

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

ANNEXE 2 – CRITERES D'ATTRIBUTION DES MARCHES SUBSEQUENTS



SOMMAIRE

ANNEXE 2 : CRITERES D'ATTRIBUTION DES MARCHES SUBSEQUENTS.....	3
1. PONDERATION	3
2. VALEUR ECONOMIQUE DE L'OFFRE	3
3. VALEUR TECHNIQUE DE L'OFFRE	3
4. VALEUR DEVELOPPEMENT DURABLE DE L'OFFRE	4
5. NOTE GLOBALE.....	5

ANNEXE 2 : CRITERES D'ATTRIBUTION DES MARCHES SUBSEQUENTS

Dans le cadre de la mise en place d'un marché subséquent, les **Membres** pourront se baser sur les éléments de pondération ci-dessous pour départager les offres des **FOURNISSEURS**.

Les **Membres** restent libres de modifier la valeur des différents critères de pondération.

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, de la formation, des prestations additionnelles, des frais d'installation, du logiciel s'il est attendu, ainsi que de la maintenance calculée sur la durée du marché.

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.

Afin d'apprécier les offres sur l'aspect « facilité d'utilisation », une démonstration sur les équipements et sur la solution logicielle si elle est attendue devront être possible.

* 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 :

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

Dans laquelle :

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

P_n = prix de l'offre jugée

P_{min} = prix de l'offre la moins disante

P_p = pondération prix

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_{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 :

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

Dans laquelle :

N_{An} = Note de la caractéristique jugée

P_{ce} = Pondération de la caractéristique évaluée

V_n = Valeur technique de la caractéristique évaluée

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

N_{ma} = Nombre de matériels pour la caractéristique jugée

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

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

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

N_{ma} = Nombre de 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 :

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

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