

FOURNITURE, LIVRAISON, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE DE MOBILIERS ET D'EQUIPEMENTS SUR-MESURE DE CDI POUR LES ETABLISSEMENTS PUBLICS DE LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

FICHER QUESTIONS-RÉPONSES

Appel d'offres ouvert en application des articles 2161-2 à 2161-5 du Code de la commande publique

Numéro de la Consultation : 2500328

Région Île-de-France
Pôle Lycées
2, rue Simone Veil
93400 SAINT-OUEN

À l'occasion de la publication du marché public n° 2500328, des questions ont été posées par les opérateurs économiques conformément à l'article IX du règlement de consultation, auxquelles la Région Île-de-France apporte les réponses suivantes :

ÉCHANGE n° 1

Question n° 1 : DEMANDE DE CLARIFICATION – MC06 Nous constatons des divergences pour l'élément MC06 (plafond acoustique) entre le CCTP et les plans transmis. Merci de préciser quelles dispositions priment.

Réponse : Il n'y a pas de divergences entre les éléments du CCTP et la fiche plan ; le dessin de principe et les dimensions sont les mêmes. Le candidat peut-il préciser ce qui lui pose problème ?

ÉCHANGE n° 2

Question n° 1 : DEMANDE DE CLARIFICATION - MC06 Plafond acoustique

Nous avons identifié une incohérence entre le CCTP et les plans concernant l'élément MC06 - plafond acoustique.

Structure générale : Le CCTP décrit une structure composée de traverses en T reliées au centre et d'un châssis métallique nonagonal, éléments qui ne figurent pas sur les plans.

Panneaux acoustiques : Le CCTP spécifie des panneaux acoustiques en PET recyclé de 9 mm, tandis que les plans indiquent une épaisseur de 24 mm

Afin de bien comprendre la structure générale de l'objet, nous souhaiterions obtenir des précisions sur ces points.

Réponse : Les documents transmis sont des plans de principe, donnant les intentions principales en termes de dimension et structure. Les candidats doivent s'en approcher au maximum, mais restent libres de proposer d'autres solutions si elles leur paraissent plus pertinentes.

Dans le cas du plafond acoustique, il paraît préférable de prévoir la structure nonagonale pour assurer le maintien du PET. Concernant l'épaisseur, il conviendra de partir sur la plus épaisse.