**CADRE DE REPONSES TECHNIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| CONSULTATION : | 25 GH93 31 ECO |
| OBJET : | **Distributeurs de boissons chaudes pour petits déjeuners pour les besoins des Hôpitaux Universitaires Paris Seine Saint-Denis** |
| PROCEDURE : | Accord-cadre sur procédure adaptée ouverte soumise aux dispositions de l’article R 2123-1 du Code de la Commande Publique.  Il suit les dispositions des articles R2162-1 à R2162-6 et R2162-13 à R2162-14 du code de la commande publique relatives aux accords-cadres à bons de commande |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AVICENNE** |  | **JEAN VERDIER** |  | **RENE MURET** |
|  |  |  |  |  |
| AVC |  | JVR |  | RMB |
| 125, route de Stalingrad  93009 Bobigny |  | Avenue du 14 juillet,  93140 BONDY |  | Avenue du Dr Schaeffner  93 270 SEVRAN |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |

**CADRE DE REPONSES TECHNIQUES**

DISTRIBUTEUR DE BOISSONS CHAUDES 5 BACS MINIMUM

|  |  |
| --- | --- |
| **CARACTERISTIQUES ATTENDUES** | **PROPOSITIONS DU CANDIDAT A COMPLETER** |
| Marque et référence commerciale de l’équipement |  |
| Nombre de bacs disponibles (5 minimum) |  |
| Dimensions de l’équipement (HxPxl) et hauteur utile pour passage pichet |  |
| Modèle et dimension du support proposé |  |
| Capacité de production (15L/h minimum) |  |
| Nombre de sélections possibles |  |
| Production au bol / à la tasse O/N |  |
| Système de rinçage automatique O/N |  |
| Carrosserie et nature des matériaux |  |
| Systèmes de filtration proposés |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **MOYENS TECHNIQUES** | **REPONSE DU CANDIDAT**  **(pour les documents joints précisez le nom et les numéros des pages)** |
| A) Délai et modalité de livraison et d’installation |  |
| B) Modalité d’entretien préventif  Préciser le détail des opérations de maintenance préventive pour les distributeurs de boissons chaudes   * Fréquences des interventions * Description des opérations de maintenance (entretien, pièces détachées…) |  |
| C) Modalité et délai d’intervention en cas de panne  Préciser les modalités d’alerte, délai de prise ne compte de la panne et d’intervention.  Modalité de remplacement en cas de panne de plus de 48h00 |  |
| D) Gestion des réclamations  Modalité de traitement d’une réclamation, remplacement du matériel défectueux |  |

Si besoin est, le candidat pourra, après avoir complété le présent questionnaire technique, en détailler les réponses dans des annexes clairement identifiées et jointes à ce questionnaire. Le questionnaire technique aura, tout comme ses éventuelles annexes, valeur contractuelle.

Fait à le :

La Société

(Cachet de la société, signature)