

Décomposition Prix Global Forfétaire

Tranche Conditionnelle : route de Montgeroye

Désignation	Prix unitaire	quantité	Prix total HT
<p>Fourniture et pose d'un panneau d'informations électronique ayant les caractéristiques minimales suivantes :</p> <p><u>Technologie d'affichage :</u> Diodes haute résolution de marque NICHIA présentant une durée d'exploitation supérieure à 120 000 h ou équivalent</p> <p><u>Protection des lignes d'affichage en face avant :</u> Diodes résinées à l'air libre avec ailettes de protection frontale, antichoc, anti vandalisme</p> <p><u>Couleur d'affichage :</u> Rouge, Vert, Bleu : RVB (diode très haute luminosité) 1024 couleurs par diode soit plus d'un milliard de couleurs au total</p> <p><u>Angle de lecture :</u> LEDs traversantes ovale de 4 mm garantissant un angle d'ouverture de 150° sur l'ensemble des couleurs</p> <p><u>Fréquence d'affichage :</u> 400 Hz</p> <p><u>Format d'une page et nombre de ligne disponible :</u> A choisir en fonction d'une bibliothèque de polices (taille des caractères libre). Nombre de lignes variables et proportionnelles selon la taille de la police</p> <p><u>Distance de lecture :</u> De 10 à 400 mètres</p> <p><u>Résolution et nombre de diodes supérieure à :</u> Résolution : 192(L) x 128 (H) pixels Nombre de diodes : de 24 576 diodes</p>€	1€

Amplitude thermique :

- 30°C + 85°C

Normes de protection :

IP65 en face avant
et IP 54 en face arrière

Pitch demandé (espacement entre chaque point) :

12,5 mm

Luminosité :

> à 7 000 cd/m² +sonde de réglage automatique de la luminosité.

Dimension de la surface d'affichage :

Environ 2,4 (L) x 1,6 (H) m = 3,84 m²

Vitesse d'affichage d'une page :

Réglable de quelques millisecondes (400 Hz) à plusieurs secondes

Poids :

< à 400 kg

Maintenance :

En standard par face arrière et avant

Type de transmission :

Liaisons avec ou sans fil suivant les besoins et/ou contraintes : Ethernet RJ11, Fibre optique, Wifi, GSM ...

Alimentation :

220 Volts

Habillage en périphérique

Construction et pose d'un support alliant esthétique, intégration dans l'environnement, respect des règles de sécurité aux abords de routes départementales.

Terrassement, construction et dimensionnement de fondations, pose du support et insertion du panneau d'information.

Mise en service de l'ensemble

<p>Le pilotage sera assuré depuis tout PC équipé d'un navigateur. Le logiciel de pilotage permettra :</p> <p>Formats de diffusion : image (gif, jpeg, bmp), Video (mpeg, avi, mov, wmv), Animation flash (swf), Power point (ppt,pps)</p> <p>Création de messages animés simples</p> <p>Création de modèle d'animation (nombre et positionnement de zone texte ou image)</p> <p>Création de diaporama intégré</p> <p>Gestion de la programmation d'affichage à la journée, à la semaine ou pour une période déterminée</p> <p>Possibilité d'insertion sur l'affichage en cours en superposition un bandeau défilant</p> <p>Possibilité d'affichage d'un message prioritaire</p> <p>Programmation par câble réseau ou avec une solution sans fils (à chiffrer en option)</p> <p><u>Le forfait :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
Montant HT			
TVA			
Montant TTC TRANCHE Conditionnelle			