

Aménagement d'un centre de dialyse

Zone des Longènes - Lot04

21000 DIJON



MAITRE D'OUVRAGE

Groupement Hospitalier de Territoire (GHT) 21-52
CHU DIJON BOURGOGNE
5 Boulevard Jeanne d'Arc, BP 77908
21079 DIJON Cedex
Tél : 03 80 29 33 80

ARCHITECTE :

Atelier d'Architecture RIVAT
53 Cours Fauriel
42100 SAINT-ETIENNE
Tél : 04 77 38 01 66
Mél : archi-ja@rivat-architecte.fr

ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION :

ENGIBAT ECO
53 Cours Fauriel
42100 SAINT-ETIENNE
Tél : 04 77 38 47 83
Mél : eco@engibat.fr

BE FLUIDES :

ILTEC
4 Place de Bourgogne
42400 SAINT-CHAMOND
Tél : 04 77 29 72 84

Lot n°01
PLATRERIE

CCTP - DPGF

Dossier	1649.2
Date	29/01/2026
Phase	PRO
Indice	A

Sommaire

GENERALITES.....	3
01.1 INSTALLATION DE CHANTIER.....	6
01.1.1 TRAVAUX PREPARATOIRES.....	6
01.1.2 INSTALLATION DE CHANTIER.....	6
01.2 PLATRERIE.....	10
01.2.1 DOUBLAGES.....	10
01.2.2 CLOISONS.....	11
01.2.3 PLAFONDS.....	13
01.2.4 DIVERS.....	18

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
	<u>GENERALITES</u> Réalisation des travaux de plâtrerie pour l'aménagement d'un établissement de dialyse, situé : Zone des Longènes - Lot04 21000 DIJON DISPOSITIONS GENERALES - Toutes malfaçons seront reprises aux frais et à la charge de l'Entreprise défaillante, - L'Entreprise titulaire établira tous les dessins nécessaires et les notes de calcul, les soumettra à l'approbation du Bureau de Contrôle Technique et ne pourra commencer l'exécution des travaux qu'après son accord, - L'Entreprise titulaire fournira tous les moyens matériels, de levage et d'échafaudages nécessaires à la bonne exécution des travaux de son Lot et respectera les règlements de sécurité en vigueur, - Les Entreprises avec des sous-traitants régleront l'affichage obligatoire de leur(s) sous-traitant(s) au titulaire du présent Lot pour ajout de barrette sur le panneau de chantier (1 barrette par sous-traitant), - L'Entreprise devra prendre en compte dans son offre l'accès au site. L'ensemble des prestations de chacun des Lots devra permettre d'obtenir pour l'établissement de dialyse un classement "PassivHaus" afin de <u>certifier et labelliser ce dernier</u> . - Une formation sur l'étanchéité à l'air sera organisée avant le démarrage des travaux : toutes les Entreprises intervenantes seront obligatoirement tenues d'y assister, - Une parfaite étanchéité à l'air de l'ensemble des ouvrages sera exigée : Un test d'infiltrométrie sera réalisé en dépression ET surpression avec un écart maximum admissible de 10% entre les deux valeurs à la fin des travaux hors d'eau/hors d'air pour action corrective et un test en fin de travaux afin d'obtenir un résultat < 0,6 vol/heure sous une dépression de 50 Pascals. Dans le cas où les tests seraient insatisfaisants, l'Entreprise s'engage à reprendre ses malfaçons afin d'obtenir le résultat demandé, - Pour ce faire l'Entreprise devra la fourniture et la pose de tous les éléments d'étanchéité à l'air nécessaires aux niveaux des raccords murs/menuiseries/toiture (joints pré-imprégnés, bandes d'étanchéité, rubans adhésifs, ...), - Certains matériaux devront justifier d'une certification PHI (Certificat PassivHaus Institut), - D'une manière générale, TOUS les éléments concourant à la performance passive (isolants, menuiseries extérieures, systèmes de ventilation, de chauffage, de production d'ECS, éclairages, ...) devront avoir été EXPLICITEMENT validés par la Maîtrise d'Œuvre (suivant tableau de suivi en annexe des CR de chantier), sur présentation par l'Entreprise des fiches techniques. A défaut, l'Entreprise sera tenue, sur demande de la Maîtrise d'Œuvre, de remplacer A SES FRAIS les éléments non validés. DISPOSITIONS PARTICULIERES - L'implantation des ouvrages sera réalisée par l'Entreprise du présent Lot sous son entière responsabilité, - Avant le commencement des travaux de chaque ouvrage, le tracé de l'axe et l'établissement des repères seront effectués par l'Entreprise titulaire du présent Lot qui préviendra le Directeur des Travaux pour vérification, - L'Entrepreneur complètera à ses frais l'implantation de chaque ouvrage en plaçant lui-même ses piquets complémentaires nécessaires à l'exécution des ouvrages, - L'Entreprise reconnaît avoir pris entièrement connaissance des travaux à exécuter, de leur importance et de leur nature, - Elle reconnaît avoir suppléé, par ses compétences professionnelles, aux détails qui auraient pu être omis dans le présent descriptif ou sur les plans, - Il appartiendra à l'Entreprise titulaire du présent Lot d'entretenir l'état de la plate-forme et de rendre continuellement praticable l'accès au chantier afin d'assurer le libre accès pour les passages de véhicules pendant toute la durée des travaux, - Les véhicules et engins de chantier devront être nettoyés avant chaque sortie du chantier afin de ne pas souiller la voie publique, - L'Entreprise titulaire du présent Lot devra l'installation commune de chantier pour l'ensemble des Entreprises intervenantes, à savoir : * Base vie commune avec salle de réunion/réfectoire/vestiaires et sanitaires en nombre suffisant, * Distribution des fluides pour chaque zone d'intervention. DONNEES DE BASE - Vent Région 1, site normal, bâtiment fermé - Altitude 266,67 m NGF (niveau 0,00) - Neige A1 selon EUROCODE 1 - Sismicité Très faible - zone 1 NORMES - REGLEMENTS - SECURITE - Il est recommandé aux Entreprises d'effectuer <u>une visite des lieux d'interventions</u> afin de se rendre compte de visu de la nature exacte des travaux qu'elles auront à exécuter, des accès chantier ainsi que toutes les reconnaissances par sondages ou essais nécessaires à la bonne compréhension du dossier de consultation. Ces reconnaissances sont implicitement incluses dans l'offre de l'Entreprise, - L'Entreprise profitera de cette visite pour s'assurer que le contexte du site et les moyens humains et matériels (grue, monte-matériaux, ...) prévus dans son offre sont compatibles avec la réalisation des prestations, - Le titulaire du présent Lot devra mettre en place toutes les protections nécessaires à ses travaux ainsi que le nettoyage				

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
	<p>journalier du chantier,</p> <p>- L'Entreprise prendra en compte les mesures à mettre en œuvre en matière de coordination de la sécurité et de protection de la santé pour le chantier, détaillées dans le PGC.</p> <p><u>Rappel de la réglementation</u></p> <p>- Il est rappelé que la conception des ouvrages, les matériaux employés, le calcul et l'exécution des ouvrages devront être conformes aux normes et règlements en vigueur à ce jour (normes NF, CE, DTU, ...) ainsi que celles des compagnies d'assurances, aux règles de l'art, de sécurité et de la législation du travail,</p> <p>- La réception des travaux sera prononcée par le Maître d'Ouvrage assisté du Maître d'Œuvre et proposée par lui.</p> <p><u>Documents techniques de référence</u></p> <p>- DTU en vigueur à la date de la consultation et Cahier des Charges et des Clauses spéciales (CCCS) propres aux ouvrages du présent Lot,</p> <p>- Normes françaises homologuées (NF),</p> <p>- Agréments et Avis du CSTB,</p> <p>- EUROCODES.</p> <p><u>Choix des matériaux et matériels employés</u></p> <p>Tous les matériels employés seront parfaitement adaptés à la réalisation des travaux, des ouvrages, à la nature du terrain ainsi qu'au respect du planning prévisionnel de l'opération,</p> <p>- Tous les matériaux employés seront agréés et devront faire l'objet d'un avis technique du CSTB,</p> <p>- Toutes les caractéristiques particulières telles que garantie au feu seront garanties par les fabricants,</p> <p>- Les montages et assemblages des ensembles devront être conformes aux prescriptions et aux cahiers des charges des fabricants,</p> <p>- Les produits employés devront au minimum faire l'objet d'Eco Label conformément aux exigences en vigueur,</p> <p>- Les fiches techniques et Avis techniques des produits prévus devront être transmis au Maître d'Œuvre et au Bureau de Contrôle pour validation en début d'opération,</p> <p>- L'Entreprise devra soumettre à l'approbation du Maître d'Œuvre et sur sa demande, tous les échantillons des matériaux employés,</p> <p>- Les matériaux préconisés dans le présent descriptif ne pourront en aucun cas être remplacés sans l'avis du Maître d'Œuvre et du Bureau de Contrôle et sans l'accord du Maître d'Ouvrage,</p> <p>- L'ensemble des prestations est prévu pour fabrication, transport, déchargement, mise en place, montage et assemblage, compris toutes sujétions de parfaite finition conformément aux règles de l'art.</p> <p>- En cas d'insuffisance en nombre ou en puissance des matériels employés, l'Entreprise titulaire s'engage à mettre en œuvre tous les matériels adaptés afin de parfaire aux obligations de l'opération tant en terme de qualité qu'en terme de délai.</p> <p>TRAVAUX ANNEXES</p> <p><u>Nota</u></p> <p>Chaque Entreprise effectuera un tri sélectif de ses déchets de chantier par catégorie : inertes, DIB, DIS, emballages et devra les évacuer en décharge agréée avec remise du certificat de dépôt ou d'élimination au Maître d'Ouvrage.</p> <p>CAUTION TECHNIQUE DES ENTREPRISES</p> <p>- Les travaux de chaque Entreprise impliquent toutes les préparations, tous les examens, toutes les précautions, la sollicitation avant sa remise de prix de tous les renseignements complémentaires qui s'avèreraient nécessaires,</p> <p>- Ces sujétions sont implicitement comprises dans les prix des Entreprises et ne sauraient faire l'objet de dépenses supplémentaires,</p> <p>- Il appartient aux Entreprises de s'assurer <u>AVANT</u> la remise de leur offre que les prestations demandées, les matériaux et matériels préconisés par les pièces du Marché peuvent être exécutées ou utilisés et répondent aux règles et normes en vigueur.</p> <p>ACCEPTATION DES OUVRAGES DES AUTRES LOTS</p> <p>- Les Entreprises ayant à effectuer leurs prestations sur des matériaux, ouvrages, éléments préfabriqués ou mis en place par des Entreprises des autres Lots, sont tenues de les examiner et de formuler avant leur propre intervention, toutes réserves qui leur apparaîtraient nécessaires.</p> <p>Toute exécution de leurs prestations implique l'acceptation des éléments avec lesquels ils auront travaillé.</p> <p>ECHAFAUDAGES/NACELLES - MONTAGES - STOCKAGE</p> <p>- Chaque Entrepreneur doit les échafaudages et/ou nacelles nécessaires à l'exécution des travaux objet de ses prestations, pour leur location, pose, dépose et double transport,</p> <p>- L'Entreprise fait son affaire personnelle de toutes les manutentions de ses matériaux et fournitures,</p> <p>- Dans la mesure où une Entreprise souhaiterait disposer des engins de levage, manutention, d'une autre Entreprise, elle devra négocier personnellement avec celle-ci les modalités de cette mise à disposition,</p> <p>- Chaque Entrepreneur assure, à ses frais, et sous sa responsabilité, le stockage de ses matériaux avant leur mise en œuvre.</p> <p>PROTECTION DES OUVRAGES</p> <p>- Les Entreprises sont tenues pour responsables des ouvrages de leur Lot et <u>en doivent la protection jusqu'à la réception,</u></p>				

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
	<p>- Les détériorations constatées en cours de chantier sont réparées ou remplacées par et aux frais de l'Entreprise responsable, à charge par elle de se faire couvrir par une assurance,</p> <p>- Il est en outre précisé que les Entrepreneurs sont tenus pour responsables des dommages causés à l'aspect des parements des ouvrages conservés. En conséquence, ils veillent à ce que la main d'œuvre employée par eux sur le chantier n'exécute pas sur ces parements : graffitis, épaufrures, rayures ou autres,</p> <p>- Tout manque à cette clause et non réparable sans porter préjudice à l'aspect des ouvrages est sanctionné par la démolition et la réfection de l'ouvrage incriminé aux frais de l'Entrepreneur responsable,</p> <p>- Toutes les réparations, remises en état, remplacements, quoique étant exécutés pendant le délai contractuel d'exécution ne peuvent entraîner d'augmentation dudit délai,</p> <p>- En aucun cas, les frais résultant de l'application du présent article ne peuvent être imputés au Maître d'Ouvrage.</p> <p>VERIFICATION DES COTES, PLANS ET QUANTITES</p> <p>- Aucune cote ne sera prise à l'échelle pour l'exécution des travaux, l'Entrepreneur devra s'assurer sur place avant toute mise en œuvre, de la responsabilité de suivre les cotes et indications des plans de détails. Dans le cas de doute, il se référera immédiatement au Maître d'Œuvre. S'il néglige cette vérification, il reste responsable des erreurs qui pourraient se produire et des conséquences engendrées,</p> <p>- L'Entrepreneur sera tenu de s'assurer que la série des plans en sa possession est bien conforme à la série type déposée au bureau du Maître d'Œuvre,</p> <p>- Les quantités des articles suivants sont données à titre indicatif. Il appartient à l'Entrepreneur de les vérifier, l'offre remise devra tenir compte de quelques variations éventuelles, le marché étant global et forfaitaire.</p> <p>VERIFICATION DES COTES D'OUVRAGES EXECUTES</p> <p>- Avant d'intervenir à la suite d'un autre corps d'état, l'Entrepreneur devra vérifier qu'il le peut et que ses ouvrages ne seront pas affectés par une mauvaise implantation ou une mauvaise exécution du corps d'état précédent,</p> <p>- En cas de litige, il doit en faire part au Maître d'Œuvre qui prendra les mesures nécessaires envers la ou les Entreprises défaillantes.</p> <p>PERCEMENTS - REBOUCHAGES - RACCORDS</p> <p>A la charge du présent Lot : carottages, réservations et rebouchages dans les ouvrages en béton armé et tous les autre supports autres que le béton.</p> <p>COMPTE PRORATA</p> <p>Un compte prorata sera organisé : La gestion de celui-ci sera assuré par le titulaire du présent Lot pour l'ensemble des Entreprises intervenantes.</p>				

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
	NOTA Un constat d'huissier sera réalisé avant et après travaux (à la charge du présent Lot). Suite constatation contradictoire après la réalisation des travaux, toutes déformations des structures restées en place et dégradations nouvelles seront reprises et à la charge de l'Entreprise ayant causé les dégradations.				
01.1	INSTALLATION DE CHANTIER				
01.1.1	TRAVAUX PREPARATOIRES				
01.1.1.1	Constat d'huissier Réalisation d'un constat par un huissier de justice pour <u>l'ensemble de la parcelle et abords du Bâtiment</u> avant l'exécution des travaux et un constat lorsque les travaux seront achevés. Forfait pour l'ensemble de l'opération.				
			1 FT		
		FT	1	€	€
01.1.2	INSTALLATION DE CHANTIER				
01.1.2.1	Panneau de chantier Fourniture et pose d'un panneau de chantier de 3,00 x 2,50 m de hauteur, fixé sur poteaux provisoires, comprenant : - Le nom et le logo du Maître d'Ouvrage, - Une perspective couleur du projet en partie supérieure, - Les coordonnées de la Maîtrise d'Ouvrage complète et de la Maîtrise d'Œuvre complète, - Les barrettes d'Entreprises et des sous-traitants en partie inférieure. Ensemble installé suivant PIC joint à la présente consultation.				
			1 U		
		U	1	€	€
01.1.2.2	Portail de chantier Fourniture et pose d'un portail de chantier grillagé à 2 vantaux de 7,00 m de largeur totale x 2,00 m de hauteur, compris poteaux support avec massifs béton armé et fermeture par cadenas, <u>mis en place dans clôture de chantier existante</u> (prévue au Lot FONDATIONS - GROS-ŒUVRE du projet de SANTELYS). Toutes sujétions d'exécution. Ensemble installé suivant PIC joint à la présente consultation.				
			1 U		
		U	1	€	€
01.1.2.3	Bureau de chantier Installation d'une salle de réunion de chantier de minimum 45 m² avec sanitaires et douche individuelle, chauffé et climatisé, éclairé et équipé pour l'ensemble des équipes de Maîtrise d'Œuvre et d'Ouvrage , du personnel de chantier (en plus de ceux nécessaires à ses propres besoins), comprenant : - Éclairage suivant normes NF "Bureaux", chauffage et climatisation nécessaires et prises de courant en nombre suffisant, - Tables de réunion et chaises pour 30 personnes , - Rayonnages à casiers pour classement des plans et dossiers, - Un tableau mural métallique laqué blanc avec aimants, - 1 téléphone + liaison WIFI - INTERNET relié au réseau, - 1 douche individuelle avec eau chaude sanitaire, - 1 WC cuvette, - Trousse de secours réglementaire, - 1 grille gratte-pieds en aluminium de 1,00 x 0,60 m, avec mailles 20 x 20 mm maximum devant l'entrée. Compris alimentation en eau chaude sanitaire et raccordement au collecteur public EU. Ensemble installé suivant PIC joint à la présente consultation, compris tous moyens de levage adaptés et location pour toute la durée de l'opération.				
			1 ENS		
		ENS	1	€	€

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
01.1.2.4	Vestiaires Installation de vestiaires de minimum 45 m², chauffés et climatisés, éclairés et équipés pour l'ensemble du personnel de chantier, comprenant : - Éclairage suivant normes NF "Bureaux", chauffage et climatisation nécessaires et prises de courant en nombre suffisant, - Casiers métalliques à vêtements pour 30 personnes , - Bancs en nombre suffisant, - 1 grille gratte-pieds en aluminium de 1,00 x 0,60 m, avec mailles 20 x 20 mm maximum devant l'entrée. Ensemble installé suivant PIC joint à la présente consultation, compris tous moyens de levage adaptés et location pour toute la durée de l'opération.				
			1 ENS		
		ENS	1	€	€
01.1.2.5	Réfectoire Installation de réfectoire de minimum 45 m², chauffés et climatisés, éclairés et équipés pour l'ensemble du personnel de chantier, comprenant : - Éclairage suivant normes NF "Bureaux", chauffage et climatisation nécessaires et prises de courant en nombre suffisant, - Tables et chaises pour 30 personnes , - Plaques de cuisson et chauffe-gamelles en nombre suffisant, - Fours micro-ondes de puissance et de taille adaptées en nombre suffisant, - 3 réfrigérateurs de 250 litres minimum avec congélateur intégré, - 2 éviers 2 bacs + égouttoir, - 1 grille gratte-pieds en aluminium de 1,00 x 0,60 m, avec mailles 20 x 20 mm maximum devant l'entrée. Compris alimentation en eau chaude sanitaire et raccordement au collecteur public EU. Ensemble installé suivant PIC joint à la présente consultation, compris tous moyens de levage adaptés et location pour toute la durée de l'opération.				
			1 ENS		
		ENS	1	€	€
01.1.2.6	Bloc sanitaires WC/douches Hommes Installation de blocs sanitaires WC/douches Hommes chauffés, éclairés et équipés pour l'ensemble du personnel masculin de chantier, comprenant : - Éclairage suivant normes NF "Bureaux", chauffage nécessaire et prises de courant en nombre suffisant, - Cumulus pour eau chaude sanitaire de capacité suffisante, - Douches individuelles avec eau chaude sanitaire en nombre suffisant, - WC cuvettes et urinoirs en nombre suffisant, - Lavabos auge avec eau chaude sanitaire en nombre suffisant, - 1 point d'eau de puisage, - 1 grille gratte-pieds en aluminium de 1,00 x 0,60 m, avec mailles 20 x 20 mm maximum devant l'entrée. Compris alimentation en eau chaude sanitaire et raccordement au collecteur public EU. Ensemble installé suivant PIC joint à la présente consultation, compris tous moyens de levage adaptés et location pour toute la durée de l'opération.				
			2 ENS		
		ENS	2	€	€
01.1.2.7	Bloc sanitaires WC/douches Femmes Installation d'une bloc sanitaires WC/douches Femmes chauffés, éclairés et équipés pour l'ensemble du personnel féminin de chantier, comprenant : - Éclairage suivant normes NF "Bureaux", chauffage nécessaire et prises de courant en nombre suffisant, - Cumulus pour eau chaude sanitaire de capacité suffisante, - Douches individuelles avec eau chaude sanitaire en nombre suffisant, - WC cuvettes en nombre suffisant, - Lavabos auge avec eau chaude sanitaire en nombre suffisant, - 1 point d'eau de puisage, - 1 grille gratte-pieds en aluminium de 1,00 x 0,60 m, avec mailles 20 x 20 mm maximum devant l'entrée. Compris alimentation en eau chaude sanitaire et raccordement au collecteur public EU. Ensemble installé suivant PIC joint à la présente consultation, compris tous moyens de levage adaptés et location pour				

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
01.1.2.8	<u>toute la durée de l'opération.</u>				
			1 ENS		
		ENS	1	€	€
01.1.2.8	Distribution des fluides, hygiène et sécurité Distribution des fluides, hygiène et sécurité, comprenant : - Armoire générale de comptage électrique, - Coffrets électriques secondaires de distribution : 6 unités pour les différentes zones + 1 pour la base vie, - Éclairage de chantier en puissance et nombre suffisant, compris câblage, - Câblages et raccordements nécessaires pour alimentations électriques et téléphonique de la base vie et du chantier, - Branchement et distribution d'eau provisoire avec compteur <u>pour la zone vie et le chantier,</u> - Branchements EU/EV provisoires, - Branchement téléphonique provisoire, - Plan d'hygiène et sécurité, - Liaisons avec les services administratifs concernés (voirie, EDF, GDF, France Télécom, Mairie, DDE, service des eaux, pompiers, SAMU etc...), - Compris point de lavage provisoire des véhicules et des engins de chantier comprenant un robinet, 10 mètres de tuyaux avec lance. Pour l'ensemble et <u>pour la durée totale de l'opération.</u>				
			1 ENS		
		ENS	1	€	€
01.1.2.9	Signalisation de chantier Signalisation réglementaire de chantier par mise en place de panneaux indicateurs réglementaires (chantier interdit au public, port du casque obligatoire, ...), avec balisage fluorescent de type rubalise pour délimitations des zones non autorisées aux Entreprises et éclairage si nécessaire du chantier pendant toute la durée des travaux. Entretien régulier des accès et des circulations à l'extérieur et à l'intérieur du chantier. Pour l'ensemble de l'opération et pour la durée totale du chantier.				
			1 ENS		
		ENS	1	€	€
01.1.2.10	Stockage et élimination des déchets Tri sélectif des déchets par catégorie : Inertes, DIB, DIS, emballages et évacuation en décharge agréée avec remise du certificat de dépôt ou d'élimination au Maître d'Ouvrage. Nota Chaque Entreprise évacue ses propres déchets.				
			1 ENS		
		ENS	1	€	€
01.1.2.11	Nettoyage périodique du chantier Nettoyage périodique du chantier (intérieur et extérieur du bâtiment) pendant toute la durée des travaux et en fin de chantier pour la réception. Nettoyage du chantier à raison d'une fois par mois maximum ou à défaut sur demande expresse de l'Architecte. Compris nettoyage hebdomadaire de la base vie et quotidien des sanitaires et des douches. Pour l'ensemble et <u>pour la durée totale de l'opération.</u>				
			1 ENS		
		ENS	1	€	€

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
01.1.2.12	Tenue et gestion du compte prorata L'Entreprise du présent Lot aura la charge de la tenue et gestion du Compte Prorata pour l'ensemble des Entreprises et pour la durée du chantier. <u>Pour l'ensemble de l'opération.</u>				
	1 ENS				
	ENS	1		€	€
INSTALLATION DE CHANTIER					
Total H.T. : _____ €					

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT		
01.2	PLATRERIE						
01.2.1	DOUBLAGES						
01.2.1.1	Doublages thermiques en plaques de plâtre sur ossature métallique d'épaisseur 70 mm Fourniture et pose de doublages thermiques sur ossature galvanisée de type PLACOSTIL de chez PLACOPLATRE ou techniquement équivalent, comprenant : - Ossature en acier galvanisé composée de rails et de montants simples de type M48, fixés au sol et au plafond avec reprise intermédiaire, compris <u>raidisseurs ou renforts</u> au droit des équipements suspendus (mobilier, sanitaires, ...), - Parement avec plaques de plâtre BA18 standard, fixées sur l'ossature ci-dessus, - Remplissage avec isolant en panneaux de laine de roche mono-densité semi-rigide, revêtu d'un kraft polyéthylène, de type ROCKMUR KRAFT de chez ROCKWOOL ou techniquement équivalent, d'épaisseur 45 mm, $\lambda \geq 0,035$ W/m.K, soit une résistance thermique $R \geq 1,25$ m².K/W, - Finition des joints périphériques et entre plaques par bandes calicot collées et enduit de finition spécifique conformes aux prescriptions du fabricant, - Traitement par joint mastic acrylique à peindre en périphérie des ouvertures, - Traitement de l'étanchéité à l'air par ruban adhésif, - Les doublages seront posés de dalle béton à dalle béton. Pose des doublages avant la pose du revêtement de sols et avant la pose des plafonds, - En terme de planéité et verticalité, les doublages thermiques devront être conformes au DTU 25.42, - Support : murs et dalles béton. Épaisseur totale 70 à 100 mm. Nota Compris retours d'embrasures isolés de profondeur 20 cm environ. Localisation : - Contre murs béton extérieurs au RDC, - Contre murs béton intérieurs dans Générateurs, Lave bassin, WC Patients et Linge propre au RDC. RDC Murs béton extérieurs (32.50+2.73+6.01+2.73+15.67+16.11+8.61+1.80+6.01+1.80+32.50+27.01)*3.41ht = 523,37 M2 (A) Retours d'embrasures isolés 2u*(4.35+2*3.35ht)*0.20 = 4,42 M2 (A) 1u*(1.00+2*2.29ht)*0.20 = 1,12 M2 (A) 2u*(4.20+1.80ht)*2*0.20 = 4,80 M2 (A) 9u*(1.40+1.80ht)*2*0.20 = 11,52 M2 (A) 27u*(1.20+1.80ht)*2*0.20 = 32,40 M2 (A) 2u*(0.70+1.80ht)*2*0.20 = 2,00 M2 Murs béton intérieurs (3.29+1.29+(1.75+2.75)+3.93)*3.41ht = 44,36 M2 (A) A~+5.00 = = 625,00 M2 (B) Déduire ouvertures -2*(4.35*3.35ht) = -29,15 M2 (B) -1u*(1.00*2.29ht) = -2,29 M2 (B) -2*(4.20*1.80ht) = -15,12 M2 (B) -9u*(1.40*1.80ht) = -22,68 M2 (B) -27*(1.20*1.80ht) = -58,32 M2 (B) -2u*(0.70*1.80ht) = -2,52 M2 B~-1.00 = = -131,00 M2 <table><tr><td>M2</td><td>494,00</td><td>€</td><td>€</td></tr></table>	M2	494,00	€	€		
M2	494,00	€	€				
01.2.1.2	Plus-value pour plaques hautement hydrofuges, type PREGY WAB Plus-value pour plaques hautement hydrofuges avec parements non cartonnés et non tissés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité (propriétés antibactérienne et anti-moisissure) d'épaisseur 18 mm sur doublages ci-dessus, de type PREGY WAB de chez SINIAT ou techniquement équivalent. Nota Compris retours d'embrasures de profondeur 20 cm environ.						

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
01.2.1.3	Localisation : <i>Pour doublages dans WC et douches au RDC.</i>				
	RDC				
	(A) WC Patients	(1.75+2.75)*3.41ht =	15,35 M2		
	(A) Douche Pers. F	2.09*3.41ht =	7,13 M2		
	(A) Douche Pers. H	2.07*3.41ht =	7,06 M2		
	(A) Retours d'emrasures	2u*(0.70+1.80ht)*2*0.20 =	2,00 M2		
		A~+5.00 =	=	35,00 M2	
	(B) Déduire ouvertures	-2u*(0.70*1.80ht) =	-2,52 M2		
		B~-1.00 =	=	-3,00 M2	
		M2	32,00	€	€
01.2.1.3	Plus-value pour plaque BA18 supplémentaire, pour traitement CF 1H Plus-value sur doublages ci-dessus pour ajout d'une plaque BA18 permettant d'obtenir un degré CF 1H, compris traitement des joints et toutes sujétions d'exécution. Nota Compris retours d'embrasures de profondeur 20 cm environ. Localisation : <i>Dans Linge propre et Stockage au RDC.</i>				
01.2.2	RDC				
	(A) Linge propre	3.93*3.41ht =	13,40 M2		
	(A) Stockage	6.14*3.41ht =	20,94 M2		
	(A) Retours d'embrasures	2u*(1.20+1.80ht)*2*0.20 =	2,40 M2		
		A~+5.00 =	=	40,00 M2	
	(B) Déduire ouvertures	-2u*(1.20*1.80ht) =	-4,32 M2		
		B~-1.00 =	=	-5,00 M2	
		M2	35,00	€	€
	CLOISONS				
	Cloisons de distribution 98/62 Fourniture et pose de cloisons de distribution, de type PLACOSTIL 98/62 de chez PLACOPLATRE ou techniquement équivalent, avec ossature porteuse galvanisée et parements plâtre, constituées comme suit : - Traçage et implantation, - Rails en parties basse et haute en acier galvanisé de section appropriée avec fixation au sol et au plafond - Ossature Stil M62 par montants simples de 62 mm espacés de 0,40 m (hauteur jusqu'à 3,75 m), - Protection en pied de cloison par semelle U plastique, - Parements avec 1 plaque de plâtre BA18 standard <u>sur chaque face</u> vissées sur l'ossature ci-dessus, - Remplissage avec isolant en panneaux de laine de roche mono-densité semi-rigide, non-revêtu, de type ROCKMUR NU de chez ROCKWOOL ou techniquement équivalent, d'épaisseur 60 mm, $\lambda \geq 0,035$ W/m.K, soit résistance thermique $R \geq 1,70$ m².K/W, - Compris traitement des impostes au dessus des portes, - Compris <u>raidisseurs ou renforts</u> au droit des équipements suspendus (mobilier, sanitaires, ...), - Finition des joints périphériques et entre plaques par bandes calicot collées et enduit de finition spécifique conformes aux prescriptions du fabricant, compris toutes sujétions d'incorporations de gaines électriques, rebouchages et calfeutrements, - Traitement par joint mastic acrylique à peindre en périphérie des huisseries de portes intérieures, - Découpes pour assurer le passage des gaines VMC et des canalisations laissées en attente, Sortie des gaines laissées en attente, rebouchage, garnissage et raccords soignés après coup, - Repérage des attentes électriques, - Toutes incorporations pour fourreaux, gaines électriques ... - Coupes, découpes droites ou biaisées, entailles, - Renfort d'angle aux angles saillants, raidisseurs éventuels, - Réservations diverses et regarnissages, - Tous les accessoires et fournitures divers pour assurer le parfait achèvement suivant les prescriptions et recommandations du fabricant, - Les cloisons seront réalisées avant les travaux de revêtements de sols définitifs, - L'isolant devra être certifié ACERMI, - En terme de planéité et verticalité, les doublages thermiques devront être conformes au DTU 25.41. Cloisons de degré coupe-feu 1 heure (EI 60), PV à fournir, Indice d'affaiblissement acoustique Ra ≥ 45 dB, Résistance aux chocs 120 J. Épaisseur totale 98 mm.				

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
	<p>Nota La plupart des gaines techniques du RDC seront déjà réalisées dans le cadre du projet d'aménagement par SANTELYS des R-1 et R+1.</p> <p>Localisation : Pour cloisons CF 1H, gaines techniques, cloisons de distribution et impostes des cloisons modulaires dans plénums au RDC.</p> <p>RDC</p> <p>(A) Cloisons CF 1H 87.71*3.41ht = 299,09 M2</p> <p>(A) Déduire ouvertures -3u*(1.80*2.10ht) = -11,34 M2</p> <p>(A) -2u*(1.20*2.10ht) = -5,04 M2</p> <p>(A) -3u*(1.10*2.10ht) = -6,93 M2</p> <p>(A) -4u*(1.00*2.10ht) = -8,40 M2</p> <p>A~+5.00 = = 270,00 M2</p> <p>(B) Gainex techniques 27.85*3.41ht = 94,97 M2</p> <p>B~+5.00 = = 95,00 M2</p> <p>(C) Cloisons de distribution 238.98*3.41ht = 814,92 M2</p> <p>(C) Déduire ouvertures -1u*(2.45*2.10ht) = -5,15 M2</p> <p>(C) -2u*(1.70*2.10ht) = -7,14 M2</p> <p>(C) -1u*(1.60*2.10ht) = -3,36 M2</p> <p>(C) -1u*(1.50*2.10ht) = -3,15 M2</p> <p>(C) -26u*(1.00*2.10ht) = -54,60 M2</p> <p>C~+5.00 = = 745,00 M2</p> <p>(D) Impostes pleines dans plénums 4.35*0.80ht = 3,48 M2</p> <p>(D) 12.95*0.65ht = 8,42 M2</p> <p>(D) 70.75*0.65ht = 45,99 M2</p> <p>(D) 21.80*0.65ht = 14,17 M2</p> <p>D~+5.00 = = 75,00 M2</p>				
		M2	1185,00	€	€
01.2.2.2	<p>Plus-value pour plaques hautement hydrofuges, type PREGY WAB</p> <p>Plus-value pour plaques hautement hydrofuges avec parements non cartonnés et non tissés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité (propriétés antibactérienne et anti-moisissure) d'épaisseur 18 mm sur cloisons ci-dessus, de type PREGY WAB de chez SINIAT ou techniquement équivalent.</p> <p>Localisation : Pour cloisons (face intérieure) dans WC et douches au RDC.</p> <p>RDC</p> <p>(A) Sanitaires PMR 7.22*3.41ht = 24,62 M2</p> <p>(A) Douche + WC (Vestiaires F & H) 10.24*3.41ht = 34,92 M2</p> <p>(A) WC Personnel 6.04*3.41ht = 20,60 M2</p> <p>(A) WC Patients 4.40*3.41ht = 15,00 M2</p> <p>(A) WC Pers. 5.00*3.41ht = 17,05 M2</p> <p>(A) Douche Pers. F 8.06*3.41ht = 27,48 M2</p> <p>(A) Douche Pers. H 8.04*3.41ht = 27,42 M2</p> <p>A~+5.00 = = 170,00 M2</p> <p>(B) Déduire ouvertures -8u*(1.00*2.10ht) = -16,80 M2</p> <p>B~-1.00 = = -17,00 M2</p>				
		M2	153,00	€	€
01.2.2.3	<p>Habillage bâti-support des WC suspendus</p> <p>Fourniture et pose de plaques BA20 hydrofuge pour habillages des bâti-supports des cuvettes de WC suspendues, compris retour horizontal formant tablette.</p> <p>Finition des joints périphériques et entre plaques par bandes calicot collées, compris coupes, chutes et pertes et toutes sujétions de fixations.</p>				

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
	<p>Localisation : Dans WC au RDC, suivant plans de l'Architecte.</p> <p>RDC Douche + WC (Vestiaires F & H) (A) $0.85*(1.30ht+0.25)+(0.25*1.30ht) = 1,64 \text{ M2}$ (A) WC Personnel $1.40*(1.30ht+0.25) = 2,17 \text{ M2}$ (A) WC Patients $0.85*(1.30ht+0.25)+(0.25*1.30ht) = 1,64 \text{ M2}$ (A) WC Pers. $1.40*(1.30ht+0.25) = 2,17 \text{ M2}$ (A) Douche Pers. F $0.85*(1.30ht+0.25)+(0.25*1.30ht) = 1,64 \text{ M2}$ (A) Douche Pers. H $0.85*(1.30ht+0.25)+(0.25*1.30ht) = 1,64 \text{ M2}$ A~+5.00 = =</p>		15,00 M2		
		M2	15,00	€	€
01.2.2.4	<p>Trappes de visite 600 x 600 dans gaines Fourniture et pose de trappes de visites de 0,60 m x 0,60 m de hauteur composées de cadre en bois exotique pour cloisons en plaques de plâtre sur ossature d'épaisseur 98 mm. Ouvrant en bois de 40 mm d'épaisseur avec feuillure et joint isophonique fixé dans le cadre par vis à tête 6 pans creux. Ensemble coupe-feu 1/4 heure.</p> <p>Nota La plupart des trappes de visite dans gaines techniques du RDC seront déjà réalisées dans le cadre du projet d'aménagement par SANTELYS des R-1 et R+1.</p> <p>Localisation : Pour gaines techniques au RDC, suivant plans de l'Architecte.</p> <p>RDC (A) Soin et bureautique 1 1 U (A) Soin et bureautique 2 1 U (A) Poste isolé 1 1 U (A) Poste isolé 4 1 U (A) Poste isolé 6 1 U (A) Poste isolé 8 1 U (A) Vest. Pers. F 1 U (A) WC Pers. 1 U (A) Salle IDE - Réunion 1 U A = =</p>		9 U		
		U	9	€	€
01.2.2.5	<p>..Trappes de visites 600 x 600 dans gaines - provision chantier Dito ci-dessus.</p> <p>Nota Cette prestation ne sera réalisée qu'après commande écrite de l'Architecte en fonction des besoins réels du chantier.</p>		5 U		
		U	5	€	€
01.2.3	PLAFONDS				
01.2.3.1	<p>Plafonds horizontaux en plaques de plâtre acoustiques perforées Fourniture et pose de plafonds fixes suspendus acoustiques, décomposés comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ossature spécifique en acier galvanisé constituée de fourrures porteuses et de suspentes, fixées sous dalle béton avec chevilles adaptées au support, - Isolation thermique et acoustique par mise en place d'une couche de laine minérale de 110 mm d'épaisseur, - Parements par une plaque BA13 perforé, de type GYPTONE ACTIV'AIR QUATTRO 41 de chez PLACO ou techniquement équivalent, fixée sur ossature ci-dessus, - Réaction au feu A2-s1, d0 (M0) minimum, - Compris toutes sujétions de découpes d'adaptation nécessaires, - Finition des joints périphériques et entre plaques par bandes calicot collées + enduit de finition, compris sujétions d'incorporations de gaines électriques et VMC, rebouchages et calfeutremments, - Mise en œuvre conforme au DTU 25.41, 				

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
	<p>- Échafaudages et sécurités conformes à la réglementation en vigueur, - Toutes sujétions d'exécution suivant plan et détails de l'Architecte.</p> <p>Mise en œuvre sous dalle béton.</p> <p>Hauteur sous plafond 2,55 et 2,70 m (suivant localisation).</p> <p>Pose en respect des plans de calepinage de l'Architecte et de l'implantation des luminaires.</p> <p>Localisation : <i>Dans Accueil, Secrétariat, Circulation, Zone attente 5 Pers. et Attente brancard au RDC.</i></p> <p>RDC</p> <p>(A) Accueil (HSP 2,70 m) $(4.48*3.35)-(1.75*1.45/2) =$ 13,74 M2</p> <p>(A) Secrétariat (HSP 2,55 m) $(4.38*2.77) =$ 12,13 M2</p> <p>Circulation, Zone attente 5 Pers., Attente brancard (HSP 2,70 m) $(4.35*2.40)+(14.85*1.80)+(11.11*7.51)+(2.94*2.50)$ $-(0.75*0.65)+(1.75*1.45/2)+(21.20*1.83)+(1.90*1.15)$ (A) $+(2.83*2.81)+(4.65*1.80) =$ 186,04 M2</p> <p style="text-align: right;">A~+5.00 = = 215,00 M2</p>				
			M2	215,00	€
01.2.3.2	<p>Faux-plafonds démontables hygiène en dalles 1200 x 600, sur ossature apparente</p> <p>Fourniture et pose de plafonds suspendus démontables en dalles de dimensions 1200 x 600 mm, <u>sur ossature apparente</u>, de type MEDICARE STANDARD de chez ROCKFON ou techniquement équivalent, composés de :</p> <p>- Réseau de suspentes pour pléniums de hauteurs différentes avec chevilles adaptées au support (dalle béton), - Panneaux acoustiques en laine de roche avec voile peint en blanc (finition structurée), contre-voile sur la face arrière et bords droits peints, type A15, - Pose sur une ossature métallique apparente de teinte blanche constituées de profils porteurs et d'entretoises en T avec semelle de 15 mm de largeur, - Cornière de rive en périphérie des pièces, - Compris toutes sujétions pour coupes, chutes et pertes d'adaptations, suivant préconisations du fabricant, - Échafaudages et sécurités conformes à la réglementation en vigueur.</p> <p>Mise en œuvre conforme à la norme NFP 69-20361 et 2 réf. DTU,</p> <p>Mise en œuvre sous dalle béton.</p> <p>Hauteur sous plafond 2,55 et 2,70 m (suivant localisation).</p> <p>Pose en respect des plans de calepinage de l'Architecte et de l'implantation des luminaires.</p> <p>Caractéristiques demandées</p> <p>- Format des panneaux : 1200 x 600 x 12 mm, bords A15 - Absorption acoustique : $\alpha_w \geq 0,85$ (Classe B) - Réaction au feu : A1 (EN 13501-1) - Réflexion à la lumière : 86 % - Résistance à l'humidité : jusqu'à 100 % RH</p> <p>Localisation : <i>Dans Salles de soin 1 & 2, Postes isolés 1 à 8, Soins et bureautique 1 & 2, Médicaments et Circulation au RDC.</i></p> <p>RDC</p> <p>Salle de soin 1 (HSP 2,55 m) (A) $(3.70*1.80)+(7.90*2.40)+(2.65*0.35) =$ 26,55 M2</p> <p>Salle de soin 1 (HSP 2,70 m) (A) $(13.60*7.34)+(6.80*3.05)+(6.97*4.93) =$ 154,93 M2</p> <p>Salle de soin 2 (HSP 2,55 m) (A) $(3.65*1.81)+(4.45*3.77)+(14.10*2.40)+(2.40*0.35) =$ 58,06 M2</p> <p>Salle de soin 2 (HSP 2,70 m) (A) $(13.30*7.34)+(6.80*2.40)+(6.97*4.96) =$ 148,51 M2</p> <p>(A) Poste isolé 1 (HSP 2,70 m) $(4.83*2.99) =$ 14,44 M2</p>				

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
(A)	Poste isolé 2 (HSP 2,70 m) (4.83*2.99) =		14,44 M2		
(A)	Poste isolé 3 (HSP 2,70 m) (4.65*2.63) =		12,23 M2		
(A)	Poste isolé 4 (HSP 2,70 m) (4.65*2.61)-(1.10*0.30) =		11,81 M2		
(A)	Poste isolé 5 (HSP 2,70 m) (4.65*2.64) =		12,28 M2		
(A)	Poste isolé 6 (HSP 2,70 m) (4.65*2.64) =		12,28 M2		
(A)	Poste isolé 7 (HSP 2,70 m) (4.65*2.64) =		12,28 M2		
(A)	Poste isolé 8 (HSP 2,70 m) (4.65*2.64) =		12,28 M2		
	Soins et bureaux 1 (HSP 2,55 m) (6.97*3.63)-(1.45*0.60) =		24,43 M2		
(A)	Soins et bureaux 2 (HSP 2,55 m) (6.98*3.50)-(1.45*0.60) =		23,56 M2		
(A)	Médicaments (HSP 2,55 m) (6.97*4.15)-(1.80*0.65) =		27,76 M2		
(A)	Circulation (HSP 2,70 m) 10.75*1.80 =		19,35 M2		
	A~+5.00 =		=		
			590,00 M2		
		M2	590,00	€	€
01.2.3.3	Isolant acoustique sur faux-plafonds Fourniture et pose d'une isolation acoustique par mise en place d'une couche de laine minérale de 110 mm d'épaisseur sur le faux-plafonds en dalles 1200 x 600 ci-dessus. Localisation : <i>Dans Soins et bureaux 1 & 2 et Médicaments au RDC.</i> RDC Soins et bureaux 1 (HSP 2,55 m) (6.97*3.63)-(1.45*0.60) = 24,43 M2 Soins et bureaux 2 (HSP 2,55 m) (6.98*3.50)-(1.45*0.60) = 23,56 M2 Médicaments (HSP 2,55 m) (6.97*4.15)-(1.80*0.65) = 27,76 M2 A~+5.00 = = 80,00 M2				
		M2	80,00	€	€
01.2.3.4	Faux-plafonds démontables hygiène en dalles 600 x 600 mm, sur ossature apparente Fourniture et pose de plafonds suspendus démontables en dalles de dimensions 600 x 600 mm, <u>sur ossature apparente</u> , de type MEDICARE STANDARD de chez ROCKFON ou techniquement équivalent, composés de : - Réseau de suspentes pour pléniums de hauteurs différentes avec chevilles adaptées au support (dalle béton), - Panneaux acoustiques en laine de roche avec voile peint en blanc (finition structurée), contre-voile sur la face arrière et bords droits peints, type A15 , - Pose sur une ossature métallique apparente de teinte blanche constituées de profils porteurs et d'entretoises en T avec semelle de 15 mm de largeur, - Cornière de rive en périphérie des pièces, - Compris toutes sujétions pour coupes, chutes et pertes d'adaptations, suivant préconisations du fabricant, - Échafaudages et sécurités conformes à la réglementation en vigueur. Mise en œuvre conforme à la norme NFP 69-20361 et 2 réf. DTU, Mise en œuvre sous dalle béton. Hauteur sous plafond 2,55 m. Pose en respect des plans de calepinage de l'Architecte et de l'implantation des luminaires. Caractéristiques demandées - Format des panneaux : 600 x 600 x 12 mm, bords A15 - Absorption acoustique : $\alpha_w \geq 0,85$ (Classe B) - Réaction au feu : A1 (EN 13501-1) - Réflexion à la lumière : 86 % - Résistance à l'humidité : jusqu'à 100 % RH				

Page 16/19

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT																																											
01.2.3.6	<p>Trappes de visite dans plafonds</p> <p>Fourniture et pose de trappes de visite de 0,60 m x 0,60 m composées de cadre en bois exotique pour plafonds en plaques de plâtre sur ossature ou démontables 1200 x 600 / 600 x 600.</p> <p>Ouvrant en bois avec feuillure et joint isophonique fixé dans le cadre par vis à tête 6 pans creux.</p> <p>Ensemble coupe-feu 1/4 heure.</p> <p>Localisation : <i>Dans Secrétariat, Zone attente 5 Pers., Circulation, Salles de soin 1 & 2, Postes isolés 1 à 8 et Circulation logistique au RDC.</i></p> <p>RDC</p> <table><tr><td>(A)</td><td>Secrétariat</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Zone attente 5 Pers.</td><td>2 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Circulation</td><td>3 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Salle de soin 1</td><td>3 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Salle de soin 2</td><td>3 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Poste isolé 1</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Poste isolé 2</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Poste isolé 3</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Poste isolé 4</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Poste isolé 5</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Poste isolé 6</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Poste isolé 7</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Poste isolé 8</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Circulation logistique</td><td>1 U</td></tr></table> <div><div>A =</div><div>=</div><div>21 U</div></div> <table><tr><td>U</td><td>21</td><td>€</td><td>€</td></tr></table>	(A)	Secrétariat	1 U	(A)	Zone attente 5 Pers.	2 U	(A)	Circulation	3 U	(A)	Salle de soin 1	3 U	(A)	Salle de soin 2	3 U	(A)	Poste isolé 1	1 U	(A)	Poste isolé 2	1 U	(A)	Poste isolé 3	1 U	(A)	Poste isolé 4	1 U	(A)	Poste isolé 5	1 U	(A)	Poste isolé 6	1 U	(A)	Poste isolé 7	1 U	(A)	Poste isolé 8	1 U	(A)	Circulation logistique	1 U	U	21	€	€	
(A)	Secrétariat	1 U																																														
(A)	Zone attente 5 Pers.	2 U																																														
(A)	Circulation	3 U																																														
(A)	Salle de soin 1	3 U																																														
(A)	Salle de soin 2	3 U																																														
(A)	Poste isolé 1	1 U																																														
(A)	Poste isolé 2	1 U																																														
(A)	Poste isolé 3	1 U																																														
(A)	Poste isolé 4	1 U																																														
(A)	Poste isolé 5	1 U																																														
(A)	Poste isolé 6	1 U																																														
(A)	Poste isolé 7	1 U																																														
(A)	Poste isolé 8	1 U																																														
(A)	Circulation logistique	1 U																																														
U	21	€	€																																													
01.2.3.7	<p>..Trappes de visite dans plafonds - provision chantier</p> <p>Dito ci-dessus.</p> <p>Nota Cette prestation ne sera réalisée qu'après commande écrite de l'Architecte en fonction des besoins réels du chantier.</p> <div><div></div><div>7 U</div></div> <table><tr><td>U</td><td>7</td><td>€</td><td>€</td></tr></table>	U	7	€	€																																											
U	7	€	€																																													
01.2.3.8	<p>Grilles de ventilation/visite dans plafonds</p> <p>Fourniture et pose de grilles de ventilation/visite de 0,60 m x 0,60 m composées de cadre en bois exotique pour plafonds en plaques de plâtre sur ossature ou démontables 1200 x 600 / 600 x 600.</p> <p>Ouvrant formant grille de ventilation avec feuillure fixé dans le cadre par vis à tête 6 pans creux.</p> <p>Localisation : <i>Dans Circulation, Hall logistique, Circulation logistique et Salles de soin 1 & 2 au RDC.</i></p> <p>RDC</p> <table><tr><td>(A)</td><td>Circulation</td><td>5 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Hall logistique</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Circulation logistique</td><td>1 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Salle de soin 1</td><td>5 U</td></tr><tr><td>(A)</td><td>Salle de soin 2</td><td>6 U</td></tr></table> <div><div>A =</div><div>=</div><div>18 U</div></div> <table><tr><td>U</td><td>18</td><td>€</td><td>€</td></tr></table>	(A)	Circulation	5 U	(A)	Hall logistique	1 U	(A)	Circulation logistique	1 U	(A)	Salle de soin 1	5 U	(A)	Salle de soin 2	6 U	U	18	€	€																												
(A)	Circulation	5 U																																														
(A)	Hall logistique	1 U																																														
(A)	Circulation logistique	1 U																																														
(A)	Salle de soin 1	5 U																																														
(A)	Salle de soin 2	6 U																																														
U	18	€	€																																													

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
01.2.3.9	..Grilles de ventilation/visite dans plafonds - provision chantier Dito ci-dessus. <u>Nota</u> Cette prestation ne sera réalisée qu'après commande écrite de l'Architecte en fonction des besoins réels du chantier.		6 U		
		U	6	€	€
01.2.4	DIVERS				
01.2.4.1	Réservations et rebouchages Percements de trous à la scie cloche pour passages de canalisations, fourreaux divers des autres corps d'état (électricien, plombier, ...), compris rebouchages et raccords soignés au plâtre jusqu'au nu des parements pour recevoir les peintures de finitions. Forfait pour l'ensemble.		1 ENS		
		ENS	1	€	€
PLATRERIE					
Total H.T. :				_____ €	

RECAPITULATIF
Lot n°01 PLATRERIE

RECAPITULATIF DES CHAPITRES

GENERALITES

01.1 - INSTALLATION DE CHANTIER	_____ € HT
- 01.1.1 - TRAVAUX PREPARATOIRES	_____ € HT
- 01.1.2 - INSTALLATION DE CHANTIER	_____ € HT
01.2 - PLATRERIE	_____ € HT
- 01.2.1 - DOUBLAGES	_____ € HT
- 01.2.2 - CLOISONS	_____ € HT
- 01.2.3 - PLAFONDS	_____ € HT
- 01.2.4 - DIVERS	_____ € HT

Total du lot PLATRERIE	
Total H.T. :	_____ €
Total T.V.A. (20%) :	_____ €
Total T.T.C. :	_____ €

Soit en toutes lettres TTC : _____

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
	<div>ENGAGEMENT DE L'ENTREPRISE</div> <div><p>* L'Entreprise s'engage à communiquer, à la demande de l'Architecte, les numéros de téléphones portables de tous les intervenants concernés par l'opération. Le non respect de ces conditions est une clause de résiliation immédiate du marché sans indemnisation.</p><p>- L'offre à prix global et forfaitaire ci-avant tient compte :</p><ul style="list-style-type: none">* De la parfaite connaissance des lieux,* Des travaux exécutés dans les règles de l'Art, des normes, règlements, DTU en vigueur, un mois avant la date de l'appel d'offres,* De toutes les fournitures nécessaires,* De tous les transports, coltinages, manutentions,* Des énergies nécessaires au fonctionnement du matériel, engins et autres,* De la consommation d'eau et d'électricité,* Des reprises des gravois, descentes, chargements et transports aux décharges publiques,* Des frais de décharge,* Des étalements, blindages pour la stabilité de l'ensemble,* Des protections des ouvrages en place et des ouvrages des autres corps d'état,* De la fourniture (ou location), mise en place et démontages d'échafaudages réglementaires, nacelles ...* Des implantations, traçages, niveaux,* Des travaux en sous-œuvre,* De toutes les sujétions pour le parachèvement des travaux,* De toutes les précautions d'usages concernant la sécurité,* De la prise en compte des préconisations du coordonnateur de sécurité,* De l'établissement du PPSPS avant le démarrage des travaux,* De l'établissement des Dossiers d'Ouvrages Exécutés (DOE) en un exemplaire papier et un exemplaire reproductible sur clé USB comprenant les PV matériels, PV essais, fiches techniques des matériaux mis en œuvre ainsi que tous les plans de récolement des ouvrages réalisés,* Des assurances professionnelles obligatoires en responsabilité civile et décennale,* Des qualifications nécessaires,* Du respect du planning (approvisionnement, délais, main d'œuvre suffisante),* De l'ensemble des prestations des autres corps d'état,* Des démarches nécessaires auprès des Services Techniques de la ville et autres services publics concernés.<p>* De la provision du compte prorata au taux hors taxe de 1,50% applicable sur le montant H.T. des travaux pour les dépenses du chantier.</p><p>* Chaque intervenant assurera au fur et à mesure, quotidiennement s'il le faut, le nettoyage, les coltinages, chargement et évacuation de ses gravois,</p><p>* A défaut, le Maître d'Ouvrage fera exécuter ces interventions aux frais du défaillant.</p></div>				
	<div><p>- L'Entrepreneur : (1)</p><p>(1) Lu et approuvé, la date, tampon et signature.</p></div>				