

## ANNEXE 3

### METHODE DE DEPOUILLEMENT DES OFFRES

#### Méthode de dépouillement sur 100 points

La note globale sur 100 (**N**) correspondra à la somme des notes prix (**NP**), délai (**ND**), et valeur technique (**NVT**) chacune étant affectée de sa pondération.

$$\textbf{Note globale : } N_{(100)} = NP_{(50)} + ND_{(20)} + NVT_{(30)}$$

Le classement des candidats se fera par ordre décroissant de note, le candidat classé 1er ayant la note la plus élevée.

Les critères seront appréciés de la manière suivante :

#### Critère prix (noté sur 50) :

La formule utilisée pour la notation du prix est la suivante :

$$\textbf{Note Prix} = 50 \times (\text{Prix min de l'ensemble des candidats} / \text{Prix candidat})$$

Avec :

Prix candidat : Montant du poste du candidat considéré

Prix min : Montant du poste du candidat le moins-disant

#### Critère délai (noté sur 20) :

La formule utilisée pour la notation du délai est la suivante :

$$\textbf{Note Délai} = 20 \times (\text{Délai min de l'ensemble des candidats} / \text{Délai candidat})$$

Avec :

Délai candidat : Délai du poste du candidat considéré

Délai min : Délai du poste du candidat le moins-disant

**Critère valeur technique (noté sur 30) :**

La note est déterminée par l'attribution des points selon la grille suivante

N°	Critères techniques	Réponse des candidats	Points attribués
1	Utilisation d'un modèle mathématique pour modéliser les gains attendus en fonction de la conduite du chauffage.	OUI	10
		NON	0
2	Ancienneté dans la réalisation d'audits énergétiques avec au moins 1 audit par an (en indiquant vos références)	Aucune	0
		1 an	2
		2 ans	4
		3 ans	6
		4 ans	8
		5 ans et plus	10
3	Expérience de l'auditeur pour la réalisation d'audits énergétiques dans le milieu industriel (à indiquer dans le mémoire technique)	Aucune	0
		1 an	2
		2 ans	4
		3 ans	6
		4 ans	8
		5 ans et plus	10

La note maximale est de 30 points