

# **ACCORD-CADRE RELATIF A LA FOURNITURE DE MATERIELS BUREAUTIQUE ET DE LA MAINTENANCE ASSOCIEE POUR L'ORGANISATION DES TRANSPORTEURS ROUTIERS EUROPEENS (OTRE)**

## **ANNEXE 1 – CRITERES D'ATTRIBUTION DE L'ACCORD CADRE**



**SOMMAIRE**

<b>ANNEXE 1 : CRITERES D'ATTRIBUTION DE L'ACCORD CADRE.....</b>	<b>3</b>
1. PONDERATION .....	3
2. VALEUR ECONOMIQUE DE L'OFFRE .....	3
3. VALEUR TECHNIQUE DE L'OFFRE .....	4
4. VALEUR DEVELOPPEMENT DURABLE DE L'OFFRE .....	5
5. NOTE GLOBALE.....	5

## ANNEXE 1 : CRITERES D'ATTRIBUTION DE L'ACCORD CADRE

Critère préalable : conformité de l'offre et de la candidature aux stipulations du présent règlement (présence des documents demandés, respect du délai de réponse...)

Le nombre de candidats maximum pour l'accord-cadre est fixé à 3.

Les trois candidats ayant obtenu les meilleures notes se voient attribuer l'accord cadre.

### 1. Pondération

Les éléments de pondération qui seront utilisés pour départager les candidats sont définis comme :

- 55 % : Prix ( $P_p$ )
- 40 % : Valeur technique ( $P_{tech}$ )
- 5 % : Développement Durable ( $P_{dd}$ )

La pondération prix comprend le coût des équipements, des frais d'installation, des prestations additionnelles ainsi que de la maintenance.

La pondération technique valorise notamment la vitesse d'impression, de numérisation, les capacités papier en entrée des matériels proposés, la mémoire disponible, le bruit et la consommation électrique (TEC\*).

La pondération développement durable valorise les différents labels et normes mis en place chez le candidat.

\* La valeur TEC (Consommation Electrique Typique), correspond à la consommation standard hebdomadaire (kWh/semaine) mesurée selon le standard international utilisé par Energy Star. Cette méthode unifiée de calcul permet la comparaison de l'efficacité énergétique des différents appareils.

Cette valeur est disponible à l'adresse : <http://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-imaging-equipment/>

### 2. Valeur économique de l'offre

La valeur économique appréciée sur la base des tarifs proposés par les candidats valorise l'offre économique la moins disante suivant la formule :

$$N_{\text{prix}} = \frac{P_{\text{min}}}{P_n} \times P_p$$

Dans laquelle :

$N_{\text{prix}}$  = Note « prix » de l'offre jugée

$P_n$  = Total de points de l'offre jugée

$P_{\text{min}}$  = Total de points de l'offre la moins disante

$P_p$  = pondération prix

Le total de points « économique » de l'offre jugée est déterminé suivant :

$$P_n = \frac{P_{\text{mat.min}}}{P_{\text{mat}}} \times 60\% + \frac{P_{\text{cop.min}}}{P_{\text{cop}}} \times 40\%$$

Dans laquelle :

$P_{\text{mat}}$  = Prix des matériels proposés par le candidat

$P_{\text{mat.min}}$  = Prix des matériels proposés par l'offre la moins disante

$P_{\text{cop}}$  = Prix de la maintenance proposée par le candidat

$P_{\text{cop.min}}$  = Prix de la maintenance proposée par l'offre la moins disante

Le prix de la maintenance est déterminé suivant :

$$P_{\text{cop}} = P_{\text{cop.nb}} \times 80\% + P_{\text{cop.cl}} \times 20\%$$

Dans laquelle :

$P_{\text{cop.nb}}$  = Coût copie N&B proposé par le candidat

$P_{\text{cop.cl}}$  = Coût copie Couleur proposé par le candidat

Enfin, la répartition des coûts pages est déterminée suivant :

$$P_{\text{cop.nb}} = P_{\text{cop.nb.A4}} \times 20\% + P_{\text{cop.nb.A3}} \times 80\%$$

$$P_{\text{cop.cl}} = P_{\text{cop.cl.A4}} \times 20\% + P_{\text{cop.cl.A3}} \times 80\%$$

Dans laquelle :

$P_{\text{cop.nb.A4}}$  = Coût copie N&B Parc A4 proposé par le candidat

$P_{\text{cop.nb.A3}}$  = Coût copie N&B Parc A3 proposé par le candidat

$P_{\text{cop.cl.A4}}$  = Coût copie Couleur Parc A4 proposé par le candidat

$P_{\text{cop.cl.A3}}$  = Coût copie Couleur Parc A3 proposé par le candidat

### 3. Valeur technique de l'offre

La valeur technique appréciée sur la base de la configuration proposée par les candidats valorise l'offre technique la mieux disante.

Dans la grille de réponse remise aux candidats, les matériels attendus sont distingués par 3 catégories : Local, départemental et production.

La pondération de la caractéristique technique évaluée ( $P_{\text{ce}}$ ) en fonction de la catégorie de matériel est définie comme :

Dimension	Pondération vitesse	Pondération scan	Pondération mémoire	Pondération capacité papier	Pondération bruit	Pondération TEC
Local	1	1	1	1	4	1
Départemental	4	4	4	4	2	4
Production	8	8	8	8	2	8

Pour les critères de vitesse d'impression, de scan, de mémoire et de capacité papier, nous valorisons l'offre la mieux disante sur la base du calcul suivant :

$$N_{\text{An}} = \frac{V_n}{V_{\text{max}}} \times P_{\text{ce}} \times R_{\text{ma}}$$

Dans laquelle :

$N_{\text{An}}$  = Note de la caractéristique jugée

$P_{\text{ce}}$  = Pondération de la caractéristique évaluée

$V_n$  = Valeur technique de la caractéristique évaluée

$V_{\text{max}}$  = Valeur technique la plus haute obtenue pour la caractéristique évaluée

$R_{\text{ma}}$  = Répartition des matériels pour la caractéristique jugée

	Matériel local	Matériel départemental	Matériel de production
$R_{\text{ma}}$	60%	30%	10%

Pour les critères de bruit et de consommation électrique, nous valorisons l'offre la moins disante sur la base du calcul suivant :

$$N_{Bn} = \frac{V_{min}}{V_n} \times P_{ce} \times R_{ma}$$

Dans laquelle :

$N_{Bn}$  = Note de la caractéristique jugée

$P_{ce}$  = Pondération de la caractéristique évaluée

$V_n$  = Valeur technique de la caractéristique évaluée

$V_{min}$  = Valeur technique la plus faible obtenue pour la caractéristique évaluée

$R_{ma}$  = Répartition des matériels pour la caractéristique jugée

La note technique de chaque candidat est déterminée suivant la formule :

$$N_{tech} = \frac{\sum N_{An} + \sum N_{Bn}}{N_{maxi}} \times P_{tech}$$

Dans laquelle :

$N_{tech}$  = Note technique du candidat

$N_{maxi}$  = Nombre de points maximum obtenu pour la note technique

$P_{tech}$  = Pondération technique

#### 4. Valeur Développement Durable de l'offre

La valeur Développement Durable appréciée sur la base du questionnaire proposé aux candidats valorise l'offre la mieux disante suivant la formule :

$$N_{Dd} = \frac{T_n}{T_{max}} \times P_{dd}$$

Dans laquelle :

$N_{Dd}$  = Note sur le Développement Durable du candidat évalué

$P_{dd}$  = Pondération Développement Durable

$T_n$  = Total de points obtenus par le candidat évalué sur le critère Développement Durable

$T_{max}$  = Total maximum de points obtenus sur le critère Développement Durable

#### 5. Note Globale

La note globale ( $N_G$ ) attribuée aux candidats est obtenue suivant la formule :

$$N_G = \sum (N_{prix} + N_{tech} + N_{Dd})$$

**Le candidat qui obtient la plus haute Note Globale se place en première place de l'appel d'offres.**