

Question :

Bonjour, Concernant le lot numéro 7 - pour les points 7.2.3 - SOL SOUPLE ACOUSTIQUE 19dB et 7.2.4 - SOL SOUPLE ANTI-DERAPANT est-ce que la fourniture et pose d'un sol souple en linoleum est spécifique ou générique?

Réponse : Au vue de la spécificité des sols, linoleum a été utilisé par abus de langage, il faut lire sol souple acoustique PVC

Article : 7.2.3 : Sol souple Acoustique PVC – similaire ou équivalent type taralay impression acoustic 33

Article 7.2.4 : Sol souple antidérapant PVC – similaire ou équivalent type TARALAY SECURITE COMPAC (localisation dans zone humide voir plan de repérage Pro8.3)

Question :

Demande d'information complémentaire de notre fournisseur : Comme évoqué, j'ai besoins de confirmation sur 7.2.3 / indiqué dans le CCTP du linoléum acoustique (a confirmer) ou PVC acoustique?

Les réponse sont en bleu :

Article : 7.2.3 : Sol souple Acoustique PVC – similaire ou équivalent type taralay impression acoustic 33

7.2.4/ il n'existe pas de linoléum acoustique antidérapant – A remplacer par : Sol souple antidérapant PVC – similaire ou équivalent type TARALAY SECURITE COMPAC (localisation dans zone humide voir plan de repérage Pro8.3)

7.2.5 plinthes carrelage ou PVC – Cet article concerne les plinthes carrelages- Les plinthes PVC sont à intégrer dans le poste sol souple pour les pièces sans habillage mural PVC tel que (bureau/sommeil/propreté/biberonnerie soit 227 m/l de plinthe PVC)

7.2.8 on ne peut pas poser de revêtement de sol sur un mur, il faut un revêtement mural de type Protect Wall – L'article parle d'un revêtement mural compatible avec le revêtement de sol, il peut être de type Protect Wall de chez Tarcket équivalent ou similaire ou Mural Calypso de chez Gerflor- Les éléments de liaison en plinthe devront assurer la continuité entre le revêtement mural et le revêtement de sol comme indiqué au CCTP

Comme indiqué page 8 du CCTP Lot 7, concernant les acceptations des supports, il est demandé à l'entreprise d'indiquer un prix au M2 pour le ragréage de sol sur la dalle béton et sur l'ensemble de la surface si non conforme au taux de tolérance.

Question :

Afin d'estimer au plus juste le poste 6.2.12, "encoffrements accessibles", pourriez vous nous indiquer les dimensions et le linéaire à prévoir, ou nous transmettre un détail de cette prestation ainsi que les localisations précises sur les plans.

Réponse : Ces encoffrements sont dans les salles d'éveil au droit des éléments de climatisation. Ce poste correspond à la réalistaion des encoffrements qui sont visibles sur les plan Pro5.3, trait pointillé Pro6.1 - coupe G1 – Pro6.3-Coupe P1 et P2 -

Ces encoffrements devront donnés accès aux équipement CVC et avoir les mêmes caractéristiques acoustiques que les faux plafonds adjacents. Ils intégreront un élément démontable de type trappe d'accès acoustique.

Le nb ; 6,