

Destinataires

Ville de Corbas – M. Rémy LachiseCentre Technique Municipal
Route de Saint Priest
69960 Corbas
04 72 90 03 00

Date et Lieu A Oullins, le 29/05/2024

Objet **Mission Esquisse / AVP / DCE / Conformité architecturale – Aménagement jardins collectifs****Opération** Jardins collectifs au chemin des Bruyères – 69960 Corbas

Programme : aménagements de jardins partagés (voirie, plantations, cabanes, sanitaires) sur un terrain en partie boisé. Pas de budget prévisionnel.

Documents de référence Plan topographique provisoire et programme reçus le 13.05.2024

Monsieur,

Veuillez trouver ci-dessous notre proposition d'honoraire pour la mission et l'opération citées en objet.

Description de la prestation	Montant HT	TVA	Montant TTC
ESQUISSE 1 visite de site + 1 réunion en présentiel Plans, coupes, façades selon échelles appropriées Demande de DT aux concessionnaires Estimation 2 vues réalistes + 4 vues croquis à la main	2 750,00 €	20%	3 300,00 €
APD 3 réunions en présentiel pour co-construction avec les différents acteurs Plans, coupes, façades selon échelles appropriées Estimation Dépôt de PC	3 750,00 €	20%	4 500,00 €
PRO-DCE Constitution d'un dossier de consultation (plans, coupes, façades, détails aux échelles appropriées) + estimation 1 réunion en présentiel	4 750,00 €	20%	5 700,00 €
Conformité architecturale 3 visites de chantier (hors réunion hebdomadaires) Avis architecturaux sur les documents d'exécution des entreprises	750,00 €	20%	900,00 €
Total hors options complémentaires	12 000,00 €		14 400,00 €
Vue croquis à la main supplémentaire	300,00 €	20%	360,00 €
Vue réaliste supplémentaire	500,00 €	20%	600,00 €
Réunion complémentaire en présentiel	400,00 €	20%	480,00 €

Modalités de règlement

Date d'échéance de règlement : à réception de la facture par email ou par courrier.

Taux des pénalités de retard exigibles pour non-paiement à la date de règlement : 5 %

Frais de recouvrement en cas de retard de paiement : indemnité forfaitaire de 40€

Pour **Arkhe & co.**

Louis Vignerot

Pour la **Ville de Corbas**