MARCHE PUBLIC DE TRAVAUX



**Agence Centrale des Organismes de Sécurité Sociale  
36 rue de Valmy  
93108 MONTREUIL SOUS BOIS CEDEX**

TRAVAUX DE REMPLACEMENT DES CONTROLES D’ACCES DES SITES INFORMATIQUES DE L’ACOSS DE LYON

MAPA

N° de procédure P2431-PA-DRH

**CADRE DE REPONSE TECHNIQUE**

Le présent cadre de réponse technique constitue le plan attendu de la réponse du candidat.

Le candidat veillera à transmettre une offre répondant intégralement aux items du présent document sous peine de prendre le risque de voir son offre rejetée au motif d’avoir remis une offre incomplète.

Si le candidat fait le choix de ne pas compléter le présent document, il fournira un tableau de concordance permettant de retrouver dans son offre (mémoire technique) l’intégralité des items du présent cadre de réponse technique.

Le candidat fournit outre les informations demandées par l’Acoss et précisées dans les documents de la consultation, tous les éléments qu’il estime pertinents pour son offre.

Le cadre de réponse technique incluant le mémoire technique du candidat le cas échéant ne pourra pas dépasser 100 pages.

1. VALEUR TECHNIQUE (50 %)

|  |
| --- |
| **Qualité des équipements choisis (60%)** |
| Jugée notamment au travers des caractéristiques, garantie et des matériaux proposés, des types de ventilateurs à vitesses variables, de présence d’une interface tactile avec écran LCD, COP (Coefficient de performance), |
| **Réponse** |
|  |

|  |
| --- |
| **Organisation des travaux par le titulaire (20%)** |
| Jugée notamment au travers de l’organisation afin de garantir le respect des délais et planning, désignation d’un interlocuteur unique et description de ses responsabilités et de ses missions : capacité de décision, présence aux réunions de chantier, délai d’approvisionnement, plan d’exécution, délai de pose. |
| **Réponse** |
|  |

|  |
| --- |
| **Moyen mise à disposition (20%)** |
| Jugée notamment au travers la description des moyens techniques et méthodes affectés au chantier et des moyens humains affectés au chantier. |
| **Réponse** |
|  |

1. Développement Durable (10%)

|  |
| --- |
| **Présentation des caractéristiques des équipements respectant l’environnement (50%)** |
| **Réponse** |
|  |

|  |
| --- |
| **L’éco conception du matériel fourni (50%)** |
| 1/ Cycle de vie |
| **Réponse** |
|  |
| 2/ Conception |
| **Réponse** |
|  |
| 3/ Fabrication |
| **Réponse** |
|  |
| 4/ Transport |
| **Réponse** |
|  |
| 5/ Fin de vie (recyclage des ancien équipements…) |
| **Réponse** |
|  |