



Commune de BELLEVILLE (54940)

Mairie de Belleville - Place de la mairie

54940 Belleville

Tél. : 03/83/24/91/35 mairie.belleville54@wanadoo.fr

Belleville, le 7 mai 2021

D.P.G.F

Objet des travaux

Réfection de l'éclairage public

Remplacement des luminaires existants par des luminaires LED /

Remplacement des armoires

Référence	Désignation	Un	Quantité	Prix unit.	Montant H.T.
	<p>Généralités</p> <p>Les travaux prévus dans la présente consultation sont destinés à remplacer les luminaires existants énergivores par des luminaires équipés de lampes LED. Dans tous les cas où cela est possible les supports existants seront conservés et adaptés.</p> <p>Sont concernés par ces travaux le village entier à l'exception des rues déjà équipés de luminaires LED (rue des frères Daum, rue Jacques Grüber, rue Emile Gallé). Les emplacements objets de ces travaux sont repérés sur les plans joints au dossier de consultation.</p> <p>L'entreprise est réputée parfaitement informée de la configuration des lieux, des travaux à exécuter et ne pourra en aucun cas prétendre à une modification du montant de son marché.</p> <p>L'entreprise doit de même prévoir dans son offre tous les moyens nécessaires à la bonne exécution des travaux afin d'exécuter ceux-ci en toute sécurité (nacelle, dispositif de levage, etc...)</p>				

1	Ensemble du village				
	Dépose des anciens luminaires existants avec conservation de la console.	U	340		
1.1	Rues : Route nationale 57 (38 luminaires), rue Prosper Cabriol (17 luminaires), rue du Poirier de fer (10 luminaires).				
	<i>Fourniture et pose d'un luminaire STELIUM S1 2BLS12 CLASSE II – ECLATEC 3000k – IP 66 ULOR. 54W (Ou équivalent)</i>	U	65		
1.2	Rues : Rue de la gare (10 luminaires), Place de la gare (3 luminaires), rue Louis Pasteur (13 luminaires), rue de Millery (24 luminaires), chemin Rivière (2 luminaires), rue Rives de prés (2 luminaires), Place de la boulangerie (8 luminaires), St Hubert (7 luminaires), Cressonnière (4 luminaires), rue de la forêt (14 luminaires), rue de Bourgogne (haut) (13 luminaires), Chemin de Chaseil (1 luminaire), rue des Glaïeuls (1 luminaire), rue des Tulipes (1 luminaire), rue des Primevères (1 luminaire)				
	<i>Fourniture et pose d'un luminaire STELIUM S1 2BLS12 CLASSE II – ECLATEC 3000k – IP 66 ULOR. 45W (Ou équivalent)</i>	U	104		
1.3	Rues : Rue Marie Curie (19 luminaires), Allée du Parc (9 luminaires), rue Henri Cavalier (13 luminaires), rue Champ-Dieu (5 luminaires), rue Saint-Hubert (2 luminaires), rue de Millery bis (5 luminaires), rue du stade (2 luminaires), rue de Bourgogne bas (20 luminaires), rue Bellevue (6 luminaires), rue Jean Marie Martin (11 luminaires), rue de la Côte (13 luminaires), rue des vignes (8 luminaires)				
	<i>Fourniture et pose d'un luminaire STELIUM S1 2BLS12 CLASSE II – ECLATEC 3000k – IP 66 ULOR. 40W (Ou équivalent)</i>	U	115		

1.4	<p>Rues : Square Marie Curie (8 luminaires), Route nationale (Lardin) (3 luminaires), Clos de la forêt (6 luminaires), cour périscolaire (2 luminaires), les résidences de la forêt (4 luminaires), parking MAM (2 luminaires), rue de la promenade (9 luminaires).</p> <p><i>Fourniture et pose d'un luminaire ECLATEC SCOOP 34W optique routière – IP 66 – ULR 0% -3000°K - efficacité lumineuse >90lm/W Alimentation électronique régulée avec driver gradable et variation de puissance de marque PHILIPS Xitanium Outdoor LED Drivers</i></p> <p>OU</p> <p><i>Fourniture et pose d'un luminaire ECLATEC BUZZ en LED 34W optique circulaire – IP 66 – ULR 0% - efficacité lumineuse >90lm/W Alimentation électronique régulée avec driver gradable et variation de puissance de marque PHILIPS Xitanium Outdoor LED Drivers (ou équivalent)</i></p>	U	34		
1.5	<p>Rues : Mairie (1 projecteur), Eglise (1 projecteur), place de Verdun (1 projecteur).</p> <p><i>Fourniture et pose d'un projecteur ECLATEC KERIS 2 – LED 80W (ou équivalent)</i></p>	U	3		
1.6	<p>Rues : Place de la mairie (10 luminaires)</p> <p><i>Fourniture et pose d'un luminaire ECLATEC ODELIA EN LED 45W – suspendue - – IP 65 – ULR 0% -3000°K - efficacité lumineuse >90lm/W Alimentation électronique régulée avec driver gradable et variation de puissance de marque PHILIPS Xitanium Outdoor LED Drivers</i></p> <p>OU</p> <p><i>Fourniture et pose d'un luminaire ECLATEC STANZA EN LED 45W – suspendue - – IP 66 – ULR 0% -3000°K - efficacité lumineuse >90lm/W Alimentation électronique régulée avec driver gradable et variation de puissance de marque PHILIPS Xitanium Outdoor LED Drivers (ou équivalent)</i></p>	U	10		
1.7	<p>Rue : Pont rue de Millery (4 luminaires)</p> <p><i>Fourniture et pose d'un luminaire ECLATEC SONATA EN LED 45W – IP 66 – ULR 0% -3000°K - efficacité lumineuse >90lm/W Alimentation électronique régulée avec driver gradable et variation de puissance de marque PHILIPS Xitanium Outdoor LED Drivers</i></p>	U	4		

1.8	<p><i>(ou équivalent)</i></p> <p>Rue : Rue Saint hubert</p> <p>Fourniture et pose de console sur poteau (rue Saint Hubert)</p>	U	5		
1.9	<p>Armoires A (rue de Millery)</p> <p>Dépose du coffret existant</p> <p>Fourniture et pose d'une armoire S17 type 3 au sol comprenant :</p> <p>Reprise du tableau de commande et de protection existant</p> <p>Déplacement compteur EDF (travail sous tension) + création du dossier pour autorisation y compris toutes sujétions avec ERDF (demande de branchement fait par l'entreprise) – ATST</p>	U	1		
	<p>Armoire D (rue du poirier de fer)</p> <p>Dépose du coffret existant</p> <p>Fourniture et pose d'une armoire S17 type 3 au sol comprenant :</p> <p>1 socle pour armoire</p> <p>3 départs avec commande horloge</p> <p>1 coupe-circuit sous capot plombable</p> <p>1 emplacement pour compteur</p> <p>1 interrupteur frontière</p> <p>1 disjoncteur de tête (ERDF)</p> <p>1 contacteur</p> <p>Coupe-circuit pour départ</p> <p>Coupe-circuit pour protection commande</p> <p>Déplacement compteur EDF (travail sous tension) + création du dossier pour autorisation y compris toutes sujétions avec ERDF (demande de branchement fait par l'entreprise) – ATST</p>	U	1		
	<p>Armoire E (ancien Restaurant La Moselle)</p> <p>Dépose du coffret existant</p> <p>Fourniture et pose d'une armoire S17 type 3 au sol comprenant :</p> <p>1 socle pour armoire</p> <p>3 départs avec commande horloge</p> <p>1 coupe-circuit sous capot plombable</p> <p>1 emplacement pour compteur</p> <p>1 interrupteur frontière</p> <p>1 disjoncteur différentiel de tête (ERDF)</p> <p>1 contacteur</p> <p>Coupe-circuit pour départ</p> <p>Coupe-circuit pour protection commande</p> <p>Déplacement compteur EDF (travail sous tension) + création du dossier pour autorisation y compris toutes sujétions avec ERDF (demande de branchement fait par l'entreprise) – ATST</p>	U	1		

<p>Armoire F Rue de la cressonnière</p> <p>Dépose du coffret existant Fourniture et pose d'une armoire S17 type 3 au sol comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 socle pour armoire 3 départs avec commande horloge 1 coupe-circuit sous capot plombable 1 emplacement pour compteur 1 interrupteur frontière 1 disjoncteur de tête (ERDF) 1 contacteur <p>Coupe-circuit pour départ Coupe-circuit pour protection commande Déplacement compteur EDF (travail sous tension) + création du dossier pour autorisation y compris toutes sujétions avec ERDF (demande de branchement fait par l'entreprise) – ATST</p>	U	1		
<p>Armoire G (rue Jean-Marie Martin)</p> <p>Dépose du coffret existant Fourniture et pose d'une armoire S17 type 3 au sol comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 socle pour armoire 3 départs avec commande horloge 1 coupe-circuit sous capot plombable 1 emplacement pour compteur 1 interrupteur frontière 1 disjoncteur de tête (ERDF) 1 contacteur <p>Coupe-circuit pour départ Coupe-circuit pour protection commande Déplacement compteur EDF (travail sous tension) + création du dossier pour autorisation y compris toutes sujétions avec ERDF (demande de branchement fait par l'entreprise) – ATST</p>	U	1		
<p>Armoire H (rue de Bourgogne)</p> <p>Dépose du coffret existant Fourniture et pose d'une armoire S17 type 3 au sol comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 socle pour armoire 3 départs avec commande horloge 1 coupe-circuit sous capot plombable 1 emplacement pour compteur 1 interrupteur frontière 1 disjoncteur de tête (ERDF) 1 contacteur <p>Coupe-circuit pour départ Coupe-circuit pour protection commande Déplacement compteur EDF (travail sous tension) + création du dossier pour autorisation y compris toutes sujétions avec ERDF (demande de branchement fait par l'entreprise) – ATST</p>	U	1		

1.10	Fourniture et pose d'horloge type REX D22 dont l'heure courante est assurée par radio synchronisation (ou par système interne), et dont la mise à l'heure automatique est assurée par radio synchronisation	U	5		
1.11	Contrôle des installations Bureau de contrôle technique : contrôle de sécurité des installations, test et essais.	ENs			

Total H.T.	
T.V.A.	
Total T.T.C.	
Net à payer (euros)	

Fait à le

L'entreprise