

Note de synthèse 349vm2659

Communauté d'Agglomération du Grand Sénonais Aménagement d'itinéraires cyclables sur le territoire de la Communauté d'Agglomération du Grand Sénonais (2023)

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

	COLAS	EUROVIA
Classement :	retenue	deuxième
Montant (H.T.) :	830 k€	775 k€
Note technique :	60 sur 60	56,25 sur 60

Nombre de candidats :

5

La concurrence pour ce type de marché est **assez élevée** par rapport à la moyenne nationale, mais aussi plutôt habituelle pour ce maître d'ouvrage (**6,3 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 :

7 %

Faible écart entre l'attributaire et son challenger, par rapport à la moyenne nationale.

Aussi, cette valeur diffère légèrement de l'indice moyen dans le département (**12% d'écart de prix** en moyenne).

Écart de qualité :

+7 %

Bonne performance de COLAS par rapport à EUROVIA sur la qualité du mémoire technique appréciée par l'acheteur. Habituellement, nous observons pour ce maître d'ouvrage un **écart de notation qualité de 7%**, ce qui laisse préjuger d'une assez faible rigueur dans la notation.

Formule de notation du prix :

La Communauté d'Agglomération du Grand Sénonais utilise une formule de type **hyperbolique** dans laquelle : **$N = B \times P_0 / P$** (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.