont fournies.