

Identification de l'acheteur public, service à compétence nationale du Ministère de la Culture et de la Communication	Laboratoire de recherche des monuments historiques (L.R.M.H.), Direction de l'architecture et du patrimoine, 29 rue de Paris - 77420 Champs-sur-Marne
Objet du marché	Administrer et faire évoluer le réseau documentaire en étroite collaboration avec le responsable des bases documentaires qui en structure l'architecture
Lieu d'exécution	L.R.M.H., centre de documentation
Caractéristiques	Le réseau est composé de six serveurs sous FreeBSD, de deux juke-boxes scsi (plasmon et NSM), d'un lecteur DLT, d'un lecteur DAT, de sept postes clients, d'un routeur et d'un switch cisco. Le prestataire devra en outre administrer le serveur Web du laboratoire situé physiquement à Saint Cyr dans les Yvelines pour lequel des déplacements sont à prévoir (minimum un par an).
Type de procédure	Marché en procédure adaptée en application du II de l'article 26 et du II de l'article 40 du Code des Marchés Publics (C.M.P.)
Exécution du marché	Calendrier à définir avec le prestataire
Montant prévisionnel	Evaluation du temps prévu: 18 jours
Durée d'exécution	Année civile 2006
Date limite de réception des offres	15 juin 2006 à 17 heures
Conditions d'envois des offres	Les candidats transmettront leur offre sous pli cacheté avec les mentions "Administration du réseau documentaire du L.R.M.H.", "Ne pas ouvrir"
Pièces à produire	Extrait K bis, lettre de candidature DC4, déclaration du candidat DC5 et DC7
Critères de jugement des offres	En application de l'article 53 du C.M.P., les critères de jugement des offres porteront par ordre de priorité sur: les compétences techniques détaillées ci-après et le prix. La maintenance du parc comprend la gestion: du réseau/cisco (routage et filtrage standard, organisation en VLANs), des serveurs (compétences en FreeBSD 4.x, 5.x, 6.x sur PC Dell - mécanisme des ports/packages, jail, netgraph, ipfw, tuning système standard - pratique approfondie des outils sendmail, bind, vnum, dhcp, kerberos 5, apache, spip, ftp, nfs, samba, postgres, cvs, pop imap) et des postes clients qui fonctionnent sous FreeBSD en diskless avec les protocoles tftp, pxe et nfs. Une connaissance approfondie (configuration, tuning, optimisation) de ces protocoles est requise; l'environnement utilisateur est sous x11/kde/openoffice
Renseignements techniques	Monsieur Laurent Fortier au L.R.M.H. Tél. 01 60 37 77 80 - Courriel: laurent.fortier@culture.gouv.fr