

Questionnaire pour le soumissionnaire.

Ce questionnaire peut être modifié à volonté. Il peut être rempli à titre indicatif ou être intégré dans l'acte d'engagement ceci en fonction de l'importance qu'il lui sera donnée.

Boîtier :

Dimensions maximales de l'horodateur :

Largeur :.....mm Hauteur :.....mm Profondeur :.....mm

Poids total :.....

Matériaux du boîtier :

Type de traitement anticorrosion :.....

Taux de recyclage en % sans les piles et batteries :.....

Taux de recyclage en % en comptant les piles et batteries avec un taux de 65% :.....

Païement par pièces :

Pièces acceptées : 0.10€, 0.20€, 0.30€, 0.50€, 1€2€ oui / non

Acceptation de jetons oui / non

Acceptation de 3 pièces supplémentaires (sans retour en usine) oui / non

Tirelire :

Capacité de la tirelire en litre :.....

Tirelire indépendante des opérations de maintenance technique oui / non

Accès à la tirelire protégé par clés électroniques oui / non

Tickets :

Format des tickets, largeur :....., longueur :.....

Nombre de tickets :

Vandalisme :

Le dispositif dispose-t-il d'une protection pour les entrées pièces ? oui / non

Le dispositif dispose-t-il d'une protection pour les entrées cartes ? oui / non

Le dispositif dispose-t-il d'une protection contre les pertes de clés ? oui / non

Tarifcation :

Nombreuses possibilités de tarifcation selon CCTP oui / non

Tarifcation pour résidents oui / non

Enregistrement des numéros d'immatriculation possibles oui / non

Programmation de nouveaux tarifs par l'exploitant oui / non

Surveillance d'un ensemble de N° d'immatriculation (Voir CCTP) oui / non

Alimentation et autonomie:

Alimentation solaire : oui / non

Capacité des batteries en Ah :.....et piles en Ah :.....

Autonomie pour 200 tickets par jour tous les jours :

Païement monnaie et soleil moyen : jours

Païement monnaie et pas de soleil :jours

Fiabilité : Nombre de pannes (interventions) par an et par appareil

Fiabilité typique:pannes par an

Fiabilité garantie durant la première année:pannes par an

Paielements électronique :**Paielement par carte à puce privative :**

Possible oui / non

Temps de traitement carte d'une transaction :.....secondes

La carte est-elle rechargeable oui / non

La carte est-elle rechargeable sur l'horodateur oui / non

Quelle est la désignation du chip utilisé ou de la technologie :.....

Le fournisseur assure la mise à disposition des informations de compatibilité pour traitement de la carte par un autre fournisseur oui / non

Paielement par carte à puce MONEO:

Possible oui / non

Homologation MONEO en annexe oui / non

Temps de traitement carte d'une transaction :.....secondes

Paielement par carte à puce MONEO Ville :Possible oui / non Temps
de traitement carte d'une transaction :.....secondes Qu'elle est la définition de la Ville
rattachée à cette carte :.....

La carte est-elle rechargeable sur l'horodateur oui / non

Le fournisseur assure la mise à disposition des informations de compatibilité pour traitement de la carte par un autre fournisseur oui / non

Paielement par carte bancaire :

Possible oui / non

Agrément GIE en annexe oui / non

Architecture Repartie/Autonome

Si architecture repartie :

Temps moyen d'une transaction :.....secondes

Consommation moyenne d'une transaction en ma-secondes :.....MaSec

Coût de communication pour une transaction :.....Centimes€

Coût de mise à disposition du serveur pour une transaction :.....Centimes€

Le serveur de transaction est exploité par Fournisseur/tiers indépendant
(Un contrat de traitement des transactions est-il associé) oui/non**Si architecture autonome :**

Temps moyen d'une transaction nationale « Off-Line » :.....Sec

Consommation moyenne d'une transaction « Off-Line » :.....MaSec

Temps moyen d'une transaction internationale « On-Line » :.....Sec

Consommation moyenne d'une transaction internationale « On-Line » :.....MaSec

Centralisation :

Un équipement de centralisation est disponible :	oui / non
Peut-il travailler sans GPRS si oui	oui / non
quel est le moyen de remontée des données :.....	
Peut-il travailler avec GPRS	oui / non
Y a-t-il des capacités de traitement de statistique	oui / non
Y a-t-il des capacités de traitement de statistique par groupe	oui / non
Y a-t-il une description si oui le nom :.....	

Importation / exportation des données standards

Est-il possible d'exporter les données sous format standard « Excel » ?	oui / non
Est-il possible d'importer des données format standard « Excel » ?	oui / non

Alarmes :

Lors de l'usage de la transmission GPRS :

Le dispositif envoie une alarme lors d'une collecte	oui / non
Le dispositif envoie une alarme lors d'une détection d'intrusion	oui / non
Le dispositif envoie une alarme lorsque le canal d'acceptation est bouché	oui / non
Le dispositif envoie une alarme lorsque le papier approche de la fin	oui / non
Le dispositif envoie une alarme lorsqu'il n'y a plus de papier	oui / non
Le dispositif envoie une alarme lorsqu'il n'y a plus de transaction	oui / non
Etc.	

Le soumissionnaire accepte les engagements suivants et les confirme séparément:

- Engagement de reprise des appareils pour déconstruction
- Engagement à utiliser l'organisation des données BMS pour la fonction dite MONEO-Ville

Déclaration d'intention (selon souhait du maître d'œuvre):

Le fournisseur s'engage à respecter les marchés publics dans le sens qu'il s'engage à mettre à disposition du client, au moment de la livraison ou du besoin, toutes les données lui permettant de relancer un nouveau marché public sans être lié à l'ancien fournisseur. Il s'agit en particulier des informations permettant au maître d'œuvre de lancer un appel d'offre contenant les descriptions (ou normes) des objets devant être partagés avec les anciens équipements dont les mappings, algorithmes et spécifications des cartes à puce et les importations et exportations des données en provenance et destinées à la centralisation .