

Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Cet Amendement fait partie des documents de soumission.

La modification 02 est émise pour les suivantes :

- (1) Reporter la date de clôture au mardi 14 janvier, 2020 à 14h00**
 - (2) Fournir l'addenda 01 Spécifications et dessins révisés**
 - (3) Afficher les questions et les réponses**
-

(1) Reporter la date de clôture au mardi 14 janvier, 2020 à 14h00

(2) Fournir l'addenda 01 Spécifications et dessins révisés

Ajouté : ADENDUM 01 DSR révisé

(3) Afficher les questions et les réponses

Q1

Sur E3 courant note #5, il est demandé de fournir une paire de contrôle de volume, avez-vous un devis pour ces contrôles ?

R1

GWAL: Contrôle du volume pour être compatible avec le système Bogen, l'entrepreneur doit soumissionner conformément au document contractuel.

Q2

Sur E3 courant note #5, est-ce que des conduits doivent être acheminés du syntoniseur au 2^{ième} étage et au système « Bogen » démontré sur les dessins ?

R2

Le système est situé au troisième étage à l'extrémité du conduit comme indiqué sur E3, l'entrepreneur doit soumissionner conformément au document contractuel.

Q3

Les vitrages divers dans les portes métalliques creuses spécifient un vitrage à miroir unidirectionnel de 10 mm. Nous utiliserions un produit appelé « Mirropane ». L'épaisseur maximale du miroir est de 6 mm par rapport aux 10 mm demandés. Si vous avez besoin d'une épaisseur de 10 mm, vous devrez utiliser un film après-vente. Veuillez préciser si le « mirropane » trempé de 6 mm est acceptable pour les vitrages divers des portes métalliques creuses.

R3

Le Mirropane de 6 mm trempé pour le vitrage de sécurité est acceptable. Coordonnez les niveaux d'éclairage pour vous assurer que le rapport répond aux exigences.

Q4
Selon la note 27 de l'A202 "Dalles à dalles..... plus haut 2747 mm" et plafond GB montré sur A302 plus haut 2737 mm AFF qui ne laisse pas d'espace dans le plénum au-dessus. Quelle est donc la mesure réelle d'une dalle à l'autre ?

R4
Supprimer la note # 27 du dessin A202. La hauteur de la dalle varie de +/- 3567 mm.

Q5
est-ce que les travaux doivent être complétés en phase ?

R5
Le calendrier doit montrer une approche par étapes pour les Travaux. La phase 1 doit comprendre tous les Travaux au deuxième étage. La phase 2 doit comprendre tous les Travaux au troisième étage. Prévoir deux semaines entre l'achèvement de la Phase 1 et le début de la Phase 2 pour que les espaces assujettis à des Travaux au troisième étage puissent être libérés par le Représentant du Ministère.

Q6
Une nouvelle cloison sèche est-elle nécessaire dans le corridor souillé 215 ? Aucune légende murale montrée

R6
Voir Addenda 1, numéro d'article 1.28

Q7
Une nouvelle cloison sèche est-elle nécessaire dans le corridor propre 200 ? Aucune légende murale montrée

R7
Voir Addenda 1, numéro d'article 1.28

Q8
Une nouvelle cloison sèche est-elle nécessaire dans la zone des cages souillées 214? Aucune légende murale montrée

R8
Voir Addenda 1, numéro d'article 1.28

Solicitation No. - N° de l'invitation
39903-200153

Amd. No. - N° de la modif.
002

Buyer ID - Id de l'acheteur
FG 371

Client Ref. No. - N° de réf. du client
3000667582/18-32301-00

File No. - N° du dossier
FG371-39903-200153

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
N/A

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES