



Date : 11 Novembre, 2020

Titre : Mises à niveau mécaniques et électriques, New Delhi, Inde

Numéro de l'avis d'appel d'offres : 21-175731

Les questions et réponses suivantes sont en lien avec le document d'appel d'offre susmentionné.

Questions & Réponses # 1

Q16. « Est-ce que vous pouvez expliquer si la Salle no. – 039, 041, 025, 026, 027 et le petit bureau au troisième étage ont besoin de nouveaux gicleurs et de nouvelles tuyauteries AV (acier doux) associées ? »

R16. Voir les zones de travail identifiées dans le numéro de plan PBA ARD-533-15-M03-PI-PLN_rev0. et Spécification Mécanique, Section 21 05 05.

Q17. « Nous avons besoin de dessins qui montrent la nouvelle disposition avec les gicleurs pour estimer les quantités. »

R17. Voir la légende dans le numéro de plan PBA ARD-533-15-M01-LE-LIS_rev0 et les zones de travail dans le numéro de plan PBA ARD-533-15-M03-PI-PLN_rev0.

Q18. « Un dessin montrant l'ancienne mise en page en rouge et les nouvelles exigences en vert nous donnera un chemin clair pour citer »

R18. Voir les zones de travail identifiées dans le numéro de plan PBA ARD-533-15-M03-PI-PLN_rev0.

Q19. « Plafond et finitions architecturales, où les gicleurs / nouvelle tuyauteries doivent être clairement trouble ou marquée à des fins d'estimation. »

R19. Les points suivants doivent être respectés lorsque des plafonds suspendus sont installés :

- Se référer à la légende sur le plan PBA ARD-533-15-M01-LE-LIS_rev0 où deux types de têtes d'arrosage sont représentés :

O Tête d'arrosage verticale (point blanc) : Les têtes verticales sont utilisées dans les espaces où il n'y a pas de plafond. Aucun travail de plafond n'est requis là où ces têtes d'arrosage sont présentes.

O Tête d'arrosage suspendu semi-encastré (point noir) : Les têtes semi-encastrées sont installées dans un plafond suspendu. Là où ces têtes sont représentées, les travaux sur plafonds suspendus doivent être planifiés. (Le retrait et l'installation sont limités à la zone de travail illustrée)

Q20. « La salle No – 25 n'apparaît pas sur le dessin. Est-ce que vous pouvez fournir le dessin montrant clairement la même chose ? »

R20. La chambre n ° 25 n'existe plus. La salle 25 peut être lue comme faisant partie des salles 26, 27.

Notez les numéros de pièce suivants et les coordonnées de la grille des colonnes de bâtiment associées Comme référence. Les plans mécaniques et électriques contiennent des désignations alpha pour les Lignes de poteaux horizontales (est-ouest) ; et désignations numériques pour les lignes de colonne Verticales (nord-sud).)

Salle # 005A : B / C-7/8 (débaras)

Salle # 041 : B / C-9 / 10.5 (débaras)

Salle # 26-27 (& 25) : A / B-10 / 13.5 (grande salle de rangement et bureau)



Salle # 377 : A / B-9 / 11.5 (y compris la zone de travail désignée)

Salle # 379 : A / B-9 / 9.5 (bureau fermé)

Salle # 381 : A / B-8/9 (bureau fermé)

Indépendamment des numéros de pièce cependant, les zones de travail indiquées sur les schémas doivent être respectées.

Q21. « *Le type de raccords est monté en surface ou encastré ?* »

R21. Voir la légende et détails dans le numéro de plan PBA ARD-533-15-M01-LE-LIS_rev0.

Q22. « *Le conducteur en cuivre à utiliser serait Ignifuge Faible Fumée (IFF) ou Survie au Feu ?* »

R22. Voir les spécifications électriques, section 26 05 21 'Fils Et Câbles (0 – 1000V).

Q23. « *Lorsque nous comparons avec la disposition existante et la nouvelle disposition d'éclairage, nous constatons que dans l'ancienne disposition, un peu de lumière s'est déplacée dans la nouvelle disposition. Pouvons-nous assumer que l'ancienne lampe peut être utilisée avec le câblage existant ?* »

R23. Les nouveaux feux de sortie n'ont pas besoin de connexion électrique, car ils sont photoluminescents, Voir les spécifications électriques section 26 52 00.01.

Q24. « *Pour des Unités terminales à distance (RTU), est-ce que la Section Économiseur est nécessaire ?* »

R24. Voir les spécifications mécaniques, section 23 73 10 « UNITES DE TRAITEMENT DE L'AIR ».

Q25. « *Est-ce que vous pouvez fournir les spécifications pour l'installation des conduits qui seront utilisées pour une application en terrasse ?* »

R25. Voir les spécifications mécaniques, section 23 07 13 « INSTALLATION DE CONDUIT ».

Toutes les autres conditions et exigences demeurent inchangées.