

Le partenaire spécialisé pour les mailles GKD



Émetteur:

CMA

Zac du Grand Pont 50 Rue Gutenberg 13640 La Roque d'Anthéron

Tél.: 0442507029

Facture de situation Réf.: CMA-FA1410

Réf. client : Gare de Villejuif/Contrat 9000933077 du11.10.2021

Date facturation: 15/09/2022 Date échéance : 31/10/2022

Réf. commande : CO2110-0004 (Gare de Villejuif/Contrat 9000933077 du11.10.2021)

/ 11/10/2021

Adressé à:

Bouygues Batiment Ile De France Rénovation privée

Service achat

Challenger - 1 Avenue Eugène Freyssinet

Guyancourt

78061 St QUENTIN EN YVELINES CEDEX

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Progr.	Unité	Total HT
(DEPOSIT)	0%	-3 783,00	1	100%		0,00
(DEPOSIT)	0%	-3 795,00	1	100%		0,00
Acomptes issus de la facture CMA-AC1380	0%	-3 321,53	1	100%		-3 321,53
Pose de l'ensemble des panneaux soit 232 unités pour 3139 m² de maille. Suivant méthodologie définie conjointement avec le client. Sont compris dans ce prix les moyens de levages, d'élévation et de manutention des panneaux de maille mis à disposition à pied d'œuvre par l'organisation du chantier. ÉTUDE DE PROJET	0%	269 600,40 43 000,00	1	0% 55%	u.	0,00 2 150,00
Prise en compte par le chef de projet du chantier élaboration de la methodologie, consultation des fournisseurs, et établissement du planning. Prise en compte par le chef de chantier ou de projet - Participation aux réunions de chantier, contrendu de reunion et divers suivi mise en place et redaction des documents suivants : Methodologie de pose - PPSPS - PAQ - DOE - Planning d'execution. Prise en compte par le chef de projet Gestion des plans et diffusion suivant procédé du client (Armoire à plan, plateforme collaborative, etc.)						
Les plans de l'ossature destinée à réceptionner les mailles seront transmis par l'entreprise générale, exécutés sur la base de plans DWG format BIM correspondant aux plans d'exécution de l'ossature. Sur cette base, nous réaliserons les plans de calepinage pour chaque panneau différent soit 48 dessins pour la toiture et 4 dessins pour le fût permettant de valider et apprécier l'implantation des mailles spiralées sur la structure et leur interaction avec les autres ouvrages. • Une note de calcul suivant les règles et normes Eurocode 1 (pour la toiture) permettant de déterminer les forces exercées par le vent sur nos mailles et transmises à la structure pas ses points de fixations. Ces valeurs seront transmises au charpentier pour déterminer et dimensionner sa structure. Si plans uniquement en DWG moins valus 11.000,00 €						

			I		
0%	98 425,00	1	0%	u.	0,00
0%	40,54	2430.3	7%	u.	6 896,71
0%	9 600,00	1	0%	FO	0,00
0% 0%	15 500,00 0,00	1 1	15% 0%	u. u.	775,00 0,00
0%	25 000,00	1	15%	u.	1 250,00
	0% 0% 0%	0% 40,54 0% 9 600,00 0% 15 500,00 0% 0,00	0% 40,54 2430.3 0% 9 600,00 1 0% 0,00 1	0% 40,54 2430.3 7% 0% 9 600,00 1 0% 0% 0,00 1 0%	0% 40,54 2430.3 7% u. 0% 9 600,00 1 0% FO 0% 0,00 1 15% u. 0% 0,00 1 0% u.

			I			
La définition de la méthodologie de mise en	0%	0,00	1	0%	u.	0,00
œuvre et la coordination avec l'entreprise en charge						
de la structure porteuse de nos mailles.						
Coordination entre l'entreprise en charge de la structure primaire destinée à accueillir les mailles, le						
bureau d'étude, l'entreprise générale et GKD qui						
produit les mailles.						
• Etablissement des documents nécessaires au						
bon déroulement des travaux : dossier de						
méthodologie, plan d'hygiène et sécurité, DOE						
etc						
Les coûts journaliers des moyens de levage mis à pied d'œuvre par Bouygues.						
Le platelage pour la toiture pour accéder aux						
points de fixations.						
Et à la charge de Bouygues :						
L'achat et l'approvisionnement des mailles						
directement chez GKD • Le déchargement et le stockage des caisses de						
maille jusqu'à la pose.						
L'approvisionnement à pied d'œuvre des						
caisses suivant liste d'approvisionnement.						
La mise en place dans le fût du platelage						
périphérique en débord de 4 m de dalle N-6 profil						
INFRAKIT + plateau COPAC. L'installation et la fourniture (dans le fût) des						
gardes corps HEA 160 de 1M50 de hauteur en zone						
d'implantation des grues dans le fût.						
L'installation et l'approvisionnement des grues						
et nacelles dans le fût aux emplacements dédiés						
• Installation de 2 potences sur fût avec treuil						
électrique L = 5m50 / Hauteur 4m max 5m / Longueur du câble 35m / charge à lever 700 kg.						
Etudes, calculs et relevés :						
Les plans de calepinage des panneaux seront						
transmis par le MO, exécutés sur la base de plans						
DWG correspondant aux plans d'exécution de						
l'ossature destinée à réceptionner la maille. Sur cette base, nous réaliserons les plans de calepinage						
pour chaque panneau différent soit 48 dessins pour						
la toiture et 4 dessins pour le fût permettant de						
valider et apprécier l'implantation des mailles						
spiralées sur la structure et leur interaction avec les						
autres ouvrages.						
Une note de calcul suivant les règles et normes Eurocode 1 (pour la toiture) permettant de						
déterminer les forces exercées par le vent sur nos						
mailles et transmises à la structure pas ses points						
de fixations. Ces valeurs seront transmises au						
charpentier pour déterminer et dimensionner sa						
structure. • Les mailles seront produites sur la base des						
plans de calepinage transmis et validés par						
Bouygues.						
Limites de prestation :						
Aucune fourniture n'est incluse dans notre prestation de mise en œuvre et de coordination des						
travaux. Voir également dessin de limites des						
prestations (joint à notre offre)						
·						

- Aucun prototype ou premier de série n'est prévu au marché à ce jour.
- Aucune protection des ouvrages après réception de nos travaux par vous n'est prévue.

Note:

L'expertise de CMA :

Par sa bonne connaissance des exigences architecturales, des contraintes de production des mailles et problématiques de mise œuvre, CMA est l'interlocuteur idéal pour mener à bien l'exécution de travaux de mise en place de maille d'inox pour la construction et l'architecture. Fort de plus 20 ans d'expériences, CMA peut garantir la parfaite exécution des travaux et optimiser le coût de leur réalisation.

Le service de pose a été créé à l'initiative d'un fabricant, d'un distributeur et d'un poseur tous trois spécialisés dans la maille d'inox pour l'architecture en vue de répondre à l'exigence des architectes et constructeurs pour garantir la bonne exécution des travaux souvent jugés trop techniques et particuliers par les entreprises traditionnelles.

Participation BY aux travaux supplémentaires laine de roche Accord par mail du mois de novembre

0%

u.

Conditions de règlement: Règlement à 45 jours fin de mois

Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:

Banque: CIC Pertuis Adresse: CIC PERTUIS PLACE DU 4 SEPTEMBRE

84120 PERTUIS

Nom du propriétaire du compte: COMPTOIR DES MAILLES ET DE L'ARCHITECTURE

Code IBAN: FR76 1009 6181 1400 0411 7970 151

Code BIC/SWIFT: CMCIFRPP

Total HT	7 750,18
Total TTC	7 750,18
Payé	7 750,18
Reste à payer	0,00

Versements déjà effectués

Règlement	Montant	Туре	Num
22/11/2022	-64,52	Virement bancaire	
22/11/2022	7 814,70	Virement bancaire	

0%

12 000,00

0,00