

ADDENDA 2

Projet :	2022-056
Numéro d'appel d'offres :	2023-0478-AO RÉAMÉNAGEMENT ET RÉFECTION DE L'UNITÉ DE SOINS AU 4E ÉTAGE, LA PINIÈRE
Date :	1 novembre 2023
Numéro de l'addenda :	# 2

Suite à la publication de l'appel d'offres mentionné ci-dessus, le CISSS de Laval émet le présent addenda afin d'apporter des corrections, modification et précisions. Le présent addenda modifie les documents d'appel d'offres et fait partie intégrante des documents contractuels.

La présente précise des informations à considérer dans le document SEAO référence # **1771011**

- Veuillez prendre connaissance ;
 - Tableau questions / réponses (voir plus bas)
 - 2023-0478-AO - Addenda 1 - DEVIS D'ARCHITECTURE
 - 2023-0478-AO - Addenda 1 - Devis Méc. et Élec.
 - 2023-0478-AO - Addenda 1 - Plan architecture
 - 2023-0478-AO - Addenda 1 - Plan électrique
 - 2023-0478-AO - Addenda 1 - Plan mécanique

N'hésitez pas à communiquer avec moi si vous avez besoin de plus d'information. Cordialement,

David Philibert
Technicien aux approvisionnement
Service des approvisionnements
CISSS de Laval
david.philibert.cissslav@ssss.gouv.qc

Projet :	2022-056
# Appel d'offres :	2023-0478-AO
Titre :	RÉAMÉNAGEMENT ET RÉFECTION DE L'UNITÉ DE SOINS AU 4E ÉTAGE, LA PINIÈRE

#	Date	Questions	Réponses		
1	2023-10-23	<p>Section 10 26 00 – Protectors de murs et d'angles</p> <ul style="list-style-type: none"> Point 2.4.3 <p>Est-ce possible de clarifier vos besoins SVP. Le produit spécifié Acrovyn 0.040 fini woodgrain existe mais il n'est pas translucide et n'a pas d'impression digitale.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>12 Produits de référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1⁽¹⁾ Palladium, Woodgrains, de InPro Corporation. 2 WC-40, Heartwood, de Pawling. 3 Acrovyn O40, woodgrains de Construction Specialties. </td> <td> <p>3 Protection murale des corridors -- Signalisation des chambres (identifie P.M.3 aux dessins)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Protection murale en feuille de polychlorure de vinyle rigide résistant aux impacts, tâches et produits chimiques, translucide avec impression numérique avec impression digitale à l'endos. </td> </tr> </table>	<p>12 Produits de référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1⁽¹⁾ Palladium, Woodgrains, de InPro Corporation. 2 WC-40, Heartwood, de Pawling. 3 Acrovyn O40, woodgrains de Construction Specialties. 	<p>3 Protection murale des corridors -- Signalisation des chambres (identifie P.M.3 aux dessins)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Protection murale en feuille de polychlorure de vinyle rigide résistant aux impacts, tâches et produits chimiques, translucide avec impression numérique avec impression digitale à l'endos. 	<p>Effectivement, pour les produits de type « Woodgrain », il s'agit de feuilles de couleur solide avec motif de bois imprimé en surface. L'information sera ajustée en addenda. Les produits de référence prescrits sont corrects.</p>
<p>12 Produits de référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1⁽¹⁾ Palladium, Woodgrains, de InPro Corporation. 2 WC-40, Heartwood, de Pawling. 3 Acrovyn O40, woodgrains de Construction Specialties. 	<p>3 Protection murale des corridors -- Signalisation des chambres (identifie P.M.3 aux dessins)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Protection murale en feuille de polychlorure de vinyle rigide résistant aux impacts, tâches et produits chimiques, translucide avec impression numérique avec impression digitale à l'endos. 				
2	2023-10-24	<p>1. Afin de faire les modifications sur l'alimentation d'eau domestique des lavabos et toilettes, nous voulons savoir si des soupapes de fermeture afin d'isoler ces appareils sont disponible par chambres, étages, secteur ou autres. Le tout afin d'éviter de vidanger le réseau d'eau domestique au complet du bâtiment</p> <p>2. Devons-nous prévoir de remplacer la soupape d'alimentation d'eau des toilettes?</p> <p>3. Nous devons enlever et réinstaller le bain thérapeutique. Pouvons-nous entreposer ce bain sur l'étage en construction (avec protection du bain)</p> <p>4. Sur le détail de raccordement des lavabos, une trappe d'accès est illustrée au bas de chaque cache tuyau des lavabos. Cependant, le tuyau flexible fournis avec le robinet du lavabo (12" long) nous semble trop court afin de respecter la trajectoire du détail. Habituellement les soupapes d'alimentation sont installées dans le cache tuyau. Clarifier svp.</p> <p>5. Est-ce que l'ascenseur ASC02 est disponible. Sur le plan 01 de l'architecte, celui-ci est illustré cependant, à ma connaissance, aucune mention de cet ascenseur lors de la visite de chantier. Pouvez-vous confirmer que cet ascenseur est disponible pour nos travaux?</p>	<p>1. Nous avons discuté ensemble que les valves de fermeture desservent les 4 étages du bâtiment seraient situés dans le vide sanitaire. Les coupures de services seront à coordonnées avec le Propriétaire et seront effectuées par le Propriétaire au moment demandé.</p> <p>2. Oui, les robinets d'arrêts pour l'alimentation des cabinets d'aisances sont à remplacer. Les nouveaux robinets sont spécifiés à article 2.2.1.2 Section 22 40 00 du devis. Pas de clarification requise en addenda.</p> <p>3. L'entrepreneur pourra entreposer le bain au chantier de façon à ne pas nuire aux travaux ou l'entreposer sur un site externe. Les précisions seront apportées en addenda.</p> <p>4. Effectivement, le tuyau flexible fournis avec le robinet du lavabo est de 12" long. Cependant, la tuyauterie d'alimentation dans le mur est à remplacer également, ayant des longueurs de flexibles disponibles jusqu'à 36". Voir article 2.3.1.3 Section 22 40 00 de devis. Cette article sera bonifié en addenda afin d'indiquer à l'entrepreneur de coordonner la longueur de la tuyauterie flexible d'alimentation en fonction de la localisation des valves à l'intérieur de la trappe d'accès sous le lavabo.</p> <p>5. Les ascenseurs ASC01 et ASC02 font partie du parcours de l'entrepreneur et des déchets autorisé entre le sous-sol, le 3e étage et le 4e étage, comme identifié à la feuille A-001 en architecture.</p>		
		FIN DES QUESTIONS			