

Note de synthèse 405cm2837

Communauté d'Agglomération Chauny Tergnier la Fère Réhabilitation du réseau et des branchements d'eau potable - Rue Jean Vaur à Oignes (2024)

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	TPA
Classement :	évincée	retenue
Montant (H.T.) :	326 k€	248 k€
Note technique :	40 sur 60	56 sur 60

Nombre de candidats :

6

La concurrence pour ce type de marché est **assez élevée** par rapport à la moyenne nationale, mais aussi plutôt habituelle pour ce département (**4,3 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 :

31 %

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 (**23% d'écart de prix** en moyenne).

Écart de qualité :

-29 %

Très bonne performance de TPA 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 9%**.

Formule de notation du prix :

La Communauté d'Agglomération Chauny Tergnier la Fère 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.