

Rénovation énergétique du CIO du Mirail

Marché de travaux – Lot 2 CVC Electricité

Mode de calcul des sous-critères de la stratégie d'achat de l'Etat

Sous-critère de circularité des matériaux de la carrosserie

La méthode proportionnelle est appliquée sur la base de la formule suivante :

Note sur 10 = (part d'aluminium et d'acier constituant la carrosserie de l'offre examinée, exprimée en % / part d'aluminium et d'acier constituant la carrosserie la plus haute parmi les offres reçues) x 10

N.B : la part d'aluminium et d'acier constituant la carrosserie doit être exprimée en pourcentage du poids total de la carrosserie.

Sous-critère de puissance acoustique

La méthode proportionnelle est appliquée sur la base de la formule suivante :

Note sur 10 = (puissance acoustique, exprimée en dB, la plus basse parmi les offres reçues / puissance acoustique de l'offre examinée) x 10

Sous-critère de part de matériaux issus du recyclage

La méthode proportionnelle est appliquée sur la base de la formule suivante :

Note sur 10 = (part de matériaux issus du recyclage de l'offre examinée, exprimée en % / part de matériaux issus du recyclage la plus haute parmi les offres reçues) x 10

N.B : la part de matériaux issus du recyclage doit être exprimée en pourcentage du poids total du produit.

Sous-critère de réparabilité

La méthode proportionnelle est appliquée sur la base de la formule suivante.

Note sur 10 = (ratio de réparabilité de l'offre examinée, exprimé en % / ratio de réparabilité le plus haut parmi les offres reçues) x 10

Sous-critère de durée de disponibilité des pièces

Notation de ce critère :

- la mesure évaluée porte sur la durée de disponibilité des pièces au-delà du minimum inscrit au CCTP.
- la méthode proportionnelle est appliquée sur la base de la formule suivante :

Note sur 10 = (durée de disponibilité des pièces au-delà du minimum inscrit au CCTP de l'offre examinée, exprimé en années / durée de disponibilité des pièces au-delà du minimum inscrit au CCTP la plus haute parmi les offres reçues) x 10

Sous-critère de durée de garantie

La méthode proportionnelle est appliquée sur la base de la formule suivante :

Note sur 10 = (durée de garantie moyenne de l'offre examinée, exprimé en années / durée de garantie moyenne la plus longue parmi les offres reçues) x 10

Sous-critère d'efficacité énergétique

La méthode proportionnelle est appliquée sur la base de la formule suivante :

Note sur 10 = (indice ETAS de l'offre examinée / indice ETAS le plus haut parmi les offres reçues) x 10

Sous-critère de pouvoir de réchauffement global

La méthode proportionnelle est appliquée sur la base de la formule suivante :

Note sur 10 = (indice PRG le plus bas parmi les offres reçues / indice PRG de l'offre examinée) x 10