

RADAR METEO - OPOUL

LOT N°4
SERRURERIE

D.P.G.F

Article	Désignation	U	Quantités	P.U.	P.T.
	<p><i>NOTA : L'accès au site se fait par une piste caillouteuse peu adaptée aux véhicules routiers "standard"</i></p> <p><i>La reserve d'eau en citerne du site est réservée à l'usage des toilettes . Les entreprises devront assurer les besoins en eau nécessaires à l'exécution des travaux et aux nettoyages ainsi que pour la boisson et la cuisine des intervenants.</i></p> <p><i>Il n'y aura pas de compte prorata (Base vie et besoins électriques mis à disposition par le maitre d'ouvrage . Pas de benne commune , chaque entreprise évacue ses déchets)</i></p> <p><u>EXTERIEUR</u></p> <p>REEMPLACEMENT GARDE CORPS</p> <p>Dépose de garde corps métallique existant Recupération pour ré-utilisation éventuelle de cables inox et de tendeurs Chargement et évacuation à la décharge Mise en place de garde corps provisoire jusqu'à la pose des protections définitives Garde-corps métal constitué de : Structure verticale en plats de 50 x 10 mm environ ou profilés en T sur platines Mains courantes en tubes de 50 mm Lisses intermédiaires constituées de cables inox et de tendeurs</p> <p>Plinthes basses en tôles pliées fixées sur dalle et sur structure verticale Finition sur ensemble des éléments par poudrage polyester <u>texturé</u> cuit au four Teinte identique à l'existant Compris liaison et raccordement à l'existant conservé <i>UNITE : ml</i> <i>LOCALISATION :</i> Garde corps coursive niveau rez de chaussée (2 zones : 5 ml sur zone accès RdC + 1 ml coté parking)</p>	ml	6		

Article	Désignation	U	Quantités	P.U.	P.T.
	<p>GRILLE DE VENTILATION</p> <p>Fourniture , pose et scellement d'une grille de ventilation composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cadre dormant en cornières à ailes inégales de 120 x 50 mm environ * Pose en applique extérieure formant encadrement métallique de l'ouverture * Traverse de renfort arrière * Profilés horizontaux en toles pliées formant lames "Z" de 100 mm de largeur finie * Ferrage complet avec serrure encastrée avec cylindre européen, béquille acier inox brossé et butoir * Longueur développée de lame "Z" de 140/150 mm environ * Scellements chimiques sur embrasures * Finition par <u>galvanisation à chaud et thermolaquage</u> sur ensemble des éléments * Teinte identique à l'existant <p>UNITE : U</p> <p>Dimensions : 185 x 225 cm environ</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>Local rez de chaussée suivant plans</p>	U	2		
	<p>COMPLEMENT FEUILLARD</p> <p>Complement de feuillard pour parafoudre à raccorder aux grilles de ventilation</p> <p>Feuillard en cuivre étamé</p> <p>Compris clips , platines de connexion , crampons , cosses et fixations</p> <p>UNITE : U</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>Liaisons sur nouvelles grilles de ventilation</p>	U	2		
	<p style="text-align: right;">Total H.T.</p> <p style="text-align: right;">T.V.A. 20,00%</p> <p style="text-align: right;">Total T.T.C.</p>				

Article	Désignation	U	Quantités	P.U.	P.T.
	<p style="text-align: center;">PSE</p> <p>Chiffrage au ml suivant demande complémentaire éventuelle du maitre d'ouvrage</p> <p>GARDE CORPS DROIT Dépose de garde corps métallique existant Recupération pour ré-utilisation éventuelle de cables inox et de tendeurs Chargement et évacuation à la décharge Mise en place de garde corps provisoire jusqu'à la pose des protections définitives Garde-corps métal constitué de : Structure verticale en plats de 50 x 10 mm environ ou profilés en T sur platines Mains courantes en tubes de 50 mm Lisses intermédiaires constituées de cables inox et de tendeurs Plinthes basses en tôles pliées fixées sur dalle et sur structure verticale Finition sur ensemble des éléments <u>par galvanisation à chaud</u> Compris liaison et raccordement à l'existant conservé UNITE : ml droit</p> <p>GARDE CORPS RAMPANT Dépose de garde corps métallique existant Recupération pour ré-utilisation éventuelle de cables inox et de tendeurs Chargement et évacuation à la décharge Mise en place de garde corps provisoire jusqu'à la pose des protections définitives Garde-corps métal constitué de : Structure verticale en plats de 50 x 10 mm environ ou profilés en T sur platines Mains courantes en tubes de 50 mm Lisses intermédiaires constituées de cables inox et de tendeurs Finition sur ensemble des éléments <u>par galvanisation à chaud</u> Compris liaison et raccordement à l'existant conservé UNITE : ml rampant</p>	ml	1		
		ml	1		