

AIDE A LA RÉDACTION D'UN D.P.G.F D'UNE PLATE FORME D'ÉLÉVATION DE PERSONNES OU DE CHARGES

B) BATIMENT RÉNOVATION ou RÉHABILITATION DE LOGEMENTS ET DE BUREAUX

DPGF PLATE FORME ELEVATION DE PERSONNES ET DE CHARGES ou MONTE MATÉRIAUX ou LIFT		
Offre N°1	Validité : 3 mois	Date : .../.../2025
A l'attention de Madame ou Monsieur		NOM SOCIÉTÉ
Expéditeur M ou Mme	Adresse	
Référence chantier		
Transmise par courriel ce jour à : @		
Madame, Monsieur		
<p>Pour donner suite à votre demande de travaux pour laquelle nous vous remercions, veuillez trouver ci-dessous notre offre technique et commerciale se rapportant à l'affaire citée en référence.</p> <p>Espérant que nos conditions sont à votre convenance, je reste à votre entière disposition pour tous renseignements complémentaires,</p> <p>Cordialement,</p>		
1) Présentation des travaux		
Mise en place d'une plateforme d'élévation de personnes et de charges (lift) de chantier, capacité nominale 2,5 Tonnes OU 2 Tonnes.		
Nombre de niveaux desservis : R+1 ; R+2 ; R+3 ; R+ 4 ...		
Plateforme d'élévation de personnes et de charges de chantier ; hauteurmètres environ.		

AIDE A LA RÉDACTION D'UN D.P.G.F D'UNE PLATE FORME D'ÉLÉVATION DE PERSONNES OU DE CHARGES

2) Encadrement :

La responsabilité du chantier sera assurée par M.....Un Chef de Chantier sera présent en permanence pendant le montage/démontage, l'entretien, le dépannage, pour le bon déroulement des opérations et une bonne coordination avec le donneur d'ordre, en l'occurrence le Maître d'Œuvre d'exécution du chantier. Le personnel qui interviendra sur ce chantier sera informé sur les spécificités de celui-ci, en particulier du fait des précautions à observer pour préserver les lieux et assurer la sécurité sur le chantier, notamment lors de l'inspection commune avec le CSPPS.

3) Santé et sécurité

La sécurité sera principalement assurée par :

- La mise en œuvre des points demandés lors de l'inspection commune avec le Coordonnateur de Sécurité Prévention Santé dans notre PPSPPS
- Le port et l'utilisation des équipements individuels de sécurité (chaussures, casque, harnais, gants) ;
- L'utilisation de moyens mécaniques d'élévation du matériel, pour prévenir les risques liés aux manutentions ;
- L'ordre, la propreté et le rangement sur le chantier ;
- Le balisage de notre zone de travaux afin d'éviter notamment les risques liés aux travaux superposés et les chutes d'objets,
- L'intervention en hauteur en donnant la priorité aux moyens de protections collectives par rapport aux protections individuelles.

Le personnel de l'entreprise a été formé pour respecter les règles d'hygiène et de sécurité ;

Le chef de chantier et la Direction veilleront à ce que les consignes soient respectées.

- Lors du montage/démontage aucun ne pourra être effectué au-dessus ou au-dessous de notre tâche de travail.

- Vis à vis des intervenants réduire les sources de stress lors de l'intervention de notre entreprise en agissant d'une façon négative sur la désorganisation, les conditions de travail, les relations sociales, et le stress pouvant être amené par des délais irréalisables non prévus.

4) Matériel :

Mise en place plateforme d'élévation de personnes et de charges (communément appelé

« Lift ») de marque MABER/SAFI/ HUNNEBECH/ ALIMAK/ ou équivalent,

Modèle (Transport de personnes et de charges)

Charge nominale : 2,5 Tonnes OU 2 Tonnes

Hauteur du mât :environ

Desserte de tous les niveaux y compris la terrasse inaccessible du dernier niveau toiture

Nombre de portes :

AIDE A LA RÉDACTION D'UN D.P.G.F D'UNE PLATE FORME D'ÉLÉVATION DE PERSONNES OU DE CHARGES

Dimension de la cabine : 3,20 m x 1,50 m

Vitesse de levage : 12 m/min | 24 m/min

1er amarrage à 3 m, puis tous les 6 m.

Appareil équipé d'un toit de protection et de préférence avec une porte de cabine avec ouvertures longitudinale.

5) A votre charge :

- Rénovation / réhabilitation remise via le PGCSPPS du diagnostic travaux amiante et diag plomb vis à vis des travaux notamment en façades

- Étude au préalable en conception et/ou en préparation de la possibilité de réseaux enterrés existants à détourner ;

- Étude au préalable en conception et/ou en préparation de positionner la bonne PC sur le coffret de chantier ;

- Voirie carrossable PL et sans boue, pour l'accessibilité du ou des PL de livraisons jusqu'au lieu du montage du « lift » (PEPC)

- Alimentation électrique 380V TÉTRA 63 Ampères courbe D 3 x 400V + N + T (Câble avec prise femelle 5 broches 3 Phases + Neutre + Terre en pied de machine. Protection différentielle 30 mA ;

- Section de câble minimale : 5G6², Prise Femelle 63A en bout de câble ;

- Protection autour de la machine (clôtures Heras ou autre) ;

- Le contrôle visuel journalier de l'appareil. Le matériel réceptionné est sous votre responsabilité pendant la durée du contrat de location ;

- Aménagement de la plateforme sous la cabine soit avec une dalle en béton armé, soit par le terrain naturel compacté ;

- Terrassement pour positionner le sol de la cabine du lift à hauteur du terrain naturel ;

- Aménagement de la plateforme sous la cabine soit avec une dalle en béton armé, soit par le terrain naturel compacté ;

- Aménagement pour accès au lift si nécessaire (rampe béton, bois ou acier) ;

- Retouches des zones d'ancrages ;

- Les autorisations de voirie et de travail + examen d'adéquation avec les autres moyens de levage ;

- L'étalement des balcons ou des dalles rez de chaussée qui sont au-dessus des parkings et missions du BET structure ;

- Toute prestation non écrite dans cette offre ;

AIDE A LA RÉDACTION D'UN D.P.G.F D'UNE PLATE FORME D'ÉLÉVATION DE PERSONNES OU DE CHARGES

6) Offre Commerciale :				
REFERENCES ET DÉSIGNATION	QTE	QTE	PRIX UNITAIRE HT	PRIX TOTAL HT
PLATEFORME ELEVATION DE PERSONNES ET DE CHARGES ou LIFT				
Réalisation de l'étude d'adéquation par un BET interne ou externe				
Réalisation d'une inspection commune et d'un PPSPS				
1.1) Approvisionnement et montage du lift :				
- Transport aller (PL grue de chargement sur véhicule porteur)	U	1	0,00 €	0,00 €
- Montage de la machine et portes palières / Branchement électrique du lift	U	1	0,00 €	0,00 €
- Vérification (Mise en service) par un organisme (validité 6 mois) :	U	1	0,00 €	0,00 €
1.2) Location du lift :				
..... HT par jour calendaire (Hors assurance)				
Soit HT par mois (Durée mini : = 4 mois indivisibles)	T	X	0,00 €	0,00 €
- 1.3) Assurance en option (+10% du montant de la location)	%			
- 1.4) Démontage final de l'ensemble (par personne de l'entreprise , pas une autre)	U	1	0,00 €	0,00 €
- 1.5)Transport retour (PL grue de chargement sur véhicule porteur)	U	1	0,00 €	0,00 €
- 1.6) Maintenance en cas de panne/défaillance de la machine : Un technicien effectuera un passage mensuel pour s'assurer du bon fonctionnement de la machine et des accessoires (portes palières etc)				
- 1.7) Formation offerte avec remise d'attestations nominatives (Recommandation R477 CNAM).				
-1.8) Intervention d'un technicien suite à une mauvaise manipulation de la part d'un utilisateur ou dégât causé par la co-activité : Facturé au temps passé (XXX € HT/jour) + devis pour pièces				
- 1.9) Mode d'ancrage au mur rideau : - percements des panneaux pour ancrage / - dépose et repose de XX vitrages du mur rideau avec camion bras de grue - fourniture d'un pupitre de stockage	U	1	0,00 €	0,00 €

AIDE A LA RÉDACTION D'UN D.P.G.F D'UNE PLATE FORME D'ÉLÉVATION DE PERSONNES OU DE CHARGES

1.10) Pose et dépose d'une tour escalier à paliers incorporés		U	1	0,00 €	0,00 €
1.11) Reconstitution de la façade : - fourniture et pose de XX panneaux de façades aluminium.		U	1	0,00 €	0,00 €
Conditions de facturation :	A l'avancement des travaux. Facturation mensuelle des locations - fin de mois				
Début de location = date de livraison et fin de location = date rechargement du camion. La garde du matériel est transférée dès la livraison du matériel sur site.		MONTANT TOTAL HT			0,00 €
		TVA 20,00 %			
Société		MONTANT TOTAL TTC			0,00 €
Cachet signature entreprise		CLIENT (Cachet société + signature précédée de la mention "bon pour accord")			

CONDITIONS GENERALES DE LOCATION AVEC OU SANS MONTAGE / TRAVAUX DE MONTAGE D'OUVRAGES PROVISOIRES / ASCENSEURS DE CHANTIER, PLATE FORME ELEVATEUR DE PERSONNES ET DE CHARGES