

Monsieur le responsable de la  
division missions domaniales

- Lettre recommandée avec accusé réception

ou

- Lettre remise contre récépissé

A [ ], le [ ]

( ... ),

En réponse à l'avis d'appel à candidatures pour l'acquisition de l'ensemble immobilier situé (...adresse complète...), nous vous présentons l'offre suivante :

*[montant de l'offre exprimé en euro et en valeur nette de tout droit ou taxe]*

*Décrire succinctement le projet envisagé*

Vous trouverez sous ce pli, l'ensemble des renseignements concernant notre candidature, à savoir :

*[pièces mentionnées au titre IV du cahier des charges]*

Nous vous confirmons que la présente offre d'acquisition et portant sur le bien susvisé est

- est souscrite sans condition suspensive*
- est assortie d'une condition suspensive ( à préciser)*

Cette offre

- vaut agrément des termes et conditions du cahier des charges d'avis d'appel à candidatures, du cadre de l'acte de vente et de l'ensemble des pièces faisant partie du dossier de consultation ;
- vaut acceptation de régulariser ledit acte de vente dans le respect du calendrier de la consultation, savoir au plus tard courant (...mois et année...) en l'absence de 2<sup>e</sup> tour.

Vous trouverez également sous ce pli l'ensemble des données financières concernant

cette opération, à savoir :

- les modalités de financement de l'opération et notamment :

- ❑ *le nom et les coordonnées de l'établissement bancaire chargé du financement ;*
- ❑ *le montant des fonds propres et des fonds empruntés pour l'acquisition ;*

Nous vous confirmons également que :

- ❑ le paiement du prix sera effectué comptant en totalité le jour de la signature de l'acte authentique de vente (par virement en date de valeur du jour de la signature) ;
- ❑ seront acquittés au moment de la signature de l'acte de vente l'ensemble des taxes, frais, salaires du conservateur des hypothèques et tous émoluments des notaires se rapportant à la vente ;
- ❑ nous prendrons en charge l'intégralité des éventuels honoraires de nos conseils.

(...)