

BILAN DE SATISFACTION



Maitre d'ouvrage :

Hôpital Américain de Paris
63, rue Boulevard Victor Hugo
92200 Neuilly sur Seine

Intitulé de l'opération :

Salle interventionnelle au bât F1

Équipe de maitrise d'œuvre :

Emergence Architectes / C.I.Tech /
Emergence ingénierie

Mission confiée à l'équipe de maitrise d'œuvre :

C.I.Tech : Bureau d'études fluides – Mission OPC complexe équivalente à une qualification : OPQIBI 0302

Emergence Architectes : Architecte mandataire

Emergence Ingénierie : Économiste

Résumé de l'opération :

Création d'une salle interventionnelle de petites chirurgies de risque 3 au bâtiment F1 de l'hôpital Américain de Paris.

Nature des travaux :

LOT	Désignation	Contenu
01	Démolitions – gros œuvre étendu – Aménagement intérieurs	Installation de chantier et base vie. Démolitions cloisons et maçonnerie existante. Dépose et évacuation de menuiseries intérieures, faux-plafond, revêtement de sol et revêtements muraux. Création de trémies pour mise en place des canalisations dans le cadre du projet. Mise en œuvre de cloisons de doublages (encofrage, gaines techniques, habillage parois, ...). Fourniture et pose de faux-plafonds, de blocs portes y compris huisseries, quincaillerie, serrurerie, de trappes de visite, de protections murales, bas de porte, angles, de rives et de menuiseries intérieures (placards, miroirs, patères et coffre cache tuyaux).
02	Revêtement de sol et murs – Peinture	Rattrapages des sols existants. Ragréage fibré. Fourniture et mise en œuvre de revêtement de sol PVC. Peinture sur murs, boiseries y compris vernissage. Peinture sur ouvrages de métallerie, canalisation et PVC.

LOT	Désignation	Contenu	Équivalence OPQiBi
03	Chauffage – Ventilation – Climatisation - Plomberie	Dépose et évacuation des réseaux et équipements existants. Fourniture et pose d'une armoire de traitement d'air, d'un réseau d'air neuf, de réseaux de soufflage et d'extraction / reprise, de terminaux, au soufflage pourvus de filtres H14, à l'extraction / reprise d'air. Fourniture et pose de batterie chaude électrique en gaine et de clapet coupe-feu sur les réseaux aérauliques du réseau de distribution d'eau glacée depuis la colonne existante. Raccordement électrique (armoires de traitement d'air et batteries terminales électriques en gaine). Régulation de l'armoire de traitement d'air. Dépose/repose de faux-plafond. Salle en niveau de risque 3.	1316 Études de traitement d'air de locaux à atmosphère contrôlée 1320 Ingénierie de fluides courants
04	Électricité Courant fort et faibles - SSI	Dépose et évacuation des installations existantes. Distribution électrique depuis l'armoire électrique divisionnaire existante. Fourniture et pose de prises, alimentation bout de fil, chemin de câble, goulotte, des éclairages y compris les commandes et d'éclairage de sécurité. Raccordement à la terre de toutes les masses métalliques.	1419 Ingénierie en électricités courant 1421 Ingénierie en courant faible courant

Planning :

Études : juin 2020 à septembre 2020 - Chantier : octobre 2020 à février 2021.

Réception des ouvrages : février 2021.

Budget / Surface :

Le budget HT travaux de cette opération est de 315 000,00 € pour surface de 70 m².

Avis de la maîtrise d'ouvrage

Nom du représentant maîtrise d'ouvrage :

Avis :

Travaux conformes à nos attentes.

J. BUCHNER

Tampon et signature

Fait à Neuilly sur Seine, le 14 mars 2022