

Note de synthèse
440cm2925

**Communauté d'Agglomération de la Région de Compiègne
et de la Basse Automne**
ZAC du Camp des Sablons – phase 2 – Aménagement de la place
Michel Woimant

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 :	évincée	retenue
Montant (H.T.) :	2002 k€	1546 k€
Note technique :	50 sur 55	49 sur 55

Nombre de candidats :

3

La concurrence pour ce type de marché est **assez faible** par rapport à la moyenne nationale, mais aussi habituelle pour ce maître d'ouvrage (**2,5 candidats** en moyenne.)

Pondération du prix :

45 %

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 :

29 %

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

Aussi, cette valeur diffère grandement de l'indice moyen dans le département (**16% d'écart de prix** en moyenne).

Écart de qualité :

+2 %

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 2%**, ce qui laisse préjuger d'une faible rigueur dans la notation.

Formule de notation du prix :

La Communauté d'Agglomération de la Région de Compiègne et de la Basse Automne utilise une formule de type **linéaire**. Cette méthode de notation est plus sévère que la formule hyperbolique, qui est la plus utilisée en France.

Par exemple, avec une pondération du prix à 60%, une offre supérieure à 50% du moins-disant obtient 30 points sur 60 avec cette formule au lieu de 40 points.

En 2012, le Conseil d'État a jugé cette formule illégale, car son principe peut conduire à donner des notes négatives.

Remarques :

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